



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ
НАКАЗ

07.09.2022

Київ

№ 1009/04-12

Про закріплення освітніх компонентів освітніх програм
Державного університету інфраструктури та технологій
всіх рівнів освіти та форм навчання за кафедрами Університету
на 2022-2023 навчальний рік

Відповідно до розділу IX Закону України «Про вищу освіту», та з
метою якісної підготовки кафедрами навчально-методичного забезпечення на
2022-2023 навчальний рік, -

НАКАЗУЮ:

1. Закріпити на 2022-2023 навчальний рік за кафедрами Державного університету інфраструктури та технологій освітні компоненти (навчальні дисципліни) освітньо-професійних та освітньо-наукових програм всіх рівнів освіти та форм навчання згідно чинних навчальних та робочих навчальних планів відповідно до Додатків 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
2. Довести даний наказ до завідувачів зазначених кафедр для організації роботи щодо підготовки відповідного забезпечення навчального процесу.
3. Завідувачам кафедр організувати кадрове, інформаційно-методичне, навчально-методичне та матеріально-технічне забезпечення навчального процесу за відповідними освітніми компонентами (навчальними дисциплінами).
4. Контроль за виконанням даного наказу покласти на проректора з науково-педагогічної роботи Дудника Ю.П.

Ректор

Надія БРАЙКОВСЬКА

Додаток 1

до Наказу від 07.09.2022 р.

№ 100а/04-12

**Алфавітний перелік навчальних дисциплін
закріплених на 2022-2023 навчальний рік
за кафедрами Державного університету інфраструктури та технологій
та відокремленого структурного підрозділу «Дунайського інституту
водного транспорту ДУІТ»**

Державний університет інфраструктури та технологій

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Soft skills | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Web-програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 3 | Автогальма рухомого складу | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 4 | Автоматизація бізнес-процесів | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 5 | Автоматизація розрахунків та системи автоматизованого проектування | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 6 | Автоматизація технологічних процесів | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 7 | Автоматизовані системи управління на залізничному транспорті | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 8 | Автоматизовані робочі місця у вагонному та пасажирському господарстві | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 9 | Автоматика і комп'ютерні системи управління рухом поїздів | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 10 | Автоматика та телекомунікаційні технології на транспорті | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 11 | Автоматична комутація на мережах зв'язку | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 12 | Адаптивний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Адвокатура України | Правосуддя |
| 14 | Адміністративна відповідальність | Конституційного та адміністративного права (КАП) |

| | | |
|----|---|---|
| 15 | Адміністративне право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 16 | Адміністративне судочинство | Правосуддя |
| 17 | Адміністративне судочинство | Правосуддя |
| 18 | Адміністративний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 19 | Академічна доброчесність | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 20 | Аксіологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 21 | Алгоритми і структури даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 22 | Алгоритмізація і програмування | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 23 | Альтернативна енергетика | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 24 | Аналіз вимог до програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 25 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 26 | Аналіз фінансової звітності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 27 | Аналітична хімія природного середовища | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 28 | Англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 29 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 30 | Антропологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 31 | Архітектура комп'ютера | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 32 | Архітектура комп'ютерних систем і мереж | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 33 | Архітектура та проектування програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 34 | Аудит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 35 | Банківська система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 36 | Безпека життєдіяльності | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 37 | Безпека життєдіяльності та цивільний захист | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 38 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 39 | Безпека програм та даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 40 | Безпека руху на залізничному транспорті | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУП) |
| 41 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 42 | Безпечне управління СЕУ та менеджмент морських ресурсів | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 43 | Безпечне управління СЕ, несення вахти та охорона праці | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|----|---|---|
| 44 | Бізнес-аналіз | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 45 | Бізнес-культура (підприємництво і бізнес-культура) | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 46 | Біогеофізика | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 47 | Біогеохімія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 48 | Біологія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 49 | Біотехнологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 50 | Біржова діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 51 | Біржова справа | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 52 | Боротьба за живучість судна | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 53 | Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 54 | Будівельна механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 55 | Будівельна механіка та динаміка вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 56 | Будівельні конструкції та будівлі на транспорті | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 57 | Будівельні матеріали | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 58 | Будова судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 59 | Бухгалтерський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 60 | Бухгалтерський облік (загальна теорія) | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 61 | Бухгалтерський облік за міжнародними стандартами | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 62 | Бухгалтерський облік на підприємствах транспорту | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 63 | Бюджетна система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 64 | Вагони (конструювання та розрахунок) | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 65 | Вагоноремонтні машини та обладнання | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 66 | Вантажні перевезення | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 67 | Вантажні та пасажирські перевезення | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 68 | Вантажознавство | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 69 | Веб-технології та веб-дизайн | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 70 | Венчурний бізнес | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 71 | Взаємодія видів транспорту | Бізнес-логістики та транспортних |

| | | |
|----|--|---|
| | | технологій (БЛТТ) |
| 72 | Взаємодія видів транспорту | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 73 | Виборче право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 74 | Виживання в екстремальних умовах | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 75 | Виживання в екстремальних умовах | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 76 | Використання суднових ресурсів, несення ваhti та охоронні заходи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 77 | Виробнича (експлуатаційна) практика | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 78 | Виробнича (експлуатаційна) практика | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 79 | Виробнича (експлуатаційна) практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 80 | Виробнича (експлуатаційна) практика | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 81 | Виробнича (технологічна) практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 82 | Виробнича (технологічна) практика | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 83 | Виробнича практика | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 84 | Виробнича практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 85 | Виробнича практика | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 86 | Виробнича практика | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 87 | Виробнича практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 88 | Виробнича практика | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 89 | Виробнича практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 90 | Виробнича практика | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 91 | Виробнича психоконсультативна практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 92 | Виробничо-плавальна практика | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 93 | Виробничо-плавальна практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 94 | Виробничо-плавальна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 95 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 96 | Вища математика | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 97 | Вища та прикладна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 98 | Віктимологія | Психології та соціально-гуманітарних |

| | | |
|-----|--|---|
| | | дисциплін (ПСГД) |
| 99 | Внутрішній економічний механізм підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 100 | Волоконно-оптичні системи передачі | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 101 | Вступ до спеціальності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 102 | Вступ до спеціальності | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 103 | Вступ до спеціальності | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 104 | Вступ до спеціальності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 105 | Вступ до спеціальності МЕВ | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 106 | Вступ до спеціальності та академічне письмо | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 107 | Вступ до фаху | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 108 | Вступ до фаху | Дизайну |
| 109 | Вступ до фаху | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 110 | Вступ до фаху | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 111 | Вступ до фаху | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 112 | Вступ до фаху з екологічної безпеки життя | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 113 | Гідравліка та гідравлічний привід | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 114 | Гідрологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 115 | Гідрологія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 116 | Гідромеханіка, теорія судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 117 | Гідротехнічні споруди | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 118 | Гідрохімія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 119 | Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 120 | Глобальні екологічні проблеми в міжнародному бізнесі | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 121 | Господарське право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 122 | Господарський процес | Правосуддя |
| 123 | Графічні системи і візуалізація | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 124 | Гребні електричні установки | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 125 | Гроші і кредит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 126 | Грунтознавство | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 127 | Групова динаміка і комунікації | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 128 | Двигуни внутрішнього згорання | Електромеханіки та рухомого складу |

| | | |
|-----|--|---|
| | | залізниць (ЕРСЗ) |
| 129 | Декоративно-прикладне мистецтво та етнодизайн | Дизайну |
| 130 | Делікти | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 131 | Державна фіскальна система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 132 | Державне та регіональне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 133 | Державний фінансовий контроль | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 134 | Деталі машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 135 | Дизайн виставкового середовища | Дизайну |
| 136 | Дизайн інтер'єрів вагонів та кабіни машиніста | Дизайну |
| 137 | Дизайн рухомого складу залізниць | Дизайну |
| 138 | Дизайн суден | Дизайну |
| 139 | Дизайн суднового середовища | Дизайну |
| 140 | Дискретні структури | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 141 | Дискретні структури | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 142 | Диференціальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 143 | Ділова англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 144 | Ділова українська мова | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 145 | Дослідження і розробки в компаніях | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 146 | Дослідження операцій в транспортних системах | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 147 | Дослідження операцій в транспортних системах | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 148 | Дослідна практика | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 149 | Дослідна практика | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 150 | Екологічна безпека | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 151 | Екологічна економіка | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 152 | Екологічна експертиза | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 153 | Екологічна паспортизація територій і підприємств | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 154 | Екологічне інспектування | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 155 | Екологічний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 156 | Екологія людини | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 157 | Екологія людини | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 158 | Екологія міських систем | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 159 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 160 | Економетрика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 161 | Економіка водного транспорту | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 162 | Економіка залізничного транспорту | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 163 | Економіка залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 164 | Економіка і організація виробництва | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 165 | Економіка підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 166 | Економіка праці і соціально-трудова відносини | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 167 | Економіка природокористування | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 168 | Економіка та бізнес | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 169 | Економіка та організація інноваційної діяльності | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 170 | Економіка транспорту (Економіка водного транспорту) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 171 | Економіко-математичні методи і моделі | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 172 | Економіко-математичні методи і моделі (оптимізаційні методи і моделі) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 173 | Економічна інформатика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 174 | Економічна політика держави | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 175 | Економічна політика розвитку компанії | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 176 | Економічна теорія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 177 | Економічний аналіз | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 178 | Економічний аналіз (Аналіз господарської діяльності ПТ) | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 179 | Екотоксикологія та радіоекологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 180 | Експериментальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 181 | Експлуатація локомотивів та локомотивне господарство | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 182 | Електричне устаткування та схеми локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 183 | Електронавігаційні прилади | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 184 | Електроніка і мікросхемотехніка | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 185 | Електроніка і схемотехніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 186 | Електроніка та електронні засоби управління | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 187 | Електронна комерція | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 188 | Електронні перетворювачі | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 189 | Електротехніка та електромеханіка | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 190 | Електротехніка та електроніка | Інформаційних технологій (ІТ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 191 | Електротехніка та електрообладнання суден | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 192 | Емпіричні методи програмної інженерії | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 193 | Енергоохолодильні системи та їх технічне обслуговування | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 194 | Ергономіка та психологія на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 195 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 196 | Етика бізнесу | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 197 | Етика міжнародного бізнесу | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 198 | Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 199 | Живопис | Дизайну |
| 200 | Забезпечення морехідних якостей судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 201 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 202 | Загальна біологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 203 | Загальна екологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 204 | Загальна екологія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 105 | Загальна психологія з практикумом | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 206 | Загальне землезнавство | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 207 | Загальний курс залізниць та рухомого складу | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 208 | Загальний курс залізничного транспорту | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 209 | Загальний курс транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 210 | Загальний курс транспорту | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 211 | Залізнична колія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 212 | Залізнична колія (земляне полотно) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 213 | Залізничні споруди та колійне господарство (практикум) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 214 | Залізничні станції та вузли | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 215 | Заповідна справа | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 216 | Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 217 | Звітність підприємства | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 218 | Зовнішньоекономічна діяльність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 219 | Зовнішньоекономічна діяльність на транспорті | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 220 | Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 221 | Інвестування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 222 | Індустрія дозвілля | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 223 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 224 | Інженерна геодезія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 225 | Інженерна геологія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 226 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 227 | Інноваційні технології в логістиці | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 228 | Іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 229 | Іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 230 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 231 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 232 | Іноземна мова спеціальності | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 233 | Інтегровані системи судноводіння | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 234 | Інтелектуальна власність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 235 | Інтелектуальний аналіз даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 236 | Інтелектуальні системи та технології | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 237 | Інтернет-маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 238 | Інформаційне право | Правосуддя |
| 239 | Інформаційні і комунікаційні технології в менеджменті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 240 | Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 241 | Інформаційні системи і технології в фінансових установах | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 242 | Інформаційні системи і технології на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 243 | Інформаційні системи та технології | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 244 | Інформаційні та комунікаційні технології | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 245 | Інформаційні та телекомунікаційні системи в підприємстві, торгівлі та біржовій діяльності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 246 | Інформаційні технології | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 247 | Інформаційні технології | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 248 | Інфраструктура товарного ринку | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

| | | |
|-----|--|---|
| 249 | Історія банківської справи | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 250 | Історія вчень про державу і право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 251 | Історія економіки та економічної думки | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 152 | Історія мистецтва і дизайну | Дизайну |
| 253 | Історія мореплавства і океанографії | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 254 | Історія мореплавства та океанографії | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 255 | Історія науки і техніки | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУШ) |
| 256 | Історія психології | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 257 | Історія судноплавства та суднобудування України | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 258 | Історія та культура України | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 259 | Історія України | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 260 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 261 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 262 | Історія української державності | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 263 | Історія української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 264 | Кваліфікаційна робота | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 265 | Кваліфікаційна робота | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 266 | Кваліфікаційна робота | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 267 | Кваліфікаційна робота | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 268 | Кваліфікація кримінальних правопорушень | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 269 | Кліматологія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 270 | Колійне господарство | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 271 | Колористика за фахом | Дизайну |
| 272 | Комерційна та вантажна робота на залізничному транспорті | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 273 | Комерційна діяльність на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 274 | Комерційна експлуатація суден | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 275 | Комп'ютерна графіка | Дизайну |
| 276 | Комп'ютерне проектування | Дизайну |
| 277 | Комп'ютерна графіка та 3D-модельовання | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 278 | Комплексна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 279 | Комп'ютерна графіка | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 280 | Комп'ютерна дискретна математика | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 281 | Комп'ютерна техніка та програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 282 | Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 283 | Комп'ютерні мережі | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 284 | Комп'ютерні системи та Internet | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 285 | Комп'ютерні технології на транспорті | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 286 | Комунікативний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 287 | Комунікативний тренінг | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 288 | Конкурентоспроможність підприємства | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 289 | Конкурентоспроможність підприємства | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 290 | Конституційне право України | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 291 | Конструювання програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 292 | Контролінг | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 293 | Контроль і діагностика систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 294 | Конфліктологія і теорія переговорів | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 295 | Конфліктологія та теорія переговорів | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 296 | Країнознавство | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 297 | Креативне підприємництво та бізнес-планування | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 298 | Креативний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 299 | Криміналістика | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 300 | Кримінальне право (Загальна частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 301 | Кримінальне право (Особлива частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 302 | Кримінальний процес | Правосуддя |
| 303 | Кримінологія | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 304 | Критичне мислення в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 305 | Критичне та креативне мислення в бізнесі | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|-----|--|--|
| 306 | Критичне та креативне мислення в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 307 | Критичне та юридичне мислення | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 308 | Крос-платформне програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 309 | Культурологія | Дизайну |
| 310 | Ландшафтна екологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 311 | Лідерство та основи управління судновим екіпажем | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 312 | Лідерство та партнерство в підприємницькій діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 313 | Лінійна алгебра та аналітична геометрія | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 314 | Логіка | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 315 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 216 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 217 | Локомотиви магістрального та промислового транспорту | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 318 | Лоція та навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів та акваторій | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 319 | Людино-машинна взаємодія | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 320 | Людський чинник в транспортних системах | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 321 | Макетування | Дизайну |
| 322 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 323 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 324 | Маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 325 | Маркетинг послуг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 326 | Маркетинг промислового підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 327 | Маркетингова товарна політика (Управління продажами) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 328 | Маркетингові дослідження | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 329 | Маркетингові комунікації | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 330 | Математика в економіці | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 331 | Математичне моделювання в логістиці | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 332 | Математичне моделювання на електронно-обчислювальних машинах | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 333 | Математичний аналіз | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 334 | Матеріалознавство | Дизайну |

| | | |
|-----|--|---|
| 335 | Матеріалознавство і технологія матеріалів | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 336 | Матеріалознавство та технологія матеріалів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 337 | Матеріалознавство, технологія матеріалів, метрологія, стандартизація, якість | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 338 | Медіапсихологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 339 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 340 | Менеджмент економічної інтеграції | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 341 | Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 342 | Менеджмент судноплавства | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ПТВТ) |
| 343 | Метеорологія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 344 | Метеорологія і кліматологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 345 | Метеорологія та океанографія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 346 | Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 347 | Методи оптимізації транспортних перевезень | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 348 | Методи та системи штучного інтелекту | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 349 | Методичне моделювання в транспортних системах | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 350 | Метрологія, стандартизація та сертифікація в екології | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 351 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 352 | Метрологія, стандартизація, якість | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 353 | Механіка ґрунтів, основи та фундаменти | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 354 | Мистецтво шрифту | Дизайну |
| 355 | Митне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 356 | Митно-транспортні операції | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 357 | Міжнародна економічна діяльність України | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 358 | Міжнародна інформація та інформаційно-аналітична діяльність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 359 | Міжнародне публічне і приватне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 360 | Міжнародний бізнес | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 361 | Міжнародний економічний аналіз | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 362 | Міжнародний захист прав людини | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 363 | Міжнародний маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 364 | Міжнародні бізнес-комунікації | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 365 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 366 | Міжнародні правила попередження зіткнення суден у морі та використання РЛС і ЗАРП | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 367 | Міжнародні розрахунки та валютні операції | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 368 | Міжнародні стандарти фінансової звітності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 269 | Мікроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 370 | Мікроконтролери та їх програмне забезпечення | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 371 | Мікропроцесорна техніка | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 372 | Мікропроцесорна техніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 373 | Мікросхемотехніка та мікропроцесорні цифрові пристрої | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 374 | Моделювання електромеханічних систем | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 375 | Моделювання систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 376 | Моделювання систем управління ІТ - проектами | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 377 | Моделювання та аналіз програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 378 | Моделювання та прогнозування стану довкілля | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 379 | Моніторинг довкілля | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 380 | Морально-вольова та фізична підготовка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 381 | Морехідна астрономія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 382 | Морехідні якості судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 383 | Морська практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 384 | Морське право | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 385 | Морське право | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 386 | Навігаційні інформаційні системи | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 387 | Навігація і лоція | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 388 | Навчальна (з інфраструктури залізниць) практика | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 389 | Навчальна практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 390 | Навчальна практика | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 391 | Навчальна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 292 | Навчальна практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 393 | Навчальна практика | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 394 | Навчальна практика | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 395 | Навчальна психодіагностична практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 396 | Навчально-ознайомлювальна практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 397 | Навчально-плавальна практика | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 398 | Навчально-плавальна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 399 | Надійність комп'ютерно-інформаційних систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 400 | Надійність та технічна діагностика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 401 | Нарисна геометрія та інженерна графіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 402 | Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 403 | Національна економіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 404 | Національна колористика в дизайні | Дизайну |
| 405 | Національні моделі економічних систем | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 406 | Нейронні мережі | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 407 | Нові інформаційні технології | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 408 | Нормативні документи в судноплавстві та управління якістю | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 409 | Нормування антропогенного навантаження на природне середовище | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 410 | Обґрунтування рішень і оцінювання ризиків | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 411 | Об'єктно-орієнтоване програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 412 | Обладнання та обслуговування водних шляхів та портів | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 413 | Облік в неприбуткових організаціях | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 414 | Облік і аудит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 415 | Облік і звітність в оподаткуванні | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 416 | Облік і оподаткування зовнішньоекономічної діяльності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 417 | Облік і оподаткування суб'єктів малого підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 418 | Облік і оподаткування у галузях економіки | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

| | | |
|-----|--|---|
| 419 | Облік у банках | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 420 | Облік у зарубіжних країнах | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 421 | Облік у суб'єктів державного сектору | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 422 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 423 | Операційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 424 | Операційні системи | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 425 | Опір матеріалів | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 426 | Організація баз даних та знань | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 427 | Організація виробництва | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 428 | Організація виробництва на підприємствах транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 429 | Організація і планування виробництва | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 430 | Організація надання адміністративних послуг | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 431 | Організація перевезень | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 432 | Організація перевезень водним транспортом | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 433 | Організація підприємницької діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 434 | Організація праці менеджера | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 435 | Організація роботи флоту та портів | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 336 | Організація судових та правоохоронних органів | Правосуддя |
| 437 | Організація та технологія вантажно-розвантажувальних робіт | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 438 | Організація та технологія міжнародних перевезень | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 439 | Організація та технологія роботи метрополітенів | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 440 | Організація торговельної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 441 | Організація управління в природоохоронній діяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 442 | Основи біобезпеки і біоетики | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 343 | Основи автоматизації бухгалтерського обліку | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 444 | Основи автоматизації і роботизації виробничих процесів | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 445 | Основи автоматизації та роботизації виробничих процесів | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 446 | Основи бізнес-консультування | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

| | | |
|-----|--|--|
| 447 | Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 448 | Основи гендерної нерівності | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 449 | Основи дизайну архітектурного середовища | Дизайну |
| 450 | Основи дизайну інтер'єру | Дизайну |
| 451 | Основи дизайну середовища | Дизайну |
| 452 | Основи екології та безпеки життєдіяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 453 | Основи економіки транспорту | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 454 | Основи економічних знань для інженерів флоту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 455 | Основи електроніки та автоматики рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 456 | Основи електротехніки та суднової електроенергетики | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 457 | Основи електротехніки, радіотехніки та електроніки | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 458 | Основи ергономіки | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 459 | Основи ергономіки | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 460 | Основи здорового способу життя | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 461 | Основи інклюзивної освіти | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 462 | Основи кольорознавства | Дизайну |
| 463 | Основи композиції | Дизайну |
| 464 | Основи комп'ютерного дизайну | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 465 | Основи комп'ютерно-інтегрованого управління | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 366 | Основи культурної політики | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 467 | Основи логістики | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 368 | Основи наукових досліджень | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 469 | Основи наукових досліджень | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 470 | Основи наукових досліджень | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 471 | Основи наукових досліджень | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 472 | Основи наукових досліджень в галузі залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 473 | Основи наукових досліджень в обліку і оподаткуванні | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 474 | Основи наукових досліджень та академічної доброчесності | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 475 | Основи нейронних мереж | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 476 | Основи оподаткування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 477 | Основи охорони праці (ООП) | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 478 | Основи охорони праці і безпека життєдіяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 479 | Основи педагогіки та психології | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 480 | Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 481 | Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 482 | Основи прав людини | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 483 | Основи програмної інженерії | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 484 | Основи програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 485 | Основи проєктної графіки | Дизайну |
| 486 | Основи промислової електроніки | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 487 | Основи професійної діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 488 | Основи психологічного консультування | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 489 | Основи психопрофілактики | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 490 | Основи психотерапії | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 491 | Основи рекламного дизайну | Дизайну |
| 492 | Основи римського приватного права | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 493 | Основи систем автоматизованого проектування | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 494 | Основи суднової електроенергетики | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 495 | Основи суднової енергетики та конструкції двигуна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 496 | Основи судноплавства | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 497 | Основи теорії систем і управління | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 498 | Основи теорії транспортних процесів і систем | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 499 | Основи теорії транспортних процесів і систем | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 500 | Основи теорій систем і управління | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 501 | Основи технічного обслуговування вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 502 | Основи технічного обслуговування вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 503 | Основи транспортно-експедиторського обслуговування | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 504 | Основи улаштування об'єктів колійної інфраструктури | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 505 | Основи фінансів | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 306 | Основи шрифту | Дизайну |
| 507 | Офісний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 508 | Пасажирські перевезення | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 509 | Педагогіка | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 510 | Передачі потужності тепловозів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 511 | Переддипломна практика | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 512 | Переддипломна практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 513 | Переддипломна практика | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 514 | Переддипломна практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 515 | Переддипломна практика | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 516 | Переддипломна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 517 | Переклад науково-технічної літератури | Мовних дисциплін (МД) |
| 518 | Перекладацька практика | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 519 | Підприємництво і бізнес-культура | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 520 | Підприємництво у зовнішньоекономічній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 521 | Плавальна практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 522 | Плавання та рятування на воді | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 523 | Планування і контроль на підприємстві | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 524 | Планування логістичної діяльності | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 525 | Поведінка споживача | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 526 | Податкова система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 527 | Податкова система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 528 | Позитивна психотерапія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 529 | Політологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 530 | Портова інфраструктура | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 531 | Потенціал і розвиток підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

| | | |
|-----|--|---|
| 532 | Право ЄС | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 533 | Право інтелектуальної власності | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 534 | Право пенсійного забезпечення | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 535 | Право соціального захисту | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 536 | Правова статистика | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 537 | Правове регулювання відносин власності | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 538 | Правове регулювання економічної діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 539 | Правове регулювання підприємницької діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 540 | Правознавство | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 541 | Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 542 | Практична філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 543 | Прикладна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 544 | Прикладна механіка та основи конструювання | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 545 | Природоохоронне законодавство | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 546 | Природоресурсне право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 547 | Програмування для Internet | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 548 | Проектний аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 549 | Проектний практикум | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 550 | Проектування залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 551 | Проектування інфраструктури транспортних систем | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 552 | Проектування програмного забезпечення інформаційно-управляючих систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 553 | Проектування програмного забезпечення логістичних систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 554 | Проектування програмного забезпечення систем електронного документообігу | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 555 | Проектування систем автоматизації | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 556 | Проектування систем електронного документообігу | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 557 | Проектування транспортних систем | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 558 | Проектування | Дизайну |
| 559 | Професійна практика програмної інженерії | Інформаційних технологій (ІТ) |

| | | |
|-----|--|---|
| 560 | Психоаналіз | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 561 | Психодіагностика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 562 | Психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 563 | Психологія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 564 | Психологія бізнесу | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 565 | Психологія життєвих криз | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 566 | Психологія здоров'я | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 567 | Психологія іміджу | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 568 | Психологія морської галузі | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 569 | Психологія мотивації та професійного успіху | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 570 | Психологія обдарованості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 571 | Психологія особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 572 | Психологія праці | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 573 | Психологія реклами та PR | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 574 | Психологія розвитку | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 575 | Психологія управління | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 576 | Психофізіологія та психосоматика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 577 | Радіонавігаційні прилади та системи | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 578 | Регіональна економіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 579 | Регулювання фінансових відносин суб'єктів підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 580 | Ресурсозберігаючі технології на транспорті | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 581 | Ресурсозберігаючі технології | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 582 | Ресурсозберігаючі технології на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 583 | Ризик-менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 584 | Рисунок | Дизайну |
| 585 | Розробка Windows-додатків | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 586 | Розробка мобільних додатків під Android | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 587 | Самоменеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|-----|--|---|
| 588 | Світові товарні ринки | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 589 | Силова електроніка та перетворювальна техніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 590 | Системи електропостачання електрорухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 591 | Системи керування електричного рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 592 | Системи та технології електротранспорту | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 593 | Системи та технології управління базами даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 594 | Системи тягового електроприводу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 595 | Системний аналіз | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 596 | Системний аналіз складних систем управління | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 597 | Системний підхід у бізнесі | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 598 | Сімейне право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 599 | Соціальна відповідальність | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 600 | Соціальна відповідальність міжнародних підприємств | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 601 | Соціальна екологія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 602 | Соціально-економічна безпека | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 603 | Соціально-економічна безпека підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 604 | Соціально-психологічний тренінг | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 605 | Соціокультурна діяльність в Україні та за кордоном | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 606 | Соціологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 607 | Спадкове право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 608 | Стандарти міжнародної морської організації | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 609 | Стандартизація і міжнародна сертифікація товарів та послуг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 610 | Стандартизація обліку та аудиту | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 611 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 612 | Стратегічне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 613 | Стратегічний маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 614 | Страховання | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 615 | Страховання II (Страхові послуги) | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

| | | |
|-----|---|---|
| 616 | Страховання на транспорті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 617 | Суднова холодильна техніка | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 618 | Суднове високовольтне обладнання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 619 | Судновий гвинто-рульовий комплекс | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 620 | Судновий гідро- та пневмопривід | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 621 | Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи управління | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 622 | Суднові двигуни внутрішнього згорання | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 623 | Суднові енергетичні установки і системи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 624 | Суднові енергетичні установки та допоміжні обладнання суден | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 625 | Суднові інформаційно-вимірювальні системи | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 626 | Суднові інформаційно-вимірювальні системи, зв'язок та сигналізація | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 627 | Суднові комп'ютери та комп'ютерні мережі | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 628 | Суднові комп'ютерні мережі та системи управління | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 629 | Суднові котельні установки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 630 | Суднові пристрої | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 631 | Суднові системи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 632 | Суднові системи та пристрої | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 633 | Суднові турбінні установки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 634 | Суднові холодильні установки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 635 | Судноводіння на внутрішніх водних шляхах | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 636 | Судова медицина та психіатрія | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 637 | Судово-бухгалтерська експертиза | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 638 | Сучасні інформаційні технології у психології | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 639 | Сучасні напрями розвитку дизайну | Дизайну |
| 640 | Тайм-менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 641 | Тарифи та збори на водному транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 642 | Тарифи та збори на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 643 | Телекомунікаційні технології | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 644 | Теоретична механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 645 | Теоретична механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 646 | Теоретична та прикладна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 647 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 648 | Теоретичні основи електротехніки | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 649 | Теоретичні основи електротехніки | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 650 | Теоретичні основи електротехніки | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 651 | Теоретичні основи природоохоронних технологій | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 652 | Теорії особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 653 | Теорія автоматизованого електроприводу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 654 | Теорія автоматичного управління | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 655 | Теорія автоматичного управління | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 656 | Теорія автоматичного управління та автоматизація СЕУ | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 657 | Теорія автоматичного управління, судові автоматизовані електроприводи та засоби автоматизації | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 658 | Теорія алгоритмів | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 659 | Теорія двигуна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 660 | Теорія держави і права | Конституційного та адміністративного права (КАП) |

| | | |
|-----|---|---|
| 661 | Теорія електроприводу та електричні машини | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 662 | Теорія і методика дизайну | Дизайну |
| 663 | Теорія і практика перекладу | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 664 | Теорія ймовірності та математична статистика | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 665 | Теорія локомотивної тяги | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 666 | Теорія механізмів і машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТІМ) |
| 667 | Теорія міжнародних відносин і світова політика | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 668 | Теорія організації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 669 | Теорія передачі даних | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 670 | Теорія прийняття рішень | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 671 | Теорія розпізнавання образів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 672 | Теорія та будова судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 673 | Теорія та конструкція локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 674 | Теплотехніка | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 675 | Технології Soft Skills | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 676 | Технічна експлуатація електричного та електронного обладнання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 677 | Технічна електродинаміка | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 678 | Технічна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 679 | Технічна термодинаміка та теплопередача | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 680 | Технічна хімія та використання робочих речовин | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 681 | Технічна хімія та використання робочих речовин | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 682 | Технічне обслуговування та ремонт електрообладнання вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 683 | Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 684 | Технологічна практика | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 685 | Технології мультимедіа | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 686 | Технології розподілених систем та паралельних обчислень | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 687 | Технології створення програмних продуктів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 688 | Технології транспортної логістики | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 689 | Технологічна практика | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 690 | Технологічна практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 691 | Технологічна практика | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 692 | Технологічна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 693 | Технологічна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 694 | Технологія використання робочих речовин | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 695 | Технологія виробництва та ремонту вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 696 | Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 697 | Технологія навантажувально розвантажувальних робіт | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 698 | Технологія перевезення вантажів | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 699 | Технологія ремонту локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 700 | Технологія ремонту та утримання колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 701 | Технологія та організація будівництва залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 702 | Транспортна географія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 703 | Транспортна географія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 704 | Транспортна географія та дослідження транспортного ринку | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 705 | Транспортна екологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 706 | Транспортна інфраструктура | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 707 | Транспортна логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 708 | Транспортна логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 709 | Транспортне забезпечення зовнішньоекономічної діяльності | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 710 | Транспортне підприємництво | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 711 | Транспортне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 712 | Транспортні засоби | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 713 | Транспортні засоби | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 714 | Транспортні засоби | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 715 | Транспортноекспедиторська діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |

| | | |
|-----|--|---|
| 716 | Транспортно-експедиційна діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 717 | Тренажерна підготовка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 718 | Тренажерна підготовка | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 719 | Тренажерна підготовка | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 720 | Тренінг з економіки підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 721 | Тренінг з логістики | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 722 | Тренінг командоутворення | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 723 | Тренінг особистісного зростання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 724 | Трудове право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 725 | Тягові електричні машини | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 726 | Українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 727 | Українська мова (за професійним спрямуванням) (УМ) | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 728 | Українська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 729 | Українська мова за професійним спрямуванням | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 730 | Українська мова за професійним спрямуванням | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 731 | Улаштування та експлуатація залізничної колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 732 | Улаштування та експлуатація інженерних споруд | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 733 | Умови навантаження та кріплення вантажів | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 734 | Управління бізнес процесами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 735 | Управління витратами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 736 | Управління екологічними проектами | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 737 | Управління експортно-імпортними операціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 738 | Управління експлуатаційною роботою | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 739 | Управління інноваціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 740 | Управління конкурентоспроможністю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 741 | Управління конфліктами в організації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|-----|---|---|
| 742 | Управління морехідними якостями судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 743 | Управління персоналом | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 744 | Управління персоналом підприємств водного транспорту | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 745 | Управління продажами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 746 | Управління ресурсами МО, несення вахти та охоронні заходи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 747 | Управління ризиками | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 748 | Управління ризиками | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 749 | Управління судном | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 750 | Управління судном та морська практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 751 | Управління якістю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 752 | Управління якістю транспортної продукції | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 753 | Управлінський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 754 | Управління персоналом | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 755 | Урбоекологія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 756 | Устрій, обладнання та експлуатація суден | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 757 | Фізика | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 758 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 759 | Фізика за професійним спрямуванням | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 760 | Фізика моря | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 761 | Фізика та технічна хімія за професійним спрямуванням | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 762 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 763 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 764 | Фінанси | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 765 | Фінанси підприємств | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 766 | Фінанси, гроші та кредит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 767 | Фінансова діяльність суб'єктів господарювання | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 768 | Фінансова та банківська статистика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 769 | Фінансове право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 770 | Фінансовий аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 771 | Фінансовий контролінг | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

| | | |
|-----|---|---|
| 772 | Фінансовий облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 773 | Фінансовий ринок | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 774 | Фінансові ризики | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 775 | Фірмовий стиль | Дизайну |
| 776 | Формоутворення у дизайні | Дизайну |
| 777 | Фотографія і фотографіка | Дизайну |
| 778 | Фрахтовий ринок та фрахтові біржі | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 779 | Функціональна логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 780 | Функціональне програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 781 | Хімія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 782 | Хімія з основами біогеохімії | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 783 | Цивільне право (загальна частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 784 | Цивільний захист | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 785 | Цивільний процес | Правосуддя |
| 786 | Цифрова грамотність в бізнесі | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 787 | Ціноутворення | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 788 | Чисельні методи | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 789 | Чисельні методи і комп'ютерне моделювання | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 790 | Юридична деонтологія | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 791 | Юридична нормотворчість | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 792 | Якість програмного забезпечення та тестування | Інформаційних технологій (ІТ) |

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|---|---|
| 1 | Автоматизовані та мікропроцесорні системи керування тягового рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 2 | Адміністрування економічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Адміністрування економічної діяльності підприємств креативних індустрій | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 4 | Актуальні питання вирішення трудових спорів | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 5 | Актуальні проблеми міжнародного публічного права | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 6 | Актуальні проблеми проектування, динаміки та розрахунку нових конструкцій вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |

| | | |
|----|--|---|
| 7 | Актуальні проблеми цивільного судочинства - практичні аспекти | Правосуддя |
| 8 | Альтернативне врегулювання спорів | Правосуддя |
| 9 | Аналіз та синтез організаційних і комп'ютерних систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 10 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 11 | Англійська мова у професійній діяльності | Мовних дисциплін (МД) |
| 12 | Антикризовий менеджмент в умовах глобалізації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Банківський менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 14 | Бізнес аналітика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 15 | Бізнес-моделі компанії | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 16 | Бізнес-планування проектів в сфері охорони здоров'я | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 17 | Бренд-менеджмент | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 18 | Бухгалтерський облік в управлінні підприємством | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 19 | Бюджетування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 20 | Взаємодія рухомого складу та колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 21 | Випробування тягового рухомого складу та оцінка ефективності інноваційних заходів в локомотивному господарстві | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 22 | Гібридні загрози та комплексна безпека | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 23 | Гібридні загрози та комплексна безпека | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 24 | Гідрометеорологічне забезпечення мореплавства | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 25 | Гуманітарна логістика та транспортне обслуговування в умовах надзвичайних ситуацій | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 26 | Державно-приватне партнерство в інфраструктурній сфері | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 27 | Диференціальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 28 | Діагностика та контроль систем управління та моніторингу | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 29 | Діагностика та надійність суднових технічних комплексів та систем | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 30 | Діагностика та надійність суднових холодильних машин та установок | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 31 | Діагностика та прогнозування ресурсу залізничної колії, забезпечення експлуатаційної надійності | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 32 | Ділова англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 33 | Ділова іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 34 | Ділова іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 35 | Ділова та наукова англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 36 | Діловий протокол та ведення переговорів | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 37 | Доменна інженерія | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 38 | Дослідження та розробка транспортних технологій та проектів | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 39 | Дослідження впливу людського фактору на функціонування транспортних систем | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 40 | Дослідження соціо-технічних систем | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 41 | Екологічний менеджмент | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 42 | Еколого-економічна безпека | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 43 | Економіка інноваційно-інвестиційної діяльності | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 44 | Економіка природокористування | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 45 | Економіка та безпека бізнесу | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 46 | Економіка транспорту | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 47 | Економічна діагностика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 48 | Економічна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 49 | Економічне управління підприємством | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 50 | Економічні ризики | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 51 | Експертиза в юридичній практиці | Правосуддя |
| 52 | Ергономіка на водному транспорті | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 53 | Етика та іміджмейкінг в державній службі | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 54 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 55 | Забезпечення охорони праці в міжнародному судноплаванні та запобігання забруднення морського середовища | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 56 | Засоби захисту інформації | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 57 | Засоби прогнозу та зменшення впливу ризиків та криз | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 58 | Інвестиційний менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 59 | Інноваційний менеджмент соціокультурного проектування | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 60 | Інноваційні технології Big Data та інформаційної безпеки в управлінні транспортними системами | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 61 | Інноваційні технології в публічному управлінні та адмініструванні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 62 | Інноваційні технології в судноводінні | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 63 | Інноваційні технології в управлінні транспортними системами | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 64 | Інноваційні технології прийняття управлінських рішень | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 65 | Іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 66 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 67 | Іноземна мова наукового спілкування | Мовних дисциплін (МД) |
| 68 | Інтелектуальна власність | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 69 | Інтелектуальна власність | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 70 | Інтелектуальна власність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 71 | Інтелектуальна власність та авторське право | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 72 | Інтелектуальний бізнес | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 73 | Інтелектуальні технології в локомотивному господарстві | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 74 | Інформатизаційно-інноваційні технології публічного управління та електронне урядування | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 75 | Інформаційна безпека та гібридні загрози | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 76 | Інформаційні моделі об'єктів та процесів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 77 | Інформаційні системи і технології в аналітиці | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 78 | Інформаційні системи і технології в логістиці | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 79 | Інформаційні системи та інноваційні технології в соціокультурній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 80 | Інформаційні системи та інноваційні технології в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 81 | Інформаційні технології в управлінській, науковій та професійній діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |

| | | |
|-----|--|---|
| 82 | Інформаційні технології математично-статистичної обробки даних | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 83 | Інформаційні технології та системи діагностування при експлуатації, обслуговуванні та ремонті тягового рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 84 | Інформаційні, вимірювальні й діагностичні системи | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 85 | Інфраструктура водного транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 86 | Інфраструктура круїзного судна та міроприємства на борту судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 87 | Кадрова політика у публічній сфері | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 88 | Комерційне забезпечення та менеджмент на водному транспорті | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 89 | Комерційний менеджмент водного транспорту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 90 | Комп'ютерно-інформаційно керуючі системи на залізничному транспорті | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 91 | Конкурентоспроможність компанії | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 92 | Консолідація фінансової звітності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 93 | Корпоративна соціальна відповідальність | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 94 | Корпоративна соціальна відповідальність | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 95 | Корпоративна соціальна відповідальність в соціокультурній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 96 | Корпоративне управління | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 97 | Корпоративні фінанси | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 98 | Корупційні правопорушення: проблеми право застосування | Правосуддя |
| 99 | Країнознавство | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 100 | Кроскультурний менеджмент | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 101 | Крос-культурний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 102 | Крос-культурний менеджмент у публічній сфері | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 103 | Курсова робота з дисципліни "Проектування програмного забезпечення інтелектуальних систем" | Інформаційних технологій (ІТ) |

| | | |
|-----|--|---|
| 104 | Курсова робота з дисципліни "Проектування систем з розподіленими базами даних" | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 105 | Лідерство в управлінні та адмініструванні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 106 | Лідерство і самореалізація творчої особистості | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 107 | Лідерство й комунікації в управлінні та адмініструванні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 108 | Логістика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 109 | Логістика в туризмі | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 110 | Логістика на водному транспорті | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 111 | Логістичний аутсорсинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 112 | Логістичний менеджмент | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 113 | Логістичний практикум | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 114 | Логістичні процеси вагоноремонтного виробництва | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 115 | Логістичні рішення в умовах ризику | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 116 | Маркетинг соціокультурних продуктів і послуг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 117 | Математичне моделювання енергетичних процесів | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 118 | Менеджмент організацій | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 119 | Менеджмент організацій креативних індустрій | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 120 | Менеджмент судноплавства | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 121 | Менеджмент якості | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 122 | Методи математичного моделювання в судноводінні | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 123 | Методи наукових досліджень та академічної доброчесності | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУП) |
| 124 | Методи прийняття рішень | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУП) |
| 125 | Методи проектування інформаційно-керуючих систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 126 | Методика викладання психології у ЗВО | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 127 | Методологія застосування та тлумачення верховенства права | Конституційного та адміністративного права (КАП) |

| | | |
|-----|---|---|
| 128 | Методологія і організація наукових досліджень | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 129 | Методологія і організація наукових досліджень | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 130 | Методологія і організація наукових досліджень | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 131 | Методологія наукових досліджень | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 132 | Методологія наукових досліджень | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 133 | Методологія наукових і прикладних досліджень | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 134 | Методологія наукової діяльності | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 135 | Методологія та організація наукових досліджень | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 136 | Методологія фінансово-економічних досліджень | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 137 | Міжнародна логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 138 | Міжнародне морське право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 139 | Міжнародне право збройних конфліктів | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 140 | Міжнародне транспортне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 141 | Міжнародний туристичний бізнес | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 142 | Міжнародні документи з охорони праці у судноплаванні | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 143 | Моделі управління ІТ-інфраструктурою | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 144 | Морехідні якості спеціалізованих суден | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 145 | Мультиmodalьні вантажні перевезення | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 146 | Мультиmodalьні технології транспортування в ланцюгах постачань | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 147 | Науково-дослідна практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 148 | Науково-дослідницька практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 149 | Науково-педагогічна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 150 | Нові виклики для управління ризиками та кризами в транспортних системах | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 151 | Новітні та перспективні конструкції і технології на залізничному транспорті | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 152 | Нормативно-технічна документація в вагонному господарстві та її комп'ютеризація | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 153 | Облік і звітність суб'єктів малого та середнього бізнесу за МСФЗ | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 154 | Облік і фінансова звітність за міжнародними стандартами | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 155 | Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки підприємства | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 156 | Обробка інформації в комп'ютерних системах і мережах зв'язку | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 157 | Операційна аналітика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 158 | Оподаткування, облік і звітність за нормативами ЄС | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 159 | Оптимізація логістичних потоків у діяльності підприємств | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 160 | Оптимізація та математичні методи прийняття рішень | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 161 | Організація і методика аудиту | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 162 | Організація і проектування бухгалтерського обліку | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 163 | Організація і технологія судноремонту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 164 | Організація круїзного сервісу | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 165 | Організація круїзного туризму | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 166 | Організація та управління посередницькими послугами на водному транспорті | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 167 | Організація туристичної діяльності | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 168 | Організація, планування та логістика в колійному господарстві | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 169 | Основи дитячої психотерапії | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 170 | Основи імітаційного моделювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 171 | Основні методи випробування вагонів та визначення подовження терміну служби вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 172 | Охорона праці в галузі | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 173 | Охорона праці в галузі | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 174 | Оцінка ризиків перевізного процесу засобами імітаційного моделювання | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУП) |
| 175 | Паралельні та розподілені обчислення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 176 | Паралельно-ієрархічні системи обробки інформації | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 177 | Патопсихологія та клінічна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 178 | Педагогічна практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 179 | Переддипломна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 180 | Переддипломна практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 181 | Переддипломна практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 182 | Переддипломна практика | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 183 | Переддипломна практика | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 184 | Переддипломна практика | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 185 | Переддипломна практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 186 | Переддипломна практика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 187 | Переддипломна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 188 | Переддипломна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 189 | Податкова звітність | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 190 | Політика і етика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 191 | Порівняльний аналіз міжнародних правових систем та правової системи України | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 192 | Право інтелектуальної власності у сфері господарювання | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 193 | Право міжнародних організацій | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 194 | Правове регулювання діяльності водного транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 195 | Правове регулювання судноплавства | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 196 | Правові аспекти управління інвестиційною діяльністю підприємства | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 197 | Правові доктрини та принципи кримінальної юстиції | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 198 | Принципи та проблеми правозастосування та застосування нормотворчості | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 199 | Природоохоронні, ресурси і енергозберігаючі технології | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 200 | Проблеми господарського права | Господарського та транспортного права (ГТП) |

| | | |
|-----|---|---|
| 201 | Проблеми права ЄС та рішення ЄСПЛ | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 202 | Проблемно-орієнтований тренінг зі спеціальності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 203 | Прогнозування та моделювання економічних процесів | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 204 | Проектне фінансування | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 105 | Проектний аналіз | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 206 | Проектний аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 207 | Проектування програмного забезпечення інтелектуальних систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 208 | Проектування реконструкції залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 209 | Проектування систем з розподіленими базами даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 210 | Проектування, монтаж, ремонт та технічне обслуговування холодильного обладнання | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 211 | Проектування логістичних систем | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 212 | Профдобір операторів енергетичних комплексів | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 213 | Професійна відповідальність юриста правника | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 214 | Професійна та корпоративна етика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 215 | Професійний добір операторів енергетичних комплексів | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 216 | Психологічна служба в організації | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 217 | Психологічне консультування | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 218 | Психологія кризових ситуацій у транспортній інфраструктурі | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 219 | Психологія лідерства та кар'єри | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 220 | Психологія міжкультурних комунікацій | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 221 | Психологія самопрезентації особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 222 | Психологія творчості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 223 | Психолого-педагогічні аспекти підготовки фахівців (за видами діяльності) | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 224 | Психолого-педагогічні аспекти підготовки фахівців транспортної галузі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 225 | Публічне управління та адміністрування | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 226 | Регулювання державного управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 227 | Рекламні комунікації | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 228 | Репутаційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 229 | Розвиток логістичної інфраструктури | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 230 | Розпізнавання та протидія гібридним загрозам на транспорті та в логістиці | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 231 | Розпізнавання та протидія гібридним загрозам на транспорті та в логістиці | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 232 | Розрахунки залізничної колії на міцність і стійкість | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 233 | Сертифікація, стандартизація та правовий захист | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 234 | Системи автоматизації виробництва та ремонту вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 235 | Системи життєзабезпечення пасажирських вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 236 | Системи тривимірного моделювання та аналізу конструктивних елементів в галузі залізничного транспорту | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 237 | Системи управління базами даних | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 238 | Системи управління безпекою та навколишнім середовищем у транспортних процесах | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 239 | Системний аналіз транспортних процесів | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 240 | Системний аналіз якості навколишнього середовища | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 241 | Сімейне консультування | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 242 | Соціальне управління людськими ресурсами | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 243 | Соціально-гуманітарна політика України | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 244 | Статистичні методи в наукових дослідженнях | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 245 | Стратегічний маркетинг в туризмі | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 246 | Стратегічний менеджмент | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |

| | | |
|-----|---|---|
| 247 | Стратегічний управлінський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 248 | Страховий менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 249 | Сучасні автоматизовані системи управління рухом судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 250 | Сучасні засоби неруйнівного контролю та прилади безпеки | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 251 | Сучасні методи екологічних досліджень | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 152 | Сучасні методи експериментальних досліджень та обробки даних в судноводінні | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 253 | Сучасні методи прикладної механіки для розрахунку інженерних конструкцій | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 254 | Сучасні проблеми психотерапії та психокорекції | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 255 | Теоретико-методологічні основи екологічної безпеки | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 256 | Теоретико-практичні основи психотехнологій впливу | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 257 | Теорія ймовірностей та математична статистика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 258 | Теорія та практика управління рухом судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 259 | Технічний менеджмент водного транспорту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 260 | Технічний, кваліфікаційний та судноплавний нагляд | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 261 | Технічні засоби судноводіння | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 262 | Технології створення OLAP-систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 263 | Транспортна логістика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 264 | Транспортне право України | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 265 | Транспортне та складське забезпечення доставки вантажів | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 266 | Транспортно-експедиторська діяльність | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 267 | Тренінг професійних комунікацій | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 268 | Туризмологія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 269 | Улаштування та утримання колії в особливих умовах експлуатації | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 270 | Управління безпекою на транспорті | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 271 | Управління змінами та комунікаціями в організаціях | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 272 | Управління змінами та комунікаціями у публічній сфері | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|-----|--|--|
| 273 | Управління змінами та комунікаціями в соціокультурній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 274 | Управління інноваційною діяльністю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 275 | Управління комерційною діяльністю в круїзному туризмі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 276 | Управління комерційною діяльністю в рекламі та туризмі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 277 | Управління конфліктами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 278 | Управління ланцюгами поставок | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 279 | Управління ланцюгом постачань та транспортними мережами | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 280 | Управління медичним закладом | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 281 | Управління освітньою діяльністю | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 282 | Управління проектами | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 283 | Управління проектами в туризмі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 284 | Управління проектами та якістю | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 285 | Управління проектами | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 286 | Управління процесами безпеки руху поїздів у колійному господарстві | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 287 | Управління ризиками та кризами в транспортних системах | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 288 | Управління роботою флоту та портів | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 289 | Управління фінансовими ризиками | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 290 | Управління фінансовою діяльністю підприємств водного транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 291 | Управління якістю в туризмі | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 292 | Управлінські інформаційні системи в обліку, аналізі та аудиті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 293 | Управлінські інформаційні системи в професійній діяльності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 294 | Фахове стажування | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 295 | Фахове стажування | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 296 | Філософія науки і техніки | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 297 | Філософські проблеми наукового пізнання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 298 | Фінансова безпека | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 299 | Фінансова діяльність суб'єктів ЗЕД | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 300 | Фінансова звітність | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

| | | |
|-----|--|---|
| 301 | Фінансове планування та прогнозування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 302 | Фінансовий аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 303 | Фінансовий менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 304 | Фінансові потоки в логістичних системах | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 305 | Фінансування та кредитування в галузі | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 306 | Фундаментальні комп'ютерні алгоритми | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 307 | Хмарні технології | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 308 | Цивільний захист | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 309 | Цифрова економіка | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 310 | Ціноутворення в логістичних системах | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 311 | Швидкісний та високошвидкісний рух поїздів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 312 | Юридична конфліктологія | Конституційного та адміністративного права (КАП) |

Рівень вищої освіти початковий (молодший бакалавр)

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----------|---|---|
| 1 | Автоматизовані комплекси судноводіння та електронно-картографічні системи | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 2 | Адміністративна відповідальність | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 3 | Адміністративне право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 4 | Англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 5 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 6 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 7 | Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 8 | Будова судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 9 | Виборче право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 10 | Використання РЛС та ЗАРП | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 11 | Виробничо-плавальна практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 12 | Вища та прикладна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 13 | Гідротехнічні споруди | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|----|--|---|
| 14 | Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 15 | Делікти | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 16 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 17 | Електро та радіонавігаційні прилади та системи | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 18 | Електроніка і схемотехніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 19 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 20 | Іноземна мва | Мовних дисциплін (МД) |
| 21 | Інформаційне право | Правосуддя |
| 22 | Інформаційні засоби за професійним спрямуванням | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 23 | Інформаційні технології | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 24 | Історія мореплавства та океанографії | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 25 | Історія судноплавства та суднобудування України | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 26 | Кримінальне прав (загальна частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 27 | Кримінологія | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 28 | Морально-вольова та фізична підготовка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 29 | Морехідні якості судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 30 | Навігація і лоція | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 31 | Навчально-плавальна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 32 | Несення вахти та охоронні заходи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 33 | Нормативні документи в судноплавстві та управління якістю | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 34 | Організація колективної діяльності та лідерство | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 35 | Основи автоматизації суднових енергетичних установок | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 36 | Основи електротехніки та суднової електроенергетики | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 37 | Основи матеріалознавства, технологія матеріалів, метрологія та вимірювання | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 38 | Основи суднової енергетики та конструкції двигуна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|----|--|---|
| 39 | Основи термодинаміки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 40 | Персональний менеджмент для моряків | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 41 | Плавання та рятування на воді | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 42 | Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 43 | Природоресурсне право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 44 | Силова електроніка та перетворювальна техніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 45 | Сімейне право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 46 | Суднове високовольтне обладнання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 47 | Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи управління | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 48 | Суднові ДВЗ та технології використання робочих речовин | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 49 | Суднові котельні та турбінні установки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 50 | Теорія електроприводу та електричні машини | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 51 | Технічна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 52 | Технічне обслуговування та ремонт СТЗ | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 53 | Технологічна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 54 | Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 55 | Технологія перевезення вантажів та комерційна експлуатація судна | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 56 | Тренажерна підготовка | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 57 | Трудове право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 58 | Українська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 59 | Фізика та технічна хімія за професійним спрямуванням | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 60 | Цивільне право (загальна частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 61 | Юридична нормотворчість | Конституційного та адміністративного права (КАП) |

Освітньо-науковий рівень вищої освіти (доктор філософії (PhD))

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Академічна англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Актуальні проблеми економіки | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Актуальні проблеми проектування, динаміки і міцності локомотивів і вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 4 | Бізнес-моделювання | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 5 | Глобалістика та передумови її виникнення | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 6 | Економіка сталого розвитку | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 7 | Економічна оцінка інвестицій | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 8 | Етика наукової діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 9 | Етичний кодекс ученого | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 10 | Земляне полотно залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 11 | Інноваційні методи викладання | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 12 | Інноваційні методи викладання у вищій школі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 13 | Інноваційні технології в судноводінні | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 14 | Інноваційно-інвестиційний розвиток підприємства | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 15 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 16 | Інформаційні системи моніторингу засобів транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 17 | Інформаційні технології у науковій діяльності | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 18 | Інформаційні технології у науковій та освітній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 19 | Інформаційно-методичне забезпечення навчального процесу в університеті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 20 | Інфраструктура та рухомий склад залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 21 | Історіографія, джерелознавство та методи історичного дослідження | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 22 | Історія розвитку науки | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 23 | Історія транспорту | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |

| | | |
|----|---|--|
| 24 | Історія цивілізаційних, етнокультурних та міжетнічних процесів в Європі | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 25 | Комплексна теорія водного транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 26 | Логістичний менеджмент | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 27 | Людино-машинні системи на транспорті | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 28 | Математичні методи моделювання на залізничному транспорті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 29 | Методи та системи штучного інтелекту | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШТТ) |
| 30 | Методи управління маневровими характеристиками суден | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 31 | Методика написання дисертації | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 32 | Методологія адміністративної науки | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 33 | Методологія і логіка наукового дослідження | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 34 | Методологія наукових досліджень | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 35 | Методологія наукових досліджень | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 36 | Методологія наукових досліджень | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 37 | Методологія наукових досліджень у галузі | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 38 | Методологія педагогічної діяльності у вищій школі | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 39 | Механізм управління підприємством на сучасному етапі розвитку економіки | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 40 | Міцність, стійкість та надійність залізничної колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 41 | Моделювання в управлінні соціально-економічними системами | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 42 | Науково-дослідне стажування | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 43 | Організація трансферу знань | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 44 | Організація трансферу знань | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 45 | Основи гранрайтингу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 46 | Педагогіка вищої школи | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 47 | Педагогічна (асистентська) практика | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 48 | Педагогічна практика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 49 | Педагогічна практика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 50 | Педагогічна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 51 | Педагогічне стажування | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 52 | Прикладна психологія та корпоративна культура | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 53 | Проблеми адміністративного судочинства | Правосуддя |
| 54 | Психологія вищої школи | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 55 | Реінжиніринг бізнес-процесів | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 56 | Системи наукової інформації та наукометрія | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 57 | Спеціалізований рухомий склад залізниць | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 58 | Спеціалізовані експертні системи | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 59 | Сталий розвиток транспортної системи | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 60 | Сучасне обладнання водного транспорту | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 61 | Сучасні математичні методи в дослідженнях транспортних систем | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 62 | Сучасні парадигми менеджменту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 63 | Сценарний аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 64 | Теоретичні основи інтелектуальних систем на транспорті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 65 | Теорія державного управління і адміністративного права | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 66 | Теорія пізнання права | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 67 | Технічна експлуатація, обслуговування, діагностика та ремонт засобів водного транспорту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 68 | Управління конкурентоспроможністю підприємства | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 69 | Управління науковими проектами | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 70 | Управління потенціалом підприємства | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 71 | Управління проектами | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 72 | Управління транспортом в кризових ситуаціях | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 73 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

| | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 74 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 75 | Філософія сучасної науки і техніки | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 76 | Цифрова обробка сигналів та зображень | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

Відокремлений структурний підрозділ «Дунайський інститут водного транспорту Державного університету інфраструктури та технологій»

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Soft skills для моряків | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 2 | Англійська мова | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 3 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 4 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медичної допомоги | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 5 | Вживання в екстремальних умовах | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 6 | Використання суднових ресурсів та охоронні заходи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 7 | Використання суднових ресурсів, несення ваhti та охоронні заходи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 8 | Виробничо-плавальна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 9 | Виробничо-плавальна практика на судах вище 500 рег.т | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 10 | Виробничо-плавальна практика на судах з головною руховою установкою потужністю 750 кВт або більше | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 11 | Вища та прикладна математика | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 12 | Гідромеханіка, судновий гідро- та пневмопривід | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 13 | Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 14 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 15 | Експлуатація суднового електричного та електронного обладнання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 16 | Електричні апарати | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 17 | Електричні пропульсивні установки | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 18 | Електроматеріалознавство | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 19 | Електронавігаційні прилади | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 20 | Електроніка і схемотехніка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 21 | Електротехніка та електрообладнання суден | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 22 | Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 23 | Забезпечення морехідних якостей судна | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 24 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 25 | Інтегровані системи судноводіння | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 26 | Інформаційні технології | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 27 | Історія мореплавства та океанографії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 28 | Історія України та української культури | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 29 | Комерційна експлуатація судна | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 30 | Комп'ютерна графіка та 3D-моделювання | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 31 | Логіка та критичне мислення | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 32 | Математична обробка навігаційної інформації | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 33 | Матеріалознавство і технологія матеріалів | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 34 | Метеорологія та океанографія | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 35 | Метрологія, стандартизація, управління якістю | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 36 | Міжнародні правила попередження зіткнення суден, використання радіолокаційних систем та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 37 | Монтаж, наладка та ремонт електрообладнання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 38 | Морально-вольова та фізична підготовка | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 39 | Морехідна астрономія | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 40 | Морехідні якості судна | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 41 | Навігаційно-інформаційні картографічні системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 42 | Навігаційно-інформаційні картографічні системи та інтегровані системи судноводіння | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 43 | Навігація і лоція | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 44 | Навчально-плавальна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 45 | Надійність та діагностика електричного обладнання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 46 | Основи економіки морського транспорту | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 47 | Основи метрології та електричні вимірювання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 48 | Основи морської справи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 49 | Основи суднової енергетики | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 50 | Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 51 | Прикладна механіка | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 52 | Радіонавігаційні прилади та системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 53 | Силова електроніка та перетворювальна техніка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 54 | Стандарти Міжнародної морської організації | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 55 | Суднова холодильна техніка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 56 | Суднове допоміжне обладнання, палубні та вантажні механізми | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 57 | Судновий гвинто-рульовий комплекс | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 58 | Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 59 | Суднові автоматизовані електроприводи | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 60 | Суднові двигуни внутрішнього згорання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 61 | Суднові двигуни внутрішнього згорання та технологія використання робочих речовин | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 62 | Суднові допоміжні установки та системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 63 | Суднові електричні пропульсивні установки | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 64 | Суднові електроенергетичні установки та системи управління | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 65 | Суднові інформаційно-вимірювальні системи, внутрішньосудновий зв'язок та сигналізація | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 66 | Суднові котельні та турбінні установки | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 67 | Суднові палубні та вантажні механізми | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 68 | Суспільно-політичні студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 69 | Теоретична механіка | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 70 | Теоретичні основи електротехніки | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 71 | Теорія автоматичного управління | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 72 | Теорія автоматичного управління та автоматизація суднових енергетичних установок | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 73 | Теорія і будова судна й основи суднової енергетики | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 74 | Теорія та будова судна | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 75 | Техніка високих напруг та суднове високовольтне обладнання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 76 | Технічна термодинаміка та теплопередача | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 77 | Технічна хімія за професійним спрямуванням | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 78 | Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 79 | Технології перевезення вантажів | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 80 | Технологічна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 81 | Тренажерна підготовка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 82 | Українська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 83 | Університетські студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 84 | Управління судном | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 85 | Фізика за професійним спрямуванням | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 86 | Філософія | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 87 | Філософія науки і техніки | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |

Додаток 2

до Наказу від 07.09.2022 р.

№ 100а/04-12

Закріплення на 2022-2023 навчальний рік освітніх компонент спеціальностей (освітньо-професійних програм) всіх форм навчання та рівнів вищої освіти за кафедрами Державного університету інфраструктури та технологій

1. Перелік кафедр

Державного університету інфраструктури та технологій

| № | Назва кафедри | Факультет, за яким закріплена кафедра |
|----|---|---------------------------------------|
| 1 | Кафедра автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) | ФІРСЗ |
| 2 | Кафедра бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) | ФУТ |
| 3 | Кафедра вагонів і вагонного господарства (ВВГ) | ФІРСЗ |
| 4 | Кафедра вищої та прикладної математики (ВПМ) | ФЕТСнаВТ |
| 5 | Кафедра господарського та транспортного права (ГТП) | ЮФ |
| 6 | Кафедра дизайну | ФУТ |
| 7 | Кафедра екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) | ФУЗТ |
| 8 | Кафедра економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) | ФУТ |
| 9 | Кафедра електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) | ФІРСЗ |
| 10 | Кафедра електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) | ФЕТСнаВТ |
| 11 | Кафедра залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) | ФІРСЗ |
| 12 | Кафедра інформаційних технологій (ІТ) | ФУТ |
| 13 | Кафедра інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІІТВТ) | ФСВ |
| 14 | Кафедра конституційного та адміністративного права (КАП) | ЮФ |
| 15 | Кафедра менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) | ФУТ |
| 16 | Кафедра мовних дисциплін (МД) | ФСВ |
| 17 | Кафедра навігації і управління суднами (НУС) | ФСВ |
| 18 | Кафедра правосуддя | ЮФ |

| | | |
|----|---|----------|
| 19 | Кафедра природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) | ДІВТ |
| 20 | Кафедра природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) | ФЕТСнаВТ |
| 21 | Кафедра психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) | ФСВ |
| 22 | Кафедра систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) | ФІРСЗ |
| 23 | Кафедра соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) | ДІВТ |
| 24 | Кафедра суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) | ФЕТСнаВТ |
| 25 | Кафедра судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) | ДІВТ |
| 26 | Кафедра теоретичної та прикладної економіки (ТІПЕ) | ФУТ |
| 27 | Кафедра теоретичної та прикладної механіки (ТІПМ) | ФІРСЗ |
| 28 | Кафедра технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПІ) | ФУЗТ |
| 29 | Кафедра управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) | ФУЗТ |
| 30 | Кафедра філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) | ФУЗТ |
| 31 | Кафедра фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) | ФУТ |
| 32 | Кафедра цивільного та кримінального права (ЦКП) | ЮФ |

2. Перелік навчальних дисциплін, закріплених за кафедрами ДУІТ

Кафедра автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту
(АКІТТ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Автоматизація бізнес-процесів |
| 2 | Автоматизація технологічних процесів |
| 3 | Алгоритмізація і програмування |
| 4 | Аналіз та синтез організаційних і комп'ютерних систем |
| 5 | Виробнича (експлуатаційна) практика |
| 6 | Виробнича практика |
| 7 | Діагностика та контроль систем управління та моніторингу |
| 8 | Електроніка і мікросхемотехніка |
| 9 | Етика наукової діяльності |
| 10 | Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах |
| 11 | Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації |
| 12 | Інтелектуальні системи та технології |

| | |
|----|---|
| 13 | Інформаційні технології в управлінській, науковій та професійній діяльності |
| 14 | Інформаційні, вимірювальні й діагностичні системи |
| 15 | Кваліфікаційна робота |
| 16 | Комп'ютерні системи та Internet |
| 17 | Комп'ютерно-інформаційно керуючі системи на залізничному транспорті |
| 18 | Контроль і діагностика систем |
| 19 | Методи проектування інформаційно-керуючих систем |
| 20 | Метрологія, стандартизація та сертифікація в екології |
| 21 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання |
| 22 | Мікроконтролери та їх програмне забезпечення |
| 23 | Мікропроцесорна техніка |
| 24 | Надійність комп'ютерно-інформаційних систем |
| 25 | Обробка інформації в комп'ютерних системах і мережах зв'язку |
| 26 | Основи автоматизації та роботизації виробничих процесів |
| 27 | Основи імітаційного моделювання |
| 28 | Основи професійної діяльності |
| 29 | Основи систем автоматизованого проектування |
| 30 | Переддипломна практика |
| 31 | Переддипломна практика |
| 32 | Проектування програмного забезпечення інформаційно-управляючих систем |
| 33 | Проектування систем автоматизації |
| 34 | Системи управління базами даних |
| 35 | Системний аналіз складних систем управління |
| 36 | Спеціалізовані експертні системи |
| 37 | Телекомунікаційні технології |
| 38 | Теорія автоматичного управління |
| 39 | Управління проектами |

Кафедра бізнес-логістики та транспортних технологій
(БЛТТ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|---|--|
| 1 | Взаємодія видів транспорту |
| 2 | Виробнича практика |
| 3 | Вступ до фаху |
| 4 | Групова динаміка і комунікації |
| 5 | Державно-приватне партнерство в інфраструктурній сфері |
| 6 | Ергономіка та психологія на транспорті |
| 7 | Загальний курс транспорту |
| 8 | Інноваційні технології в логістиці |

| | |
|----|---|
| 9 | Інноваційні технології в управлінні транспортними системами |
| 10 | Інноваційно-інвестиційний розвиток підприємства |
| 11 | Інформаційні системи і технології в логістиці |
| 12 | Інформаційні системи і технології на транспорті |
| 13 | Комерційна діяльність на транспорті |
| 14 | Логістика |
| 15 | Логістичний аутсорсинг |
| 16 | Логістичний менеджмент |
| 17 | Логістичний практикум |
| 18 | Логістичні рішення в умовах ризику |
| 19 | Маркетинг |
| 20 | Математичне моделювання в логістиці |
| 21 | Методологія і організація наукових досліджень |
| 22 | Митно-транспортні операції |
| 23 | Міжнародна логістика |
| 24 | Мультиmodalні технології транспортування в ланцюгах постачань |
| 25 | Навчальна практика |
| 26 | Науково-дослідна практика |
| 27 | Оптимізація логістичних потоків у діяльності підприємств |
| 28 | Організація виробництва |
| 29 | Організація виробництва на підприємствах транспорту |
| 30 | Організація перевезень |
| 31 | Організація перевезень водним транспортом |
| 32 | Організація роботи флоту та портів |
| 33 | Організація та технологія вантажно-розвантажувальних робіт |
| 34 | Організація та технологія міжнародних перевезень |
| 35 | Основи логістики |
| 36 | Основи теорії транспортних процесів і систем |
| 37 | Основи теорій систем і управління |
| 38 | Переддипломна практика |
| 39 | Планування логістичної діяльності |
| 40 | Портова інфраструктура |
| 41 | Проектування транспортних систем |
| 42 | Проектування логістичних систем |
| 43 | Ресурсозберігаючі технології на транспорті |
| 44 | Розвиток логістичної інфраструктури |
| 45 | Сертифікація, стандартизація та правовий захист |
| 46 | Сучасні парадигми менеджменту |
| 47 | Тарифи та збори на водному транспорті |
| 48 | Тарифи та збори на транспорті |
| 49 | Технологічна практика |
| 50 | Транспортна інфраструктура |
| 51 | Транспортна логістика |

| | |
|----|--|
| 52 | Транспортні засоби |
| 53 | Транспортноекспедиторська діяльність |
| 54 | Транспортно-експедиційна діяльність |
| 55 | Тренінг з логістики |
| 56 | Управління конкурентоспроможністю підприємства |
| 57 | Управління ланцюгами поставок |
| 58 | Управління проєктами |
| 59 | Фінансові потоки в логістичних системах |
| 60 | Фрахтовий ринок та фрахтові біржі |
| 61 | Функціональна логістика |
| 62 | Ціноутворення в логістичних системах |

Кафедра вагонів і вагонного господарства
(ВВГ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Автогальма рухомого складу |
| 2 | Автоматизовані робочі місця у вагонному та пасажирському господарстві |
| 3 | Актуальні проблеми проектування, динаміки і міцності локомотивів і вагонів |
| 4 | Актуальні проблеми проектування, динаміки та розрахунку нових конструкцій вагонів |
| 5 | Будівельна механіка та динаміка вагонів |
| 6 | Вагони (конструювання та розрахунок) |
| 7 | Вагоноремонтні машини та обладнання |
| 8 | Виробнича (експлуатаційна) практика |
| 9 | Виробнича практика |
| 10 | Гідравліка та гідравлічний привід |
| 11 | Економіка залізничного транспорту |
| 12 | Енергохолодильні системи та їх технічне обслуговування |
| 13 | Кваліфікаційна робота |
| 14 | Логістичні процеси вагоноремонтного виробництва |
| 15 | Математичне моделювання на електронно-обчислювальних машинах |
| 16 | Методика написання дисертації |
| 17 | Новітні та перспективні конструкції і технології на залізничному транспорті |
| 18 | Нормативно-технічна документація в вагонному господарстві та її комп'ютеризація |
| 19 | Організація і планування виробництва |
| 20 | Основи технічного обслуговування вагонів |
| 21 | Основні методи випробування вагонів та визначення подовження терміну служби вагонів |

| | |
|----|---|
| 22 | Переддипломна практика |
| 23 | Ресурсозберігаючі технології |
| 24 | Системи автоматизації виробництва та ремонту вагонів |
| 25 | Системи життєзабезпечення пасажирських вагонів |
| 26 | Спеціалізований рухомий склад залізниць |
| 27 | Теплотехніка |
| 28 | Технічне обслуговування та ремонт електрообладнання вагонів |
| 29 | Технологічна практика |
| 30 | Технологія виробництва та ремонту вагонів |

Кафедра вищої та прикладної математики
(ВПМ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Вища математика |
| 2 | Вища та прикладна математика |
| 3 | Дискретні структури |
| 4 | Дослідження операцій в транспортних системах |
| 5 | Інформаційні технології |
| 6 | Комп'ютерна дискретна математика |
| 7 | Лінійна алгебра та аналітична геометрія |
| 8 | Математика в економіці |
| 9 | Математичне моделювання енергетичних процесів |
| 10 | Математичний аналіз |
| 11 | Методи математичного моделювання в судноводінні |
| 12 | Оптимізація та математичні методи прийняття рішень |
| 13 | Системний аналіз якості навколишнього середовища |
| 14 | Статистичні методи в наукових дослідженнях |
| 15 | Сучасні інформаційні технології у психології |
| 16 | Сучасні методи експериментальних досліджень та обробки даних в судноводінні |
| 17 | Теорія алгоритмів |
| 18 | Теорія ймовірностей та математична статистика |
| 19 | Теорія прийняття рішень |
| 20 | Чисельні методи |

Кафедра господарського та транспортного права
(ГТП)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|---|--|
| 1 | Актуальні проблеми міжнародного публічного права |
| 2 | Господарське право |
| 3 | Митне право |

| | |
|----|--|
| 4 | Міжнародне морське право |
| 5 | Міжнародне право збройних конфліктів |
| 6 | Міжнародне публічне і приватне право |
| 7 | Міжнародне транспортне право |
| 8 | Міжнародний захист прав людини |
| 9 | Педагогічна (асистентська) практика |
| 10 | Право ЄС |
| 11 | Право інтелектуальної власності у сфері господарювання |
| 12 | Право міжнародних організацій |
| 13 | Правове регулювання економічної діяльності |
| 14 | Правове регулювання підприємницької діяльності |
| 15 | Проблеми господарського права |
| 16 | Проблеми права ЄС та рішення ЄСПЛ |
| 17 | Транспортне право |
| 18 | Транспортне право України |

Кафедра дизайну

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Вступ до фаху |
| 2 | Декоративно-прикладне мистецтво та етнодизайн |
| 3 | Дизайн виставкового середовища |
| 4 | Дизайн інтер'єрів вагонів та кабіни машиніста |
| 5 | Дизайн рухомого складу залізниць |
| 6 | Дизайн суден |
| 7 | Дизайн суднового середовища |
| 8 | Живопис |
| 9 | Історія мистецтва і дизайну |
| 10 | Колористика за фахом |
| 11 | Комп'ютерна графіка |
| 12 | Комп'ютерне проєктування |
| 13 | Культурологія |
| 14 | Макетування |
| 15 | Матеріалознавство |
| 16 | Мистецтво шрифту |
| 17 | Національна колористика в дизайні |
| 18 | Основи дизайну архітектурного середовища |
| 19 | Основи дизайну інтер'єру |
| 20 | Основи дизайну середовища |
| 21 | Основи кольорознавства |
| 22 | Основи композиції |
| 23 | Основи проєктної графіки |
| 24 | Основи рекламного дизайну |

| | |
|----|----------------------------------|
| 25 | Основи шрифту |
| 26 | Проектування |
| 27 | Рисунок |
| 28 | Сучасні напрями розвитку дизайну |
| 29 | Теорія і методика дизайну |
| 30 | Фірмовий стиль |
| 31 | Формоутворення у дизайні |
| 32 | Фотографія і фотографіка |

Кафедра екології та безпеки життєдіяльності
(ЕБЖ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Альтернативна енергетика |
| 2 | Аналітична хімія природного середовища |
| 3 | Біотехнологія |
| 4 | Виробнича практика |
| 5 | Вступ до фаху |
| 6 | Гідрологія |
| 7 | Грунтознавство |
| 8 | Дослідна практика |
| 9 | Екологічна безпека |
| 10 | Екологічна експертиза |
| 11 | Екологічна паспортизація територій і підприємств |
| 12 | Екологічне інспектування |
| 13 | Екологія людини |
| 14 | Екологія міських систем |
| 15 | Екотоксикологія та радіоекологія |
| 16 | Загальна біологія |
| 17 | Загальна екологія |
| 18 | Загальне землезнавство |
| 19 | Заповідна справа |
| 20 | Історія транспорту |
| 21 | Ландшафтна екологія |
| 22 | Метеорологія і кліматологія |
| 23 | Моделювання та прогнозування стану довкілля |
| 24 | Моніторинг довкілля |
| 25 | Навчальна практика |
| 26 | Нормування антропогенного навантаження на природне середовище |
| 27 | Організація управління в природоохоронній діяльності |
| 28 | Основи біобезпеки і біоетики |
| 29 | Основи екології та безпеки життєдіяльності |
| 30 | Основи ергономіки |

| | |
|----|--|
| 31 | Основи ергономіки |
| 32 | Основи охорони праці |
| 33 | Основи охорони праці і безпека життєдіяльності |
| 34 | Охорона праці в галузі |
| 35 | Ресурсозберігаючі технології на транспорті |
| 36 | Технологічна практика |
| 37 | Транспортна географія |
| 38 | Транспортна екологія |
| 39 | Українська мова за професійним спрямуванням |
| 40 | Управління екологічними проектами |
| 41 | Хімія з основами біогеохімії |
| 42 | Цивільний захист |

Кафедра економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування
(ЕМБА)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Бізнес аналітика |
| 2 | Бізнес-аналіз |
| 3 | Бізнес-моделі компанії |
| 4 | Внутрішній економічний механізм підприємства |
| 5 | Гібридні загрози та комплексна безпека |
| 6 | Дослідження і розробки в компаніях |
| 7 | Екологічна економіка |
| 8 | Економетрика |
| 9 | Економіка водного транспорту |
| 10 | Економіка інноваційно-інвестиційної діяльності |
| 11 | Економіка підприємства |
| 12 | Економіка праці і соціально-трудова відносини |
| 13 | Економіка сталого розвитку |
| 14 | Економіка та бізнес |
| 15 | Економіка та організація інноваційної діяльності |
| 16 | Економіка транспорту |
| 17 | Економіка транспорту (Економіка водного транспорту) |
| 18 | Економіко-математичні методи і моделі |
| 19 | Економіко-математичні методи і моделі (оптимізаційні методи і моделі) |
| 20 | Економічна діагностика |
| 21 | Економічна оцінка інвестицій |
| 22 | Економічна політика розвитку компанії |
| 23 | Економічне управління підприємством |
| 24 | Економічні ризики |
| 25 | Інтелектуальний бізнес |

| | |
|----|---|
| 26 | Інтернет-маркетинг |
| 27 | Інформаційні системи і технології в аналітиці |
| 28 | Інфраструктура товарного ринку |
| 29 | Конкурентоспроможність компанії |
| 30 | Маркетинг |
| 31 | Маркетинг послуг |
| 32 | Маркетинг промислового підприємства |
| 33 | Маркетинг соціокультурних продуктів і послуг |
| 34 | Маркетингова товарна політика (Управління продажами) |
| 35 | Маркетингові дослідження |
| 36 | Маркетингові комунікації |
| 37 | Методи оптимізації транспортних перевезень |
| 38 | Методологія наукових і прикладних досліджень |
| 39 | Міжнародний маркетинг |
| 40 | Обґрунтування рішень і оцінювання ризиків |
| 41 | Операційна аналітика |
| 42 | Основи економіки транспорту |
| 43 | Основи наукових досліджень |
| 44 | Педагогічна практика |
| 45 | Планування і контроль на підприємстві |
| 46 | Поведінка споживача |
| 47 | Потенціал і розвиток підприємства |
| 48 | Прогнозування та моделювання економічних процесів |
| 49 | Розпізнавання та протидія гібридним загрозам на транспорті та в логістиці |
| 50 | Світові товарні ринки |
| 51 | Системний підхід у бізнесі |
| 52 | Соціально-економічна безпека |
| 53 | Соціально-економічна безпека підприємства |
| 54 | Сталий розвиток транспортної системи |
| 55 | Стандартизація і міжнародна сертифікація товарів та послуг |
| 56 | Стратегічний маркетинг |
| 57 | Тренінг з економіки підприємства |
| 58 | Управління витратами |
| 59 | Управління продажами |
| 60 | Фінансова безпека |
| 61 | Цифрова грамотність в бізнесі |
| 62 | Цифрова економіка |
| 63 | Ціноутворення |

Кафедра електромеханіки та рухомого складу залізниць
(ЕРСЗ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Автоматизація розрахунків та системи автоматизованого проектування |
| 2 | Автоматизовані та мікропроцесорні системи керування тягового рухомого складу |
| 3 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць |
| 4 | Випробування тягового рухомого складу та оцінка ефективності інноваційних заходів в локомотивному господарстві |
| 5 | Виробнича (експлуатаційна) практика |
| 6 | Виробнича (технологічна) практика |
| 7 | Виробнича практика |
| 8 | Двигуни внутрішнього згорання |
| 9 | Експлуатація локомотивів та локомотивне господарство |
| 10 | Електричне устаткування та схеми локомотивів |
| 11 | Електронні перетворювачі |
| 12 | Інтелектуальні технології в локомотивному господарстві |
| 13 | Інформаційні технології та системи діагностування при експлуатації, обслуговуванні та ремонті тягового рухомого складу |
| 14 | Інформаційно-методичне забезпечення навчального процесу в університеті |
| 15 | Кваліфікаційна робота |
| 16 | Локомотиви магістрального та промислового транспорту |
| 17 | Математичні методи моделювання на залізничному транспорті |
| 18 | Матеріалознавство та технологія матеріалів |
| 19 | Мікросхемотехніка та мікропроцесорні цифрові пристрої |
| 20 | Надійність та технічна діагностика |
| 21 | Основи електроніки та автоматики рухомого складу |
| 22 | Основи промислової електроніки |
| 23 | Передачі потужності тепловозів |
| 24 | Переддипломна практика |
| 25 | Системи електропостачання електрорухомого складу |
| 26 | Системи керування електричного рухомого складу |
| 27 | Системи та технології електротранспорту |
| 28 | Системи тривимірного моделювання та аналізу конструктивних елементів в галузі залізничного транспорту |
| 29 | Системи тягового електроприводу |
| 30 | Теоретичні основи інтелектуальних систем на транспорті |
| 31 | Теорія автоматизованого електроприводу |
| 32 | Теорія автоматичного управління |
| 33 | Теорія локомотивної тяги |

| | |
|----|--|
| 34 | Теорія та конструкція локомотивів |
| 35 | Технічна електродинаміка |
| 36 | Технологія ремонту локомотивів |
| 37 | Тягові електричні машини |
| 38 | Швидкісний та високошвидкісний рух поїздів |

Кафедра електрообладнання та автоматики водного транспорту
(ЕАВТ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Виробничо-плавальна практика |
| 2 | Гребні електричні установки |
| 3 | Діагностика та надійність суднових технічних комплексів та систем |
| 4 | Діагностика та надійність суднових холодильних машин та установок |
| 5 | Електроніка і схемотехніка |
| 6 | Електроніка та електронні засоби управління |
| 7 | Електротехніка та електрообладнання суден |
| 8 | Інформаційні засоби за професійним спрямуванням |
| 9 | Мікропроцесорна техніка |
| 10 | Моделювання електромеханічних систем |
| 11 | Навчально-плавальна практика |
| 12 | Основи автоматизації суднових енергетичних установок |
| 13 | Основи електротехніки та суднової електроенергетики |
| 14 | Основи суднової електроенергетики |
| 15 | Силова електроніка та перетворювальна техніка |
| 16 | Суднове високовольтне обладнання |
| 17 | Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи управління |
| 18 | Суднові інформаційно-вимірювальні системи |
| 19 | Суднові інформаційно-вимірювальні системи, зв'язок та сигналізація |
| 20 | Суднові комп'ютери та комп'ютерні мережі |
| 21 | Суднові комп'ютерні мережі та системи управління |
| 22 | Теоретичні основи електротехніки |
| 23 | Теорія автоматичного управління та автоматизація СЕУ |
| 24 | Теорія автоматичного управління, суднові автоматизовані електроприводи та засоби автоматизації |
| 25 | Теорія електроприводу та електричні машини |
| 26 | Технічна експлуатація електричного та електронного обладнання |
| 27 | Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання |
| 28 | Тренажерна підготовка |

Кафедра залізничної колії та колійного господарства
(ЗККГ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Будівельні конструкції та будівлі на транспорті |
| 2 | Будівельні матеріали |
| 3 | Взаємодія рухомого складу та колії |
| 4 | Виробнича (експлуатаційна) практика |
| 5 | Виробнича (технологічна) практика |
| 6 | Виробнича практика |
| 7 | Вища математика |
| 8 | Діагностика та прогнозування ресурсу залізничної колії, забезпечення експлуатаційної надійності |
| 9 | Економіка залізничного транспорту |
| 10 | Загальний курс залізниць та рухомого складу |
| 11 | Залізнична колія |
| 12 | Залізнична колія (земляне полотно) |
| 13 | Залізничні споруди та колійне господарство (практикум) |
| 14 | Земляне полотно залізниць |
| 15 | Інженерна геодезія |
| 16 | Інженерна геологія |
| 17 | Інфраструктура та рухомий склад залізниць |
| 18 | Кваліфікаційна робота |
| 19 | Колійне господарство |
| 20 | Методологія наукових досліджень |
| 21 | Механіка ґрунтів, основи та фундаменти |
| 22 | Міцність, стійкість та надійність залізничної колії |
| 23 | Навчальна (з інфраструктури залізниць) практика |
| 24 | Організація, планування та логістика в колійному господарстві |
| 25 | Основи автоматизації і роботизації виробничих процесів |
| 26 | Основи наукових досліджень в галузі залізничного транспорту |
| 27 | Основи улаштування об'єктів колійної інфраструктури |
| 28 | Охорона праці в галузі |
| 29 | Переддипломна практика |
| 30 | Проектування залізниць |
| 31 | Проектування реконструкції залізниць |
| 32 | Розрахунки залізничної колії на міцність і стійкість |
| 33 | Сучасні засоби неруйнівного контролю та прилади безпеки |
| 34 | Технологія ремонту та утримання колії |
| 35 | Технологія та організація будівництва залізниць |
| 36 | Улаштування та експлуатація залізничної колії |
| 37 | Улаштування та експлуатація інженерних споруд |
| 38 | Улаштування та утримання колії в особливих умовах експлуатації |

| | |
|----|--|
| 39 | Управління процесами безпеки руху поїздів у колійному господарстві |
|----|--|

Кафедра інформаційних технологій (ІТ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Web-програмування |
| 2 | Алгоритми і структури даних |
| 3 | Аналіз вимог до програмного забезпечення |
| 4 | Архітектура комп'ютера |
| 5 | Архітектура та проектування програмного забезпечення |
| 6 | Безпека програм та даних |
| 7 | Веб-технології та веб-дизайн |
| 8 | Виробнича практика |
| 9 | Вступ до фаху |
| 10 | Графічні системи і візуалізація |
| 11 | Доменна інженерія |
| 12 | Електротехніка та електроніка |
| 13 | Емпіричні методи програмної інженерії |
| 14 | Засоби захисту інформації |
| 15 | Інноваційні технології Big Data та інформаційної безпеки в управлінні транспортними системами |
| 16 | Інтелектуальний аналіз даних |
| 17 | Інформаційна безпека та гібридні загрози |
| 18 | Інформаційні моделі об'єктів та процесів |
| 19 | Комп'ютерна графіка |
| 20 | Комп'ютерна техніка та програмування |
| 21 | Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів |
| 22 | Комп'ютерні мережі |
| 23 | Конструювання програмного забезпечення |
| 24 | Крос-платформне програмування |
| 25 | Курсова робота з дисципліни "Проектування програмного забезпечення інтелектуальних систем" |
| 26 | Курсова робота з дисципліни "Проектування систем з розподіленими базами даних" |
| 27 | Людино-машинна взаємодія |
| 28 | Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій |
| 29 | Методи та системи штучного інтелекту |
| 30 | Методологія і організація наукових досліджень |
| 31 | Моделі управління ІТ-інфраструктурою |
| 32 | Моделювання систем |
| 33 | Моделювання систем управління ІТ - проектами |
| 34 | Моделювання та аналіз програмного забезпечення |

| | |
|----|--|
| 35 | Навчальна практика |
| 36 | Науково-дослідницька практика |
| 37 | Нейронні мережі |
| 38 | Нові інформаційні технології |
| 39 | Об'єктно-орієнтоване програмування |
| 40 | Операційні системи |
| 41 | Організація баз даних та знань |
| 42 | Основи комп'ютерного дизайну |
| 43 | Основи програмної інженерії |
| 44 | Основи програмування |
| 45 | Паралельні та розподілені обчислення |
| 46 | Переддипломна практика |
| 47 | Програмування для Internet |
| 48 | Проектний практикум |
| 49 | Проектування програмного забезпечення інтелектуальних систем |
| 50 | Проектування програмного забезпечення логістичних систем |
| 51 | Проектування програмного забезпечення систем електронного документообігу |
| 52 | Проектування систем електронного документообігу |
| 53 | Проектування систем з розподіленими базами даних |
| 54 | Професійна практика програмної інженерії |
| 55 | Розробка Windows-додатків |
| 56 | Розробка мобільних додатків під Android |
| 57 | Системи та технології управління базами даних |
| 58 | Системний аналіз |
| 59 | Теорія розпізнавання образів |
| 60 | Технології мультимедіа |
| 61 | Технології розподілених систем та паралельних обчислень |
| 62 | Технології створення OLAP-систем |
| 63 | Технології створення програмних продуктів |
| 64 | Технологічна практика |
| 65 | Фундаментальні комп'ютерні алгоритми |
| 66 | Функціональне програмування |
| 67 | Хмарні технології |
| 68 | Якість програмного забезпечення та тестування |

Кафедра інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті
(ІТТВТ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|---|--|
| 1 | Бізнес-планування проектів в сфері охорони здоров'я |
| 2 | Бренд-менеджмент |
| 3 | Вступ до фаху з екологічної безпеки життя |

| | |
|----|---|
| 4 | Економіка і організація виробництва |
| 5 | Економіка природокористування |
| 6 | Економіка та безпека бізнесу |
| 7 | Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах |
| 8 | Етичний кодекс ученого |
| 9 | Інноваційні методи викладання у вищій школі |
| 10 | Інноваційні технології прийняття управлінських рішень |
| 11 | Інтелектуальна власність та авторське право |
| 12 | Інформаційні системи моніторингу засобів транспорту |
| 13 | Інформаційні технології у науковій діяльності |
| 14 | Інфраструктура водного транспорту |
| 15 | Комерційна експлуатація суден |
| 16 | Комерційне забезпечення та менеджмент на водному транспорті |
| 17 | Комплексна теорія водного транспорту |
| 18 | Корпоративне управління |
| 19 | Кроскультурний менеджмент |
| 20 | Логістика |
| 21 | Логістика на водному транспорті |
| 22 | Менеджмент судноплавства |
| 23 | Морське право |
| 24 | Обладнання та обслуговування водних шляхів та портів |
| 25 | Організація та управління посередницькими послугами на водному транспорті |
| 26 | Організація трансферу знань |
| 27 | Основи здорового способу життя |
| 28 | Основи судноплавства |
| 29 | Педагогічна практика |
| 30 | Переддипломна практика |
| 31 | Правове регулювання діяльності водного транспорту |
| 32 | Правові аспекти управління інвестиційною діяльністю підприємства |
| 33 | Проектне фінансування |
| 34 | Професійна та корпоративна етика |
| 35 | Психолого-педагогічні аспекти підготовки фахівців (за видами діяльності) |
| 36 | Психолого-педагогічні аспекти підготовки фахівців транспортної галузі |
| 37 | Соціальне управління людськими ресурсами |
| 38 | Стандарти міжнародної морської організації |
| 39 | Стратегічний менеджмент |
| 40 | Сучасні методи екологічних досліджень |
| 41 | Технологія перевезення вантажів та комерційна експлуатація судна |
| 42 | Транспортна логістика |
| 43 | Управління комерційною діяльністю в круїзному туризмі |

| | |
|----|---|
| 44 | Управління комерційною діяльністю в рекламі та туризмі |
| 45 | Управління медичним закладом |
| 46 | Управління освітньою діяльністю |
| 47 | Управління проектами в туризмі |
| 48 | Управління проектами та якістю |
| 49 | Управління роботою флоту та портів |
| 50 | Управління фінансовою діяльністю підприємств водного транспорту |
| 51 | Фахове стажування |
| 52 | Цивільний захист |

Кафедра конституційного та адміністративного права
(КАП)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Адміністративна відповідальність |
| 2 | Адміністративне право |
| 3 | Виборче право |
| 4 | Історія вчень про державу і право |
| 5 | Конституційне право України |
| 6 | Методологія адміністративної науки |
| 7 | Методологія застосування та тлумачення верховенства права |
| 8 | Організація надання адміністративних послуг |
| 9 | Основи гендерної нерівності |
| 10 | Основи наукових досліджень |
| 11 | Основи прав людини |
| 12 | Основи римського приватного права |
| 13 | Порівняльний аналіз міжнародних правових систем та правової системи України |
| 14 | Правознавство |
| 15 | Принципи та проблеми правозастосування та застосування нормотворчості |
| 16 | Професійна відповідальність юриста правника |
| 17 | Теорія держави і права |
| 18 | Теорія державного управління і адміністративного права |
| 19 | Теорія пізнання права |
| 20 | Фінансове право |
| 21 | Юридична деонтологія |
| 22 | Юридична конфліктологія |
| 23 | Юридична нормотворчість |

Кафедра менеджменту, публічного управління і адміністрування
(МПУА)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Soft skills |
| 2 | Адаптивний менеджмент |
| 3 | Адміністративний менеджмент |
| 4 | Адміністрування економічної діяльності |
| 5 | Адміністрування економічної діяльності підприємств креативних індустрій |
| 6 | Актуальні проблеми економіки |
| 7 | Антикризовий менеджмент в умовах глобалізації |
| 8 | Бізнес-культура (підприємництво і бізнес-культура) |
| 9 | Венчурний бізнес |
| 10 | Вступ до спеціальності |
| 11 | Вступ до спеціальності та академічне письмо |
| 12 | Гібридні загрози та комплексна безпека |
| 13 | Державне та регіональне управління |
| 14 | Ділова українська мова |
| 15 | Діловий протокол та ведення переговорів |
| 16 | Екологічний менеджмент |
| 17 | Електронна комерція |
| 18 | Етика бізнесу |
| 19 | Етика та іміджмейкінг в державній службі |
| 20 | Індустрія дозвілля |
| 21 | Інноваційний менеджмент соціокультурного проектування |
| 22 | Інноваційні технології в публічному управлінні та адмініструванні |
| 23 | Інформатизаційно-інноваційні технології публічного управління та електронне урядування |
| 24 | Інформаційні системи та інноваційні технології в соціокультурній діяльності |
| 25 | Інформаційні системи та інноваційні технології в управлінні |
| 26 | Інформаційні технології у науковій та освітній діяльності |
| 27 | Кадрова політика у публічній сфері |
| 28 | Комплексна практика |
| 29 | Комунікативний менеджмент |
| 30 | Конкурентоспроможність підприємства |
| 31 | Конфліктологія і теорія переговорів |
| 32 | Корпоративна соціальна відповідальність |
| 33 | Корпоративна соціальна відповідальність в соціокультурній діяльності |
| 34 | Креативне підприємництво та бізнес-планування |
| 35 | Креативний менеджмент |

| | |
|----|---|
| 36 | Критичне мислення в управлінні |
| 37 | Критичне та креативне мислення в бізнесі |
| 38 | Критичне та креативне мислення в управлінні |
| 39 | Крос-культурний менеджмент |
| 40 | Крос-культурний менеджмент у публічній сфері |
| 41 | Лідерство в управлінні та адмініструванні |
| 42 | Лідерство і самореалізація творчої особистості |
| 43 | Лідерство й комунікації в управлінні та адмініструванні |
| 44 | Лідерство та партнерство в підприємницькій діяльності |
| 45 | Менеджмент |
| 46 | Менеджмент економічної інтеграції |
| 47 | Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності |
| 48 | Менеджмент організацій |
| 49 | Менеджмент організацій креативних індустрій |
| 50 | Методологія і організація наукових досліджень |
| 51 | Механізм управління підприємством на сучасному етапі розвитку економіки |
| 52 | Науково-педагогічна практика |
| 53 | Операційний менеджмент |
| 54 | Організація підприємницької діяльності |
| 55 | Організація праці менеджера |
| 56 | Організація торговельної діяльності |
| 57 | Організація трансферу знань |
| 58 | Основи гранрайтингу |
| 59 | Основи культурної політики |
| 60 | Основи наукових досліджень |
| 61 | Офісний менеджмент |
| 62 | Педагогічна практика |
| 63 | Переддипломна практика |
| 64 | Підприємництво і бізнес-культура |
| 65 | Підприємництво у зовнішньоекономічній діяльності |
| 66 | Проблемно-орієнтований тренінг зі спеціальності |
| 67 | Публічне управління та адміністрування |
| 68 | Регулювання державного управління |
| 69 | Реінжиніринг бізнес-процесів |
| 70 | Репутаційний менеджмент |
| 71 | Розпізнання та протидія гібридним загрозам на транспорті та в логістиці |
| 72 | Самоменеджмент |
| 73 | Соціальна відповідальність |
| 74 | Соціальна відповідальність міжнародних підприємств |
| 75 | Соціокультурна діяльність в Україні та за кордоном |
| 76 | Статистика |

| | |
|----|--|
| 77 | Стратегічне управління |
| 78 | Тайм-менеджмент |
| 79 | Теорія організації |
| 80 | Транспортне підприємництво |
| 81 | Тренінг професійних комунікацій |
| 82 | Управління бізнес процесами |
| 83 | Управління експортно-імпортними операціями |
| 84 | Управління змінами та комунікаціями в організаціях |
| 85 | Управління змінами та комунікаціями у публічній сфері |
| 86 | Управління змінами та комунікаціями в соціокультурній діяльності |
| 87 | Управління інноваційною діяльністю |
| 88 | Управління інноваціями |
| 89 | Управління конкурентоспроможністю |
| 90 | Управління конфліктами |
| 91 | Управління конфліктами в організації |
| 92 | Управління персоналом |
| 93 | Управління персоналом підприємств водного транспорту |
| 94 | Управління потенціалом підприємства |
| 95 | Управління ризиками |
| 96 | Управління якістю |
| 97 | Управління якістю транспортної продукції |
| 98 | Управління персоналом |
| 99 | Фінансовий менеджмент |

Кафедра мовних дисциплін
(МД)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Академічна англійська мова |
| 2 | Англійська мова |
| 3 | Англійська мова за професійним спрямуванням |
| 4 | Англійська мова у професійній діяльності |
| 5 | Ділова англійська мова |
| 6 | Ділова іноземна мова |
| 7 | Ділова та наукова англійська мова |
| 8 | Іноземна мова |
| 9 | Іноземна мова за професійним спрямуванням |
| 10 | Іноземна мова наукового спілкування |
| 11 | Переклад науково-технічної літератури |
| 12 | Українська мова |
| 13 | Українська мова за професійним спрямуванням |

**Кафедра навігації і управління суднами
(НУС)**

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Автоматизовані комплекси судноводіння та електронно-картографічні системи |
| 2 | Вживання в екстремальних умовах |
| 3 | Використання РЛС та ЗАРП |
| 4 | Виробничо-плавальна практика |
| 5 | Гідрометеорологічне забезпечення мореплавства |
| 6 | Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування |
| 7 | Електро та радіонавігаційні прилади та системи |
| 8 | Електронавігаційні прилади |
| 9 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання |
| 10 | Інноваційні технології в судноводінні |
| 11 | Інтегровані системи судноводіння |
| 12 | Інфраструктура круїзного судна та міроприємства на борту судна |
| 13 | Історія мореплавства та океанографії |
| 14 | Історія судноплавства та суднобудування України |
| 15 | Кліматологія |
| 16 | Лідерство та основи управління судновим екіпажем |
| 17 | Лоція та навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів та акваторій |
| 18 | Метеорологія |
| 19 | Метеорологія та океанографія |
| 20 | Методи управління маневровими характеристиками суден |
| 21 | Міжнародний туристичний бізнес |
| 22 | Міжнародні правила попередження зіткнення суден у морі та використання РЛС і ЗАРП |
| 23 | Морехідна астрономія |
| 24 | Морехідні якості спеціалізованих суден |
| 25 | Морська практика |
| 26 | Морське право |
| 27 | Навігаційні інформаційні системи |
| 28 | Навігація і лоція |
| 29 | Навчальна практика |
| 30 | Організація колективної діяльності та лідерство |
| 31 | Організація круїзного сервісу |
| 32 | Організація круїзного туризму |
| 33 | Організація туристичної діяльності |
| 34 | Основи електротехніки, радіотехніки та електроніки |
| 35 | Плавальна практика |

| | |
|----|--|
| 36 | Правове регулювання судноплавства |
| 37 | Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка |
| 38 | Радіонавігаційні прилади та системи |
| 39 | Рекламні комунікації |
| 40 | Стратегічний маркетинг в туризмі |
| 41 | Судноводіння на внутрішніх водних шляхах |
| 43 | Сучасне обладнання водного транспорту |
| 43 | Сучасні автоматизовані системи управління рухом судна |
| 44 | Теорія та будова судна |
| 45 | Теорія та практика управління рухом судна |
| 46 | Технічні засоби судноводіння |
| 47 | Технологія перевезення вантажів |
| 48 | Тренажерна підготовка |
| 49 | Туризмологія |
| 50 | Управління морехідними якостями судна |
| 51 | Управління судном |
| 52 | Управління судном та морська практика |
| 53 | Управління якістю в туризмі |
| 54 | Устрій, обладнання та експлуатація суден |
| 55 | Фахове стажування |

Кафедра правосуддя

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Адвокатура України |
| 2 | Адміністративне судочинство |
| 3 | Актуальні проблеми цивільного судочинства - практичні аспекти |
| 4 | Альтернативне врегулювання спорів |
| 5 | Господарський процес |
| 6 | Експертиза в юридичній практиці |
| 7 | Інформаційне право |
| 8 | Корупційні правопорушення: проблеми право застосування |
| 9 | Кримінальний процес |
| 10 | Організація судових та правоохоронних органів |
| 11 | Проблеми адміністративного судочинства |
| 12 | Цивільний процес |

Кафедра природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін
(ПМІТД)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медичної допомоги |
| 2 | Виживання в екстремальних умовах |
| 3 | Вища та прикладна математика |
| 4 | Екологія та охорона навколишнього середовища |
| 5 | Інформаційні технології |
| 6 | Комерційна експлуатація судна |
| 7 | Комп'ютерна графіка та 3D-моделювання |
| 8 | Математична обробка навігаційної інформації |
| 9 | Матеріалознавство і технологія матеріалів |
| 10 | Метеорологія та океанографія |
| 11 | Основи економіки морського транспорту |
| 12 | Прикладна механіка |
| 13 | Судновий гвинто-рульовий комплекс |
| 14 | Суднові автоматизовані електроприводи |
| 15 | Суднові котельні та турбінні установки |
| 16 | Теоретична механіка |
| 17 | Теорія автоматичного управління та автоматизація суднових енергетичних установок |
| 18 | Технічна термодинаміка та теплопередача |
| 19 | Технічна хімія за професійним спрямуванням |
| 20 | Технології перевезення вантажів |
| 21 | Фізика за професійним спрямуванням |

Кафедра природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту
(ПТЗДВТ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Безпека життєдіяльності |
| 2 | Безпека життєдіяльності та цивільний захист |
| 3 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога |
| 4 | Біогеофізика |
| 5 | Біогеохімія |
| 6 | Біологія |
| 7 | Боротьба за живучість судна |
| 8 | Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах |
| 9 | Виживання в екстремальних умовах |
| 10 | Гідрологія |
| 11 | Гідрохімія |

| | |
|----|---|
| 12 | Екологічний менеджмент |
| 13 | Екологія людини |
| 14 | Екологія та охорона навколишнього середовища |
| 15 | Еколого-економічна безпека |
| | Забезпечення охорони праці в міжнародному судноплаванні та запобігання забруднення морського середовища |
| 16 | Загальна екологія |
| 17 | Інженерна та комп'ютерна графіка |
| 18 | Інформаційні технології |
| 19 | Комп'ютерна графіка та 3D-моделювання |
| 20 | Матеріалознавство і технологія матеріалів |
| 21 | Матеріалознавство, технологія матеріалів, метрологія, стандартизація, якість |
| 22 | Метрологія, стандартизація, якість |
| 23 | Міжнародні документи з охорони праці у судноплаванні |
| 24 | Морально-вольова та фізична підготовка |
| 25 | Навчальна практика |
| 26 | Нарисна геометрія та інженерна графіка |
| 27 | Основи матеріалознавства, технологія матеріалів, метрологія та вимірювання |
| 28 | Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням |
| 29 | Плавання та рятування на воді |
| 30 | Прикладна механіка |
| 31 | Природоохоронні, ресурси і енергозберігаючі технології |
| 32 | Соціальна екологія |
| 33 | Теоретико-методологічні основи екологічної безпеки |
| 34 | Теоретична механіка |
| 35 | Теоретична та прикладна механіка |
| 36 | Теоретичні основи природоохоронних технологій |
| 37 | Технічна механіка |
| 38 | Технічна хімія та використання робочих речовин |
| 39 | Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання |
| 40 | Урбоекологія |
| 41 | Фізика |
| 42 | Фізика за професійним спрямуванням |
| 43 | Фізика моря |
| 44 | Фізика та технічна хімія за професійним спрямуванням |
| 45 | Хімія |

Кафедра психології та соціально-гуманітарних дисциплін
(ПСГД)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Академічна доброчесність |
| 2 | Аксіологія |
| 3 | Антропологія |
| 4 | Виробнича психоконсультативна практика |
| 5 | Віктимологія |
| 6 | Вступ до спеціальності |
| 7 | Диференціальна психологія |
| 8 | Економічна психологія |
| 9 | Експериментальна психологія |
| 10 | Загальна психологія з практикумом |
| 11 | Історія мореплавства і океанографії |
| 12 | Історія психології |
| 13 | Історія та культура України |
| 14 | Історія України та української культури |
| 15 | Історія української державності |
| 16 | Комунікативний тренінг |
| 17 | Країнознавство |
| 18 | Логіка |
| 19 | Логістика в туризмі |
| 20 | Медіапсихологія |
| 21 | Методика викладання психології у ЗВО |
| 22 | Методологія і логіка наукового дослідження |
| 23 | Методологія наукових досліджень |
| 24 | Методологія та організація наукових досліджень |
| 25 | Навчальна психодіагностична практика |
| 26 | Навчально-ознайомлювальна практика |
| 27 | Основи бізнес-консультування |
| 28 | Основи дитячої психотерапії |
| 29 | Основи інклюзивної освіти |
| 30 | Основи педагогіки та психології |
| 31 | Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням |
| 32 | Основи психологічного консультування |
| 33 | Основи психопрофілактики |
| 34 | Основи психотерапії |
| 35 | Патопсихологія та клінічна психологія |
| 36 | Педагогіка |
| 37 | Педагогіка вищої школи |
| 38 | Педагогічна практика |
| 39 | Переддипломна практика |

| | |
|----|--|
| 40 | Позитивна психотерапія |
| 41 | Політика і етика |
| 42 | Політологія |
| 43 | Практична філософія |
| 44 | Психоаналіз |
| 45 | Психодіагностика |
| 46 | Психологічна служба в організації |
| 47 | Психологічне консультування |
| 48 | Психологія |
| 49 | Психологія бізнесу |
| 50 | Психологія життєвих криз |
| 51 | Психологія здоров'я |
| 52 | Психологія іміджу |
| 53 | Психологія кризових ситуацій у транспортній інфраструктурі |
| 54 | Психологія лідерства та кар'єри |
| 55 | Психологія міжкультурних комунікацій |
| 56 | Психологія морської галузі |
| 57 | Психологія мотивації та професійного успіху |
| 58 | Психологія обдарованості |
| 59 | Психологія особистості |
| 60 | Психологія праці |
| 61 | Психологія реклами та PR |
| 62 | Психологія розвитку |
| 63 | Психологія самопрезентації особистості |
| 64 | Психологія творчості |
| 65 | Психологія управління |
| 66 | Психофізіологія та психосоматика |
| 67 | Сімейне консультування |
| 68 | Соціально-гуманітарна політика України |
| 69 | Соціально-психологічний тренінг |
| 70 | Соціологія |
| 71 | Сучасні проблеми психотерапії та психокорекції |
| 72 | Теоретико-практичні основи психотехнологій впливу |
| 73 | Теорії особистості |
| 74 | Тренінг командоутворення |
| 75 | Тренінг особистісного зростання |
| 76 | Українська мова за професійним спрямуванням |
| 78 | Філософія |
| 79 | Філософія сучасної науки і техніки |
| 80 | Філософські проблеми наукового пізнання |

Кафедра систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій
(СШІТТ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Автоматика і комп'ютерні системи управління рухом поїздів |
| 2 | Автоматика та телекомунікаційні технології на транспорті |
| 3 | Автоматична комутація на мережах зв'язку |
| 4 | Архітектура комп'ютерних систем і мереж |
| 5 | Волоконно-оптичні системи передачі |
| 6 | Електротехніка та електромеханіка |
| 7 | Інтелектуальна власність |
| 8 | Інформаційні технології математично-статистичної обробки даних |
| 9 | Методи та системи штучного інтелекту |
| 10 | Методичне моделювання в транспортних системах |
| 11 | Методологія наукової діяльності |
| 12 | Основи комп'ютерно-інтегрованого управління |
| 13 | Основи нейронних мереж |
| 14 | Паралельно-ієрархічні системи обробки інформації |
| 15 | Системи наукової інформації та наукометрія |
| 16 | Теоретичні основи електротехніки |
| 17 | Теорія передачі даних |
| 18 | Фізика |
| 19 | Цифрова обробка сигналів та зображень |
| 20 | Чисельні методи і комп'ютерне моделювання |

Кафедра соціально-гуманітарних дисциплін
(СГД)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Soft skills для моряків |
| 2 | Англійська мова |
| 3 | Англійська мова за професійним спрямуванням |
| 4 | Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах |
| 5 | Історія мореплавства та океанографії |
| 6 | Історія України та української культури |
| 7 | Логіка та критичне мислення |
| 8 | Морально-вольова та фізична підготовка |
| 9 | Суспільно-політичні студії |
| 10 | Українська мова за професійним спрямуванням |
| 11 | Університетські студії |
| 12 | Філософія |
| 13 | Філософія науки і техніки |

Кафедра суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Безпечне управління СЕУ та менеджмент морських ресурсів |
| 2 | Безпечне управління СЕУ, несення вахти та охорона праці |
| 3 | Будова судна |
| 4 | Використання суднових ресурсів, несення вахти та охоронні заходи |
| 5 | Виробничо-плавальна практика |
| 6 | Гідромеханіка, теорія судна |
| 9 | Гідротехнічні споруди |
| 11 | Ергономіка на водному транспорті |
| 13 | Забезпечення морехідних якостей судна |
| 15 | Комерційний менеджмент водного транспорту |
| 17 | Менеджмент якості |
| 19 | Методологія наукових досліджень |
| 24 | Морехідні якості судна |
| 26 | Навчально-плавальна практика |
| 31 | Несення вахти та охоронні заходи |
| 33 | Нормативні документи в судноплаванні та управління якістю |
| 34 | Організація і технологія судноремонту |
| 35 | Основи суднової енергетики та конструкції двигуна |
| 36 | Основи термодинаміки |
| 37 | Переддипломна практика |
| 38 | Персональний менеджмент для моряків |
| 39 | Проектування, монтаж, ремонт та технічне обслуговування холодильного обладнання |
| 40 | Професійний добір операторів енергетичних комплексів |
| 41 | Професійний добір операторів енергетичних комплексів |
| 42 | Суднова холодильна техніка |
| 43 | Судновий гвинто-рульовий комплекс |
| 44 | Судновий гідро- та пневмопривід |
| 45 | Суднові ДВЗ та технології використання робочих речовин |
| 46 | Суднові двигуни внутрішнього згорання |
| 47 | Суднові енергетичні установки і системи |
| 48 | Суднові енергетичні установки та допоміжні обладнання суден |
| 49 | Суднові котельні та турбінні установки |
| 50 | Суднові котельні установки |
| 51 | Суднові пристрої |
| 52 | Суднові системи |
| 53 | Суднові системи та пристрої |
| 54 | Суднові турбінні установки |
| 55 | Суднові холодильні установки |

| | |
|----|---|
| 56 | Теорія двигуна |
| 57 | Технічна експлуатація, обслуговування, діагностика та ремонт засобів водного транспорту |
| 58 | Технічна термодинаміка та теплопередача |
| 59 | Технічна хімія та використання робочих речовин |
| 60 | Технічне обслуговування та ремонт СТЗ |
| 61 | Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів |
| 62 | Технічний менеджмент водного транспорту |
| 63 | Технічний, кваліфікаційний та судноплавний нагляд |
| 64 | Технологічна практика |
| 65 | Технологія використання робочих речовин |
| 66 | Тренажерна підготовка |
| 67 | Управління ресурсами МО, несення вахти та охоронні заходи |

Кафедра судноводіння та експлуатації технічних систем на водному
транспорті (СВЕТСнаВТ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Використання суднових ресурсів та охоронні заходи |
| 2 | Використання суднових ресурсів, несення вахти та охоронні заходи |
| 3 | Виробничо-плавальна практика |
| 4 | Виробничо-плавальна практика на суднах вище 500 рег.т |
| 5 | Виробничо-плавальна практика на суднах з головною руховою установкою потужністю 750 кВт або більше |
| 6 | Гідромеханіка, судновий гідро- та пневмопривід |
| 7 | Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування |
| 8 | Експлуатація судового електричного та електронного обладнання |
| 9 | Електричні апарати |
| 10 | Електричні пропульсивні установки |
| 11 | Електроматеріалознавство |
| 12 | Електронавігаційні прилади |
| 13 | Електроніка і схемотехніка |
| 14 | Електротехніка та електрообладнання суден |
| 15 | Забезпечення морехідних якостей судна |
| 16 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання |
| 17 | Інтегровані системи судноводіння |
| 18 | Матеріалознавство і технологія матеріалів |
| 19 | Метрологія, стандартизація, управління якістю |
| 20 | Міжнародні правила попередження зіткнення суден, використання радіолокаційних систем та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки |
| 21 | Монтаж, наладка та ремонт електрообладнання |

| | |
|----|---|
| 21 | Морехідна астрономія |
| 22 | Морехідні якості судна |
| 23 | Навігаційно-інформаційні картографічні системи |
| 24 | Навігаційно-інформаційні картографічні системи та інтегровані системи судноводіння |
| 25 | Навігація і лоція |
| 26 | Навчально-плавальна практика |
| 27 | Надійність та діагностика електричного обладнання |
| 28 | Основи метрології та електричні вимірювання |
| 29 | Основи морської справи |
| 30 | Основи суднової енергетики |
| 31 | Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка |
| 32 | Радіонавігаційні прилади та системи |
| 33 | Силова електроніка та перетворювальна техніка |
| 34 | Стандарти Міжнародної морської організації |
| 35 | Суднова холодильна техніка |
| 36 | Суднове допоміжне обладнання, палубні та вантажні механізми |
| 37 | Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи |
| 38 | Суднові двигуни внутрішнього згорання |
| 39 | Суднові двигуни внутрішнього згорання та технологія використання робочих речовин |
| 40 | Суднові допоміжні установки та системи |
| 41 | Суднові електричні пропульсивні установки |
| 42 | Суднові електроенергетичні установки та системи управління |
| 43 | Суднові інформаційно-вимірювальні системи, внутрішньосудновий зв'язок та сигналізація |
| 44 | Суднові палубні та вантажні механізми |
| 45 | Теоретичні основи електротехніки |
| 46 | Теорія автоматичного управління |
| 47 | Теорія і будова судна й основи суднової енергетики |
| 48 | Теорія та будова судна |
| 49 | Техніка високих напруг та суднове високовольтне обладнання |
| 50 | Технічне обслуговування та ремонт судових технічних засобів |
| 51 | Технологічна практика |
| 52 | Тренажерна підготовка |
| 53 | Управління судном |

Кафедра теоретичної та прикладної економіки
(ТПЕ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту |
| 2 | Вступ до спеціальності МЕН |
| 3 | Глобальні екологічні проблеми в міжнародному бізнесі |
| 4 | Ділова іноземна мова |
| 5 | Економічна політика держави |
| 6 | Економічна теорія |
| 7 | Економічний аналіз |
| 8 | Економічний аналіз (Аналіз господарської діяльності ПТ) |
| 9 | Етика міжнародного бізнесу |
| 10 | Зовнішньоекономічна діяльність |
| 11 | Зовнішньоекономічна діяльність на транспорті |
| 12 | Іноземна мова |
| 13 | Іноземна мова за професійним спрямуванням |
| 14 | Іноземна мова спеціальності |
| 15 | Інтелектуальна власність |
| 16 | Інтелектуальна власність |
| 17 | Історія економіки та економічної думки |
| 18 | Конкурентоспроможність підприємства |
| 19 | Країнознавство |
| 20 | Макроекономіка |
| 21 | Міжнародна економічна діяльність України |
| 22 | Міжнародна інформація та інформаційно-аналітична діяльність |
| 23 | Міжнародний бізнес |
| 24 | Міжнародний економічний аналіз |
| 25 | Міжнародні бізнес-комунікації |
| 26 | Міжнародні економічні відносини |
| 27 | Мікроекономіка |
| 28 | Національна економіка |
| 29 | Національні моделі економічних систем |
| 30 | Основи економічних знань для інженерів флоту |
| 31 | Перекладацька практика |
| 32 | Регіональна економіка |
| 33 | Теорія і практика перекладу |
| 34 | Теорія міжнародних відносин і світова політика |
| 35 | Транспортна географія |

Кафедра теоретичної та прикладної механіки
(ТІМ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Будівельна механіка |
| 2 | Деталі машин |
| 3 | Інженерна та комп'ютерна графіка |
| 4 | Комп'ютерні технології на транспорті |
| 5 | Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка |
| 6 | Обчислювальна техніка та основи програмування |
| 7 | Опір матеріалів |
| 8 | Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення |
| 9 | Прикладна механіка та основи конструювання |
| 10 | Сучасні методи прикладної механіки для розрахунку інженерних конструкцій |
| 11 | Теоретична механіка |
| 12 | Теоретичні основи аналізу даних |
| 13 | Теорія механізмів і машин |

Кафедра технологій транспорту та управління процесами перевезень
(ТТУШ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Автоматизовані системи управління на залізничному транспорті |
| 2 | Безпека руху на залізничному транспорті |
| 3 | Взаємодія видів транспорту |
| 4 | Виробнича практика |
| 5 | Вступ до спеціальності |
| 6 | Глобалістика та передумови її виникнення |
| 7 | Дослідження впливу людського фактору на функціонування транспортних систем |
| 8 | Дослідна практика |
| 9 | Загальний курс залізничного транспорту |
| 10 | Загальний курс транспорту |
| 11 | Засоби прогнозу та зменшення впливу ризиків та криз |
| 12 | Інноваційні методи викладання |
| 13 | Інформаційні системи та технології |
| 14 | Історія науки і техніки |
| 15 | Історія розвитку науки |
| 16 | Людино-машинні системи на транспорті |
| 17 | Людський чинник в транспортних системах |

| | |
|----|--|
| 18 | Методи наукових досліджень та академічної доброчесності |
| 19 | Методи прийняття рішень |
| 20 | Методологія наукових досліджень |
| 21 | Методологія наукових досліджень у галузі |
| 22 | Навчальна практика |
| 23 | Основи теорії систем і управління |
| 24 | Оцінка ризиків перевізного процесу засобами імітаційного моделювання |
| 25 | Прикладна психологія та корпоративна культура |
| 26 | Системи управління безпекою та навколишнім середовищем у транспортних процесах |
| 27 | Системний аналіз транспортних процесів |
| 28 | Сучасні математичні методи в дослідженнях транспортних систем |
| 29 | Технологія навантажувально розвантажувальних робіт |
| 30 | Транспортна географія та дослідження транспортного ринку |
| 31 | Управління безпекою на транспорті |
| 32 | Управління експлуатаційною роботою |
| 33 | Управління науковими проектами |
| 34 | Управління ризиками та кризами в транспортних системах |
| 35 | Управління транспортом в кризових ситуаціях |

Кафедра управління комерційною діяльністю залізниць
(УКДЗ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Вантажні перевезення |
| 2 | Гуманітарна логістика та транспортне обслуговування в умовах надзвичайних ситуацій |
| 3 | Дослідження та розробка транспортних технологій та проектів |
| 4 | Дослідження операцій в транспортних системах |
| 5 | Дослідження соціо-технічних систем |
| 6 | Залізничні станції та вузли |
| 7 | Комерційна та вантажна робота на залізничному транспорті |
| 8 | Мультиmodalьні вантажні перевезення |
| 9 | Нові виклики для управління ризиками та кризами в транспортних системах |
| 10 | Організація та технологія роботи метрополітенів |
| 11 | Основи теорії транспортних процесів і систем |
| 12 | Основи транспортно-експедиторського обслуговування |
| 13 | Памажирські перевезення |
| 14 | Проектний аналіз |
| 15 | Проектування інфраструктури транспортних систем |
| 16 | Технологічна практика |

| | |
|----|--|
| 17 | Технології транспортної догистики |
| 18 | Транспортне забезпечення зовнішньоекономічної діяльності |
| 19 | Транспортне та складське забезпечення доставки вантажів |
| 20 | Транспортні засоби |
| 21 | Транспортно-експедиторська діяльність |
| 22 | Умови навантаження та кріплення вантажів |
| 23 | Управління ланцюгом постачань та транспортними мережами |
| 24 | Управління проектами |

Кафедра філософії та історії науки і техніки
(ФІНТ)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|---|
| 1 | Етика бізнесу |
| 2 | Інтелектуальна власність |
| 3 | Історіографія, джерелознавство та методи історичного дослідження |
| 4 | Історія України |
| 5 | Історія України та української культури |
| 6 | Історія української культури |
| 7 | Історія цивілізаційних, етнокультурних та міжетнічних процесів в Європі |
| 8 | Конфліктологія та теорія переговорів |
| 9 | Методологія педагогічної діяльності у вищій школі |
| 10 | Науково-дослідне стажування |
| 11 | Основи наукових досліджень та академічної доброчесності |
| 12 | Педагогічне стажування |
| 13 | Природоохоронне законодавство |
| 14 | Психологія |
| 15 | Психологія вищої школи |
| 16 | Теоретичні основи електротехніки |
| 17 | Технології Soft Skills |
| 18 | Українська мова за професійним спрямуванням |
| 19 | Філософія |
| 20 | Філософія науки і техніки |

Кафедра фінансів, обліку і оподаткування
(ФОО)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|---|--|
| 1 | Аналіз фінансової звітності |
| 2 | Аудит |
| 3 | Банківська система |

| | |
|----|---|
| 4 | Банківський менеджмент |
| 5 | Бізнес-моделювання |
| 6 | Бухгалтерський облік |
| 7 | Бухгалтерський облік (загальна теорія) |
| 8 | Бухгалтерський облік в управлінні підприємством |
| 9 | Бухгалтерський облік за міжнародними стандартами |
| 10 | Бухгалтерський облік на підприємствах транспорту |
| 11 | Бюджетна система |
| 12 | Бюджетування |
| 13 | Вступ до спеціальності |
| 14 | Вступ до фаху |
| 15 | Гроші і кредит |
| 16 | Державна фіскальна система |
| 17 | Державний фінансовий контроль |
| 18 | Економічна інформатика |
| 19 | Звітність підприємства |
| 20 | Інвестиційний менеджмент |
| 21 | Інвестування |
| 22 | Інформаційні і комунікаційні технології в менеджменті |
| 23 | Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті |
| 24 | Інформаційні системи і технології в фінансових установах |
| 25 | Інформаційні та комунікаційні технології |
| 26 | Інформаційні та телекомунікаційні системи в підприємстві, торгівлі та біржовій діяльності |
| 27 | Історія банківської справи |
| 28 | Консолідація фінансової звітності |
| 29 | Контролінг |
| 30 | Корпоративна соціальна відповідальність |
| 31 | Корпоративні фінанси |
| 32 | Методологія наукових досліджень |
| 33 | Методологія фінансово-економічних досліджень |
| 34 | Міжнародні розрахунки та валютні операції |
| 35 | Міжнародні стандарти фінансової звітності |
| 36 | Моделювання в управлінні соціально-економічними системами |
| 37 | Облік в неприбуткових організаціях |
| 38 | Облік і аудит |
| 39 | Облік і звітність в оподаткуванні |
| 40 | Облік і звітність суб'єктів малого та середнього бізнесу за МСФЗ |
| 41 | Облік і оподаткування зовнішньоекономічної діяльності |
| 42 | Облік і оподаткування суб'єктів малого підприємництва |
| 43 | Облік і оподаткування у галузях економіки |
| 44 | Облік і фінансова звітність за міжнародними стандартами |
| 45 | Облік у банках |

| | |
|----|---|
| 46 | Облік у зарубіжних країнах |
| 47 | Облік у суб'єктів державного сектору |
| 48 | Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки підприємства |
| 49 | Оподаткування, облік і звітність за нормативами ЄС |
| 50 | Організація і методика аудиту |
| 51 | Організація і проектування бухгалтерського обліку |
| 52 | Основи автоматизації бухгалтерського обліку |
| 53 | Основи наукових досліджень |
| 54 | Основи наукових досліджень в обліку і оподаткуванні |
| 55 | Основи оподаткування |
| 56 | Основи фінансів |
| 57 | Податкова звітність |
| 58 | Податкова система |
| 59 | Проектний аналіз |
| 60 | Регулювання фінансових відносин суб'єктів підприємництва |
| 61 | Ризик-менеджмент |
| 62 | Стандартизація обліку та аудиту |
| 63 | Стратегічний управлінський облік |
| 64 | Страховий менеджмент |
| 65 | Страховання |
| 66 | Страховання II (Страхові послуги) |
| 67 | Страховання на транспорті |
| 68 | Судово-бухгалтерська експертиза |
| 69 | Сценарний аналіз |
| 70 | Управління ризиками |
| 71 | Управління фінансовими ризиками |
| 72 | Управлінський облік |
| 73 | Управлінські інформаційні системи в обліку, аналізі та аудиті |
| 74 | Управлінські інформаційні системи в професійній діяльності |
| 75 | Фінанси |
| 76 | Фінанси підприємств |
| 77 | Фінанси, гроші та кредит |
| 78 | Фінансова діяльність суб'єктів господарювання |
| 79 | Фінансова діяльність суб'єктів ЗЕД |
| 80 | Фінансова звітність |
| 81 | Фінансова та банківська статистика |
| 82 | Фінансове планування та прогнозування |
| 83 | Фінансовий аналіз |
| 84 | Фінансовий контролінг |
| 85 | Фінансовий облік |
| 86 | Фінансовий ринок |
| 87 | Фінансові ризики |
| 88 | Фінансування та кредитування в галузі |

Кафедра цивільного та кримінального права
(ЦКП)

| № | Назва навчальної дисципліни, закріпленої за кафедрою |
|----|--|
| 1 | Актуальні питання вирішення трудових спорів |
| 2 | Делікти |
| 3 | Кваліфікація кримінальних правопорушень |
| 4 | Криміналістика |
| 5 | Кримінальне прав (загальна частина) |
| 6 | Кримінальне право (особлива частина) |
| 7 | Криминологія |
| 8 | Критичне та юридичне мислення |
| 9 | Право інтелектуальної власності |
| 10 | Право пенсійного забезпечення |
| 11 | Право соціального захисту |
| 12 | Правова статистика |
| 13 | Правове регулювання відносин власності |
| 14 | Правові доктрини та принципи кримінальної юстиції |
| 15 | Природоресурсне право |
| 16 | Сімейне право |
| 17 | Спадкове право |
| 18 | Судова медицина та психіатрія |
| 19 | Трудове право |
| 20 | Цивільне право (загальна частина) |

ДодатокЗ

до Наказу від 07.09.2022 р.

№100а/04-12

Факультет управління і технологій Закріплення на 2022-2023 навчальний рік освітніх компонентів освітніх програм

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: 022 Дизайн

Освітньо-професійна програма: Дизайн середовища

Строк навчання: 3 роки 10 місяців

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|--|
| 1 | Безпека життєдіяльності | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту(ПТЗДВТ) |
| 2 | Вступ до фаху | Дизайну |
| 3 | Декоративно-прикладне мистецтво та етнодизайн | Дизайну |
| 4 | Дизайн виставкового середовища | Дизайну |
| 5 | Дизайн інтер'єрів вагонів та кабіни машиніста | Дизайну |
| 6 | Дизайн рухомого складу залізниць | Дизайну |
| 7 | Дизайн суден | Дизайну |
| 8 | Дизайн суднового середовища | Дизайну |
| 9 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 10 | Живопис | Дизайну |
| 11 | Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 12 | Історія мистецтва і дизайну | Дизайну |
| 13 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 14 | Колористика за фахом | Дизайну |
| 15 | Комп'ютерна графіка | Дизайну |
| 16 | Комп'ютерне проектування | Дизайну |
| 17 | Макетування | Дизайну |
| 18 | Матеріалознавство | Дизайну |
| 19 | Мистецтво шрифту | Дизайну |
| 20 | Національна колористика в дизайні | Дизайну |
| 21 | Основи дизайну архітектурного середовища | Дизайну |
| 22 | Основи дизайну інтер'єру | Дизайну |
| 23 | Основи дизайну середовища | Дизайну |
| 24 | Основи кольорознавства | Дизайну |
| 25 | Основи композиції | Дизайну |

| | | |
|----|----------------------------------|---|
| 26 | Основи проєктної графіки | Дизайну |
| 27 | Основи рекламного дизайну | Дизайну |
| 28 | Основи шрифту | Дизайну |
| 29 | Проектування | Дизайну |
| 30 | Рисунок | Дизайну |
| 31 | Сучасні напрями розвитку дизайну | Дизайну |
| 32 | Теорія і методика дизайну | Дизайну |
| 33 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 34 | Фірмовий стиль | Дизайну |
| 35 | Формоутворення у дизайні | Дизайну |
| 36 | Фотографія і фотографіка | Дизайну |

Спеціальність: **022 Дизайн**

Освітньо-професійна програма: **Дизайн середовища**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Декоративно-прикладне мистецтво та етнодизайн | Дизайну |
| 2 | Дизайн виставкового середовища | Дизайну |
| 3 | Дизайн інтер'єрів вагонів та кабіни машиніста | Дизайну |
| 4 | Дизайн рухомого складу залізниць | Дизайну |
| 5 | Дизайн суден | Дизайну |
| 6 | Дизайн судового середовища | Дизайну |
| 7 | Живопис | Дизайну |
| 8 | Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 9 | Історія мистецтва і дизайну | Дизайну |
| 10 | Комп'ютерне проектування | Дизайну |
| 11 | Макетування | Дизайну |
| 12 | Матеріалознавство | Дизайну |
| 13 | Мистецтво шрифту | Дизайну |
| 14 | Національна колористика в дизайні | Дизайну |
| 15 | Основи дизайну архітектурного середовища | Дизайну |
| 16 | Основи дизайну інтер'єру | Дизайну |
| 17 | Основи дизайну середовища | Дизайну |
| 18 | Основи рекламного дизайну | Дизайну |
| 19 | Основи шрифту | Дизайну |
| 20 | Проектування | Дизайну |
| 21 | Рисунок | Дизайну |
| 22 | Сучасні напрями розвитку дизайну | Дизайну |
| 23 | Теорія і методика дизайну | Дизайну |
| 24 | Фірмовий стиль | Дизайну |
| 25 | Формоутворення у дизайні | Дизайну |
| 26 | Фотографія і фотографіка | Дизайну |

Спеціальність: **028 Менеджмент соціокультурної діяльності**

Освітньо-професійна програма: **Інноваційний менеджмент креативних індустрій**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Softskills | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Вступ до спеціальності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 4 | Економічна теорія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 5 | Індустрія дозвілля | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 6 | Іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 7 | Інформаційні та комунікаційні технології | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 8 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 9 | Критичне та креативне мислення в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 10 | Культурологія | Дизайну |
| 11 | Організація підприємницької діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 12 | Основи культурної політики | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Правове регулювання економічної діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 14 | Соціокультурна діяльність в Україні та за кордоном | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 15 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **051 Економіка**

Освітньо-професійна програма: **Економіка**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Бізнес-аналіз | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 2 | Бізнес-культура (підприємництво і бізнес-культура) | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Бухгалтерський облік | Фінансів, обліку і оподаткування |
| 4 | Внутрішній економічний механізм підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 5 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 6 | Дослідження і розробки в компаніях | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 7 | Екологічна економіка | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 8 | Економіка підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

| | | |
|----|---|---|
| 9 | Економіка праці і соціально-трудові відносини | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 10 | Економіка та організація інноваційної діяльності | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 11 | Економіка транспорту (Економіка водного транспорту) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 12 | Економіко-математичні методи і моделі (оптимізаційні методи і моделі) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 13 | Економічна політика розвитку компанії | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 14 | Економічна теорія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 15 | Економічний аналіз (Аналіз господарської діяльності ПТ) | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 16 | Іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 17 | Інтернет-маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 18 | Інформаційні та комунікаційні технології | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 19 | Інфраструктура товарного ринку | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 20 | Історія економіки та економічної думки | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 21 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 22 | Критичне мислення в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 23 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 24 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 25 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 26 | Математика в економіці | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 27 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 28 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 29 | Мікроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 30 | Обґрунтування рішень і оцінювання ризиків | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 31 | Організація виробництва | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 32 | Організація підприємницької діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 33 | Основи наукових досліджень | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 34 | Планування і контроль на підприємстві | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 35 | Політологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

| | | |
|----|--|---|
| 36 | Потенціал і розвиток підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 37 | Правове регулювання економічної діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 38 | Проектний аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 39 | Регіональна економіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 40 | Світові товарні ринки | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 41 | Системний підхід у бізнесі | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 42 | Соціологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 43 | Стандартизація і міжнародна сертифікація товарів та послуг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 44 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 45 | Теорія ймовірності та математична статистика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 46 | Тренінг з економіки підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 47 | Управління витратами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 48 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 49 | Фінанси | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 50 | Цифрова грамотність у бізнесі | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 51 | Ціноутворення | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

Спеціальність: **051 Економіка**

Освітньо-професійна програма: **Економіка**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців (скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|---|--|
| 1 | Бізнес-аналіз | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 2 | Бухгалтерський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 3 | Дослідження і розробки в компаніях | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 4 | Економіка праці і соціально-трудова відносина | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 5 | Економіка та організація інноваційної діяльності | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 6 | Економіка транспорту (Економіка водного транспорту) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 7 | Економіко-математичні методи і моделі (оптимізаційні методи і моделі) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 8 | Економічна політика розвитку компанії | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

| | | |
|----|--|--|
| 9 | Економічний аналіз (Аналіз господарської діяльності ПТ) | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 10 | Інтернет-маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 11 | Інфраструктура товарного ринку | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 12 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 13 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 14 | Обґрунтування рішень і оцінювання ризиків | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 15 | Організація виробництва | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 16 | Основи наукових досліджень | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 17 | Планування і контроль на підприємстві | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 18 | Потенціал і розвиток підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 19 | Проектний аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 20 | Регіональна економіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 21 | Світові товарні ринки | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 22 | Стандартизація і міжнародна сертифікація товарів та послуг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 23 | Управління витратами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 24 | Фінанси | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 25 | Ціноутворення | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

Спеціальність 071 Облік і оподаткування

Освітньо-професійна програма: **Облік і оподаткування**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|--|
| 1 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 2 | Аналіз фінансової звітності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 3 | Аудит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 4 | Бухгалтерський облік (загальна теорія) | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 5 | Бухгалтерський облік за міжнародними стандартами | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 6 | Бухгалтерський облік на підприємствах транспорту | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 7 | Вступ до спеціальності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 8 | Гроші і кредит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 9 | Державний фінансовий контроль | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 10 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |

| | | |
|----|---|---|
| 11 | Економіка підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 12 | Економіко-математичні методи і моделі | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 13 | Економічна теорія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 14 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 15 | Загальний курс транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 16 | Звітність підприємства | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 17 | Інвестування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 18 | Іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 19 | Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 20 | Інформаційні та комунікаційні технології | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 21 | Історія економіки та економічної думки | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 22 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 23 | Критичне мислення в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 24 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 25 | Маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 26 | Математика в економіці | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 27 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 28 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 29 | Мікроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 30 | Національна економіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 31 | Облік в неприбуткових організаціях | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 32 | Облік і звітність в оподаткуванні | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 33 | Облік і оподаткування зовнішньоекономічної діяльності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 34 | Облік і оподаткування суб'єктів малого підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 35 | Облік і оподаткування у галузях економіки | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 36 | Облік у банках | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 37 | Облік у зарубіжних країнах | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 38 | Облік у суб'єктів державного сектору | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 39 | Організація підприємницької діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 40 | Організація торговельної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|----|---|---|
| 41 | Основи автоматизації бухгалтерського обліку | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 42 | Основи наукових досліджень в обліку і оподаткуванні | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 43 | Основи оподаткування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 44 | Податкова система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 45 | Правове регулювання економічної діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 46 | Психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 47 | Соціальна відповідальність | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 48 | Стандартизація обліку та аудиту | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 49 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 50 | Страховання | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 51 | Судово-бухгалтерська експертиза | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 53 | Транспортна інфраструктура | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 54 | Управлінський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 55 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 56 | Фінанси | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 57 | Фінанси підприємств | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 58 | Фінансовий облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

Спеціальність 071 **Облік і оподаткування**

Освітньо-професійна програма: **Облік і оподаткування**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців(скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 2 | Аналіз фінансової звітності | Фінансів, обліку і оподаткування(ФОО) |
| 3 | Аудит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 4 | Бухгалтерський облік за міжнародними стандартами | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 5 | Бухгалтерський облік на підприємствах транспорту | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 6 | Гроші і кредит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 7 | Державний фінансовий контроль | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 8 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 9 | Звітність підприємства | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 10 | Інвестування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 11 | Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 12 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

| | | |
|----|---|---|
| 13 | Облік в неприбуткових організаціях | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 14 | Облік і звітність в оподаткуванні | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 15 | Облік і оподаткування зовнішньоекономічної діяльності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 16 | Облік і оподаткування суб'єктів малого підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 17 | Облік і оподаткування у галузях економіки | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 18 | Облік у банках | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 19 | Облік у зарубіжних країнах | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 20 | Облік у суб'єктів державного сектору | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 21 | Основи автоматизації бухгалтерського обліку | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 22 | Податкова система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 23 | Соціальна відповідальність | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 24 | Стандартизація обліку та аудиту | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 25 | Страховання | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 26 | Судово-бухгалтерська експертиза | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 27 | Управлінський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 28 | Фінанси підприємств | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 29 | Фінансовий облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

Спеціальність **072 Фінанси, банківська справа та страхування**

Освітньо-професійна програма: **Фінанси, банківська справа та страхування**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|--|
| 1 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 2 | Аудит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 3 | Банківська система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 4 | Біржова справа | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 5 | Бухгалтерський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 6 | Бюджетна система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 7 | Вступ до фаху | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 8 | Гроші і кредит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 9 | Державна фіскальна система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 10 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 11 | Економіка підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 12 | Економіка праці і соціально-трудова відносини | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 13 | Економіко-математичні методи і моделі | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 14 | Економічна інформатика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 15 | Економічна політика держави | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 16 | Економічна теорія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

| | | |
|----|--|---|
| 17 | Економічний аналіз | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 18 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 19 | Загальний курс транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 20 | Іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 21 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 22 | Інформаційні системи і технології в фінансових установах | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 23 | Інформаційні та комунікаційні технології | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 24 | Історія банківської справи | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 25 | Історія економіки та економічної думки | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 26 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 27 | Критичне мислення в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 28 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 29 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 30 | Математика в економіці | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 31 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 32 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 33 | Міжнародні розрахунки та валютні операції | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 34 | Міжнародні стандарти фінансової звітності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 35 | Мікроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 36 | Національна економіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 37 | Основи наукових досліджень | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 38 | Основи фінансів | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 39 | Правове регулювання економічної діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 40 | Психологія управління | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 41 | Регулювання фінансових відносин суб'єктів підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 42 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 43 | Страховання | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 44 | Страховання II (Страхові послуги) | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 45 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 46 | Фінанси | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

| | | |
|----|---|--|
| 47 | Фінанси підприємств | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 48 | Фінансова діяльність суб'єктів підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 49 | Фінансова та банківська статистика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 50 | Фінансовий аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 51 | Фінансовий контролінг | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 52 | Фінансовий ринок | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 53 | Фінансові ризики | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

Спеціальність **072 Фінанси, банківська справа та страхування**

Освітньо-професійна програма: **Фінанси, банківська справа та страхування**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців (скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 2 | Аудит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 3 | Банківська система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 4 | Біржова справа | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 5 | Бюджетна система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 6 | Державна фіскальна система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 7 | Економіка праці і соціально-трудові відносини | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 8 | Економічна інформатика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 9 | Економічна політика держави | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 10 | Економічний аналіз | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 11 | Іноземна мова (проф. спрям.) | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 12 | Інформаційні системи і технології в фінансових установах | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 13 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 14 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 15 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 16 | Міжнародні розрахунки та валютні операції | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 17 | Міжнародні стандарти фінансової звітності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 18 | Регулювання фінансових відносин суб'єктів підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 19 | Страхування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 20 | Страхування II (Страхові послуги) | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 21 | Фінанси підприємств | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 22 | Фінансова діяльність суб'єктів підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

| | | |
|----|---|--|
| 23 | Фінансова діяльність суб'єктів підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 24 | Фінансова та банківська статистика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 25 | Фінансовий аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 26 | Фінансовий контролінг | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 27 | Фінансовий ринок | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 28 | Фінансові ризики | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

Спеціальність **072 Фінанси, банківська справа та страхування**

Освітньо-професійна програма: **Фінанси, банківська справа та страхування**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 2 | Аудит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 3 | Банківська система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 4 | Біржова справа | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 5 | Бухгалтерський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 6 | Бюджетна система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 7 | Гроші і кредит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 8 | Державна фіскальна система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 9 | Економіка підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 10 | Економіка праці і соціально-трудова відносини | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 11 | Економіко-математичні методи і моделі | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 12 | Економічна інформатика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 13 | Економічна політика держави | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 14 | Економічний аналіз | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 15 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 16 | Загальний курс транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 17 | Іноземна мова (проф. спрям.) | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 18 | Інформаційні системи і технології в фінансових установах | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 19 | Історія банківської справи | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 20 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 21 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 22 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 23 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

| | | |
|----|--|---|
| 24 | Міжнародні розрахунки та валютні операції | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 25 | Міжнародні стандарти фінансової звітності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 26 | Національна економіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 27 | Психологія управління | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 28 | Регулювання фінансових відносин суб'єктів підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 29 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 30 | Страховання | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 31 | Страховання II (Страхові послуги) | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 32 | Фінанси | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 33 | Фінанси підприємств | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 34 | Фінансова діяльність суб'єктів підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 35 | Фінансова діяльність суб'єктів підприємництва | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 36 | Фінансова та банківська статистика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 37 | Фінансовий аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 38 | Фінансовий контролінг | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 39 | Фінансовий ринок | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 40 | Фінансові ризики | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

Спеціальність **073** Менеджмент

Освітньо-професійна програма: **Логістика**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Адміністративний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 3 | Вантажні та пасажирські перевезення | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 4 | Вантажознавство | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 5 | Виробнича практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 6 | Вступ до спеціальності та академічне письмо | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Господарське право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 8 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 9 | Економетрика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 10 | Економічна теорія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

| | | |
|----|--|---|
| 11 | Загальний курс транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 12 | Зовнішньоекономічна діяльність на транспорті | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 13 | Інноваційні технології в логістиці | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 14 | Іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 15 | Інформаційні та комунікаційні технології | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 16 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 17 | Критичне та креативне мислення в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 18 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 19 | Математика в економіці | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 20 | Математичне моделювання в логістиці | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 21 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 22 | Методи оптимізації транспортних перевезень | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 23 | Митно-транспортні операції | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 24 | Облік і аудит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 25 | Операційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 26 | Організація виробництва на підприємствах транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 27 | Організація перевезень | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 28 | Організація роботи флоту та портів | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 29 | Організація та технологія вантажно-розвантажувальних робіт | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 30 | Основи логістики | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 31 | Основи теорій систем і управління | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 32 | Планування логістичної діяльності | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 33 | Правове регулювання економічної діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 34 | Психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 35 | Самоменеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 36 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 37 | Стратегічне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|----|---|---|
| 38 | Страховання на транспорті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 39 | Тарифи та збори на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 40 | Теорія ймовірності та математична статистика | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 41 | Теорія організації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 42 | Транспортна географія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 43 | Транспортна інфраструктура | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 44 | Транспортна логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 45 | Транспортні засоби | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 46 | Транспортно-експедиторська діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 47 | Тренінг з логістики | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 48 | Управління бізнес-процесами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 49 | Управління інноваціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 50 | Управління персоналом | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 51 | Управління ризиками | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 52 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 53 | Фінансова діяльність суб'єктів господарювання | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 54 | Функціональна логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |

Спеціальність **073 Менеджмент**

Освітньо-професійна програма: **Логістика**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців(скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Адміністративний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 3 | Вантажні та пасажирські перевезення | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 4 | Виробнича практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 5 | Господарське право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 6 | Зовнішньоекономічна діяльність на транспорті | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

| | | |
|----|--|---|
| 7 | Інноваційні технології в логістиці | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 8 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 9 | Математичне моделювання в логістиці | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 10 | Методи оптимізації транспортних перевезень | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (БЛТТ) |
| 11 | Митно-транспортні операції | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 12 | Операційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Організація перевезень | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 14 | Організація роботи флоту та портів | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 15 | Організація та технологія вантажно-розвантажувальних робіт | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 16 | Планування логістичної діяльності | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 17 | Самоменеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 18 | Стратегічне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 19 | Страховання на транспорті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 20 | Тарифи та збори на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 21 | Транспортна логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 22 | Транспортно-експедиторська діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 23 | Тренінг з логістики | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 24 | Управління бізнес-процесами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 25 | Управління інноваціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 26 | Управління персоналом | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 27 | Управління ризиками | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 28 | Фінансова діяльність суб'єктів господарювання | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 29 | Функціональна логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |

Спеціальність **073 Менеджмент**

Освітньо-професійна програма: **Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Softskills | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Адаптивний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Адміністративний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 4 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 5 | Бухгалтерський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 6 | Вступ до спеціальності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Господарське право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 8 | Державне та регіональне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 9 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 10 | Економетрика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 11 | Економічна інформатика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 12 | Електронна комерція | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 14 | Зовнішньоекономічна діяльність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 15 | Іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 16 | Інформаційні і комунікаційні технології в менеджменті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 17 | Інформаційні та комунікаційні технології | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 18 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 19 | Комплексна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 20 | Комунікативний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 21 | Креативний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 22 | Критичне та креативне мислення в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 23 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 24 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

| | | |
|----|---|---|
| 25 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 26 | Математика в економіці | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 27 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 28 | Менеджмент економічної інтеграції | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 29 | Менеджмент зовнішньо-економічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 30 | Мікроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 31 | Операційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 32 | Організація праці менеджера | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 33 | Основи наукових досліджень | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 34 | Офісний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 35 | Підприємництво і бізнес-культура | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 36 | Правове регулювання економічної діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 37 | Психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 38 | Ризик-менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 39 | Самоменеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 40 | Соціально-економічна безпека | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 41 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 42 | Стратегічне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 43 | Тайм-менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 44 | Теорія організації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 45 | Транспортно-експедиторська діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 46 | Управління бізнес-процесами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 47 | Управління експортно-імпортними операціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 48 | Управління інноваціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 49 | Управління конкурентоспроможністю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 50 | Управління конфліктами в організації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 51 | Управління продажами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

| | | |
|----|--------------------------|---|
| 52 | Управління ризиками | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 53 | Управління якістю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 54 | Управління персоналом | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 55 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 56 | Фінанси, гроші та кредит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

Спеціальність **073 Менеджмент**

Освітньо-професійна програма: **Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців (скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Адаптивний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Адміністративний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 4 | Господарське право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 5 | Електронна комерція | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 6 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Комплексна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 8 | Комунікативний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 9 | Креативний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 10 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 11 | Менеджмент зовнішньо-економічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 12 | Операційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Організація праці менеджера | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 14 | Основи наукових досліджень | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 15 | Офісний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 16 | Підприємництво і бізнес-культура | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 17 | Ризик-менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 18 | Соціально-економічна безпека | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 19 | Стратегічне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|----|--|---|
| 20 | Транспортно-експедиторська діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 21 | Управління бізнес-процесами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 22 | Управління експортно-імпортними операціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 23 | Управління інноваціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 24 | Управління конкурентоспроможністю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 25 | Управління конфліктами в організації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 26 | Управління продажами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 27 | Управління ризиками | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 28 | Управління якістю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 29 | Управління персоналом | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

Спеціальність **073 Менеджмент**

Освітньо-професійна програма: **Транспортний менеджмент**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Softskills | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Адаптивний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Адміністративний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 4 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту (Економ аналіз) | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 5 | Бухгалтерський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 6 | Вступ до спеціальності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Господарське право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 8 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 9 | Економетрика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 10 | Економічна інформатика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 11 | Електронна комерція | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 12 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Загальний курс транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 14 | Іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

| | | |
|----|---|---|
| 15 | Інформаційні і комунікаційні технології в менеджменті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 16 | Інформаційні та комунікаційні технології | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 17 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 18 | Комплексна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 19 | Комунікативний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 20 | Креативний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 21 | Критичне та креативне мислення в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 22 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 23 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 24 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 25 | Математика в економіці | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 26 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 27 | Менеджмент економічної інтеграції | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 28 | Менеджмент зовнішньо-економічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 29 | Мікроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 30 | Операційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 31 | Організація виробництва на підприємствах транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 32 | Організація праці менеджера | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 33 | Основи наукових досліджень | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 34 | Офісний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 35 | Підприємництво і бізнес-культура | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 36 | Правове регулювання економічної діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 37 | Психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 38 | Ризик-менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 39 | Самоменеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 40 | Соціально-економічна безпека підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 41 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 42 | Стратегічне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 43 | Тайм-менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 44 | Теорія організації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 45 | Транспортноекспедиторська діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 46 | Управління бізнес-процесами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 47 | Управління інноваціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 48 | Управління конкурентоспроможністю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 49 | Управління конфліктами в організації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 50 | Управління персоналом | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 51 | Управління продажами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 52 | Управління ризиками | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 53 | Управління якістю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 54 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 55 | Фінанси, гроші та кредит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

Спеціальність **073 Менеджмент**

Освітньо-професійна програма: **Транспортний менеджмент**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців(скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Адаптивний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Адміністративний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 4 | Господарське право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 5 | Електронна комерція | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 6 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Комплексна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 8 | Комунікативний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 9 | Креативний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 10 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 11 | Менеджмент зовнішньо-економічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 12 | Операційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Організація праці менеджера | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 14 | Основи наукових досліджень | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 15 | Офісний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 16 | Підприємництво і бізнес-культура | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 17 | Ризик-менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 18 | Соціально-економічна безпека підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 19 | Стратегічне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 20 | Транспортноекспедиторська діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 21 | Управління бізнес-процесами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 22 | Управління інноваціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 23 | Управління конкурентоспроможністю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 24 | Управління конфліктами в організації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 25 | Управління персоналом | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 26 | Управління продажами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 27 | Управління ризиками | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 28 | Управління якістю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

Спеціальність **075Маркетинг**

Освітньо-професійна програма: **Маркетинг**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Бізнес-аналіз | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 2 | Бізнес-культура (підприємництво і бізнес-культура) | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Внутрішній економічний механізм підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 4 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 5 | Дослідження і розробки в компаніях | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 6 | Екологічна економіка | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

| | | |
|----|---|---|
| 7 | Економіка підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 8 | Економіка праці і соціально-трудові відносини | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 9 | Економіка транспорту (Економіка водного транспорту) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 10 | Економіко-математичні методи і моделі (оптимізаційні методи і моделі) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 11 | Економічна політика розвитку компанії | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 12 | Економічна теорія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 13 | Економічний аналіз | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 14 | Іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 15 | Інтернет-маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 16 | Інформаційні та комунікаційні технології | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 17 | Інфраструктура товарного ринку | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 18 | Історія економіки та економічної думки | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 19 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 20 | Конкурентоспроможність підприємства | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 21 | Критичне мислення в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 22 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 23 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 24 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 25 | Маркетинг послуг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 26 | Маркетинг промислового підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 27 | Маркетингова товарна політика (Управління продажами) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 28 | Маркетингові дослідження | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 29 | Маркетингові комунікації | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 30 | Математика в економіці | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 31 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 32 | Міжнародний маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 33 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

| | | |
|----|--|---|
| 34 | Мікроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 35 | Організація підприємницької діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 36 | Планування і контроль на підприємстві | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 37 | Поведінка споживача | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 38 | Політологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 39 | Правове регулювання економічної діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 40 | Системний підхід у бізнесі | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 41 | Соціологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 42 | Стандартизація і міжнародна сертифікація товарів та послуг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 43 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 44 | Стратегічний маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 45 | Теорія ймовірності та математична статистика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 46 | Тренінг з економіки підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 47 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 48 | Цифрова грамотність у бізнесі | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 49 | Ціноутворення | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

Спеціальність **075 Маркетинг**

Освітньо-професійна програма: **Маркетинг**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців(скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|---|--|
| 1 | Бізнес-аналіз | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 2 | Дослідження і розробки в компаніях | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 3 | Економіка праці і соціально-трудові відносини | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 4 | Економіка транспорту (Економіка водного транспорту) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 5 | Економіко-математичні методи і моделі (оптимізаційні методи і моделі) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 6 | Економічна політика розвитку компанії | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 7 | Економічний аналіз | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

| | | |
|----|--|--|
| 8 | Інтернет-маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 9 | Інфраструктура товарного ринку | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 10 | Конкурентоспроможність підприємства | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 11 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 12 | Маркетинг послуг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 13 | Маркетинг промислового підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 14 | Маркетингова товарна політика (Управління продажами) | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 15 | Маркетингові дослідження | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 16 | Маркетингові комунікації | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 17 | Міжнародний маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 18 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 19 | Планування і контроль на підприємстві | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 20 | Поведінка споживача | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 21 | Стандартизація і міжнародна сертифікація товарів та послуг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 22 | Стратегічний маркетинг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 23 | Ціноутворення | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

Спеціальність **076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність**

Освітньо-професійна програма: **Підприємництво, торгівля та біржова діяльність**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Softskills | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Адаптивний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 4 | Біржова діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 5 | Бухгалтерський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 6 | Вступ до спеціальності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Державне та регіональне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|----|---|---|
| 8 | Ділова українська мова | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 9 | Екологічний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 10 | Економетрика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 11 | Економічна інформатика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 12 | Електронна комерція | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 14 | Інвестування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 15 | Іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 16 | Інформаційні та комунікаційні технології | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 17 | Інформаційні та телекомунікаційні системи в підприємстві, торгівлі та біржовій діяльності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 18 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 19 | Комплексна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 20 | Контролінг | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 21 | Креативне підприємництво та бізнес-планування | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 22 | Критичне та креативне мислення в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 23 | Лідерство та партнерство в підприємницькій діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 24 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 25 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 26 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 27 | Математика в економіці | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 28 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 29 | Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 30 | Мікроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 31 | Національна економіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 32 | Операційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 33 | Організація підприємницької діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 34 | Організація торговельної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 35 | Підприємництво і бізнес-культура | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|----|--|---|
| 36 | Підприємництво у зовнішньоекономічній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 37 | Податкова система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 38 | Правове регулювання економічної діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 39 | Психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 40 | Ризик-менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 41 | Самоменеджмент * | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 42 | Світові товарні ринки | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 43 | Соціологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 44 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 45 | Стратегічне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 46 | Тайм-менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 47 | Транспортне підприємництво | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 48 | Управління інноваціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 49 | Управління конкурентоспроможністю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 50 | Управління персоналом | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 51 | Управління продажами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 52 | Управління ризиками | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 53 | Управління якістю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 54 | Управління бізнес процесами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 55 | Управління продажами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 56 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 57 | Фінанси, гроші та кредит | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

Спеціальність 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

Освітньо-професійна програма: **Підприємництво, торгівля та біржова діяльність**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців(скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Адаптивний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 3 | Біржова діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 4 | Бухгалтерський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 5 | Державне та регіональне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 6 | Екологічний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Економетрика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 8 | Економічна інформатика | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 9 | Електронна комерція | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 10 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 11 | Інвестування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 12 | Інформаційні та телекомунікаційні системи в підприємстві, торгівлі та біржовій діяльності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 13 | Комплексна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 14 | Контролінг | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 15 | Лідерство та партнерство в підприємницькій діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 16 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 17 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 18 | Маркетинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 19 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 20 | Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 21 | Національна економіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 22 | Операційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 23 | Організація торговельної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 24 | Підприємництво і бізнес-культура | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 25 | Підприємництво у зовнішньоекономічній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 26 | Податкова система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 27 | Психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 28 | Ризик-менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 29 | Самоменеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 30 | Світові товарні ринки | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 31 | Соціологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

| | | |
|----|-----------------------------------|---|
| 32 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 33 | Стратегічне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 34 | Тайм-менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 35 | Транспортне підприємництво | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 36 | Управління інноваціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 37 | Управління конкурентоспроможністю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 38 | Управління персоналом | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 39 | Управління продажами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 40 | Управління ризиками | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 41 | Управління якістю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 42 | Управління бізнес процесами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 43 | Управління продажами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

Спеціальність 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

Освітньо-професійна програма: **Підприємництво, торгівля та біржова діяльність**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців(скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Адаптивний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 3 | Біржова діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛГТ) |
| 4 | Електронна комерція | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 5 | Етика бізнесу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 6 | Інвестування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 7 | Комплексна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 8 | Контролінг | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 9 | Лідерство та партнерство в підприємницькій діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 10 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛГТ) |
| 11 | Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 12 | Операційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|----|--|---|
| 13 | Підприємництво і бізнес-культура | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 14 | Підприємництво у зовнішньоекономічній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 15 | Податкова система | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 16 | Ризик-менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 17 | Самоменеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 18 | Світові товарні ринки | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 19 | Соціологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 20 | Стратегічне управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 21 | Транспортне підприємництво | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 22 | Управління інноваціями | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 23 | Управління конкурентоспроможністю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 24 | Управління персоналом | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 25 | Управління продажами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 26 | Управління ризиками | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 27 | Управління якістю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 28 | Управління бізнес процесами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 29 | Управління продажами | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

Спеціальність **121**Інженерія програмного забезпечення

Освітньо-професійна програма: **Інженерія програмного забезпечення**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|--|
| 1 | Web-програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 2 | Алгоритми і структури даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 3 | Аналіз вимог до програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 4 | Архітектура комп'ютера | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 5 | Архітектура та проектування програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 6 | Безпека програм та даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 7 | Веб-технології та веб-дизайн | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 8 | Виробнича практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 9 | Графічні системи і візуалізація | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 10 | Групова динаміка і комунікації | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 11 | Дискретні структури | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 12 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 13 | Емпіричні методи програмної інженерії | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 14 | Іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 15 | Інтелектуальний аналіз даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 16 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 17 | Комп'ютерна дискретна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 18 | Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 19 | Комп'ютерні мережі | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 20 | Конструювання програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 21 | Крос-платформне програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 22 | Лінійна алгебра та аналітична геометрія | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 23 | Людино-машинна взаємодія | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 24 | Математичний аналіз | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 25 | Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 26 | Методи та системи штучного інтелекту | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 27 | Моделювання систем управління ІТ-проектами | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 28 | Моделювання та аналіз програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 29 | Навчальна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 30 | Нейронні мережі | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 31 | Нові інформаційні технології | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 32 | Об'єктно-орієнтоване програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 33 | Операційні системи | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 34 | Організація баз даних та знань | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 35 | Основи комп'ютерного дизайну | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 36 | Основи програмної інженерії | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 37 | Основи програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 38 | Переддипломна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 39 | Програмування для Internet | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 40 | Проектний практикум | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 41 | Професійна практика програмної інженерії | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 42 | Психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 43 | Розробка Windows-додатків | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 44 | Розробка мобільних додатків під Android | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 45 | Системи та технології управління базами даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 46 | Системний аналіз | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 47 | Соціологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 48 | Теорія ймовірностей та математична статистика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |

| | | |
|----|---|--|
| 49 | Теорія розпізнавання образів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 50 | Технології мультимедіа | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 51 | Технологічна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 52 | Фізика | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту(ПТЗДВТ) |
| 53 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 54 | Функціональне програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 55 | Якість програмного забезпечення та тестування | Інформаційних технологій (ІТ) |

Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення

Освітньо-професійна програма: **Інженерія програмного забезпечення**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців(скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|--|
| 1 | Web-програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 2 | Алгоритми і структури даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 3 | Аналіз вимог до програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 4 | Архітектура та проектування програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 5 | Безпека програм та даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 6 | Веб-технології та веб-дизайн | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 7 | Виробнича практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 8 | Графічні системи і візуалізація | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 9 | Групова динаміка і комунікації | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 10 | Емпіричні методи програмної інженерії | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 11 | Іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 12 | Інтелектуальний аналіз даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 13 | Комп'ютерна дискретна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 14 | Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 15 | Конструювання програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 16 | Крос-платформне програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 17 | Людино-машинна взаємодія | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 18 | Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 19 | Методи та системи штучного інтелекту | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 20 | Моделювання систем управління ІТ-проектами | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 21 | Моделювання та аналіз програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 22 | Нейронні мережі | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 23 | Нові інформаційні технології | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 24 | Об'єктно-орієнтоване програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 25 | Операційні системи | Інформаційних технологій (ІТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 26 | Організація баз даних та знань | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 27 | Основи комп'ютерного дизайну | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 28 | Переддипломна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 29 | Програмування для Internet | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 30 | Проектний практикум | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 31 | Професійна практика програмної інженерії | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 32 | Психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 33 | Розробка Windows-додатків | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 34 | Розробка мобільних додатків під Android | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 35 | Системи та технології управління базами даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 36 | Системний аналіз | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 37 | Соціологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 38 | Теорія ймовірностей та математична статистика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 39 | Теорія розпізнавання образів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 40 | Технології мультимедіа | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 41 | Технологічна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 42 | Функціональне програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 43 | Якість програмного забезпечення та тестування | Інформаційних технологій (ІТ) |

Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення

Освітньо-професійна програма: **Інженерія програмного забезпечення**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців (скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|--|
| 1 | Аналіз вимог до програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 2 | Веб-технології та веб-дизайн | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 3 | Виробнича практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 4 | Графічні системи і візуалізація | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 5 | Комп'ютерна дискретна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 6 | Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 7 | Конструювання програмного забезпечення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 8 | Крос-платформне програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 9 | Методи та системи штучного інтелекту | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 10 | Нейронні мережі | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 11 | Організація баз даних та знань | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 12 | Програмування для Internet | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 13 | Проектний практикум | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 14 | Розробка Windows-додатків | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 15 | Функціональне програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |

Спеціальність **122Комп'ютерні науки**

Освітньо-професійна програма: **Комп'ютерні науки**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|--|
| 1 | Web-програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 2 | Алгоритми і структури даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 3 | Архітектура комп'ютера | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 4 | Безпека програм та даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 5 | Веб-технології та веб-дизайн | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 6 | Виробнича практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 7 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 8 | Вступ до фаху | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 9 | Дискретні структури | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 10 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 11 | Дослідження операцій в транспортних системах | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 12 | Економіка та бізнес | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 13 | Електротехніка та електроніка | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 14 | Іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 15 | Інтелектуальний аналіз даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 16 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 17 | Комп'ютерна графіка | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 18 | Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 19 | Комп'ютерні мережі | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 20 | Крос-платформне програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 21 | Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 22 | Методи та системи штучного інтелекту | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 23 | Моделювання систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 24 | Моделювання систем управління ІТ-проектами | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 25 | Навчальна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 26 | Нейронні мережі | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 27 | Нові інформаційні технології | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 28 | Об'єктно-орієнтоване програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 29 | Операційні системи | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 30 | Організація баз даних та знань | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 31 | Основи комп'ютерного дизайну | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 32 | Основи програмної інженерії | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 33 | Основи програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 34 | Переддипломна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 35 | Проектування програмного забезпечення логістичних систем | Інформаційних технологій (ІТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 36 | Проектування програмного забезпечення систем електронного документообігу | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 37 | Психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 38 | Розробка мобільних додатків під Android | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 39 | Системи та технології управління базами даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 40 | Системний аналіз | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 41 | Теорія алгоритмів | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 42 | Теорія ймовірностей та математична статистика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 43 | Теорія прийняття рішень | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 44 | Технології мультимедіа | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 45 | Технології розподілених систем та паралельних обчислень | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 46 | Технології створення програмних продуктів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 47 | Технологічна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 48 | Фізика | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 49 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 50 | Чисельні методи | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 51 | Якість програмного забезпечення та тестування | Інформаційних технологій (ІТ) |

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Освітньо-професійна програма: Комп'ютерні науки

Строк навчання: 2 роки 10 місяців

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|--|
| 1 | Web-програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 2 | Безпека програм та даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 3 | Веб-технології та веб-дизайн | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 4 | Виробнича практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 5 | Дослідження операцій в транспортних системах | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 6 | Інтелектуальний аналіз даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 7 | Комп'ютерна графіка | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 8 | Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 9 | Крос-платформне програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 10 | Методи та системи штучного інтелекту | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 11 | Моделювання систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 12 | Моделювання систем управління ІТ-проектами | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 13 | Нейронні мережі | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 14 | Нові інформаційні технології | Інформаційних технологій (ІТ) |

| | | |
|----|--|--------------------------------------|
| 15 | Організація баз даних та знань | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 16 | Переддипломна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 17 | Проектування програмного забезпечення логістичних систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 18 | Проектування програмного забезпечення логістичних систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 19 | Проектування програмного забезпечення систем електронного документообігу | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 20 | Проектування програмного забезпечення систем електронного документообігу | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 21 | Розробка мобільних додатків під Android | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 22 | Системи та технології управління базами даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 23 | Системи та технології управління базами даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 24 | Системний аналіз | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 25 | Технології розподілених систем та паралельних обчислень | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 26 | Технології розподілених систем та паралельних обчислень | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 27 | Технології створення програмних продуктів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 28 | Чисельні методи | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 29 | Якість програмного забезпечення та тестування | Інформаційних технологій (ІТ) |

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Освітньо-професійна програма: Комп'ютерні науки

Строк навчання: 1 рік 10 місяців

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|--|
| 1 | Web-програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 2 | Безпека програм та даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 3 | Веб-технології та веб-дизайн | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 4 | Виробнича практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 5 | Дослідження операцій в транспортних системах | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 6 | Інтелектуальний аналіз даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 7 | Комп'ютерна графіка | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 8 | Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 9 | Крос-платформне програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 10 | Методи та системи штучного інтелекту | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 11 | Моделювання систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 12 | Моделювання систем управління ІТ-проектами | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 13 | Нейронні мережі | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 14 | Нові інформаційні технології | Інформаційних технологій (ІТ) |

| | | |
|----|--|--------------------------------------|
| 15 | Організація баз даних та знань | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 16 | Переддипломна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 17 | Проектування програмного забезпечення логістичних систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 18 | Проектування програмного забезпечення логістичних систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 19 | Проектування програмного забезпечення систем електронного документообігу | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 20 | Проектування програмного забезпечення систем електронного документообігу | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 21 | Розробка мобільних додатків під Android | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 22 | Системи та технології управління базами даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 23 | Системи та технології управління базами даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 24 | Системний аналіз | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 25 | Технології розподілених систем та паралельних обчислень | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 26 | Технології розподілених систем та паралельних обчислень | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 27 | Технології створення програмних продуктів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 28 | Чисельні методи | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 29 | Якість програмного забезпечення та тестування | Інформаційних технологій (ІТ) |

Спеціальність **275.01 Транспортні технології (на морському та річковому транспорті)**
Освітньо-професійна програма: **Транспортні технології (на морському та річковому транспорті)**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Безпека життєдіяльності та цивільний захист | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 2 | Вантажні та пасажирські перевезення | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 3 | Взаємодія видів транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 4 | Виробнича практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 5 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 6 | Вступ до фаху | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 7 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 8 | Дослідження операцій в транспортних системах | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 9 | Економіка водного транспорту | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

| | | |
|----|--|---|
| 10 | Ергономіка та психологія на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 11 | Загальний курс транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 12 | Зовнішньоекономічна діяльність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 13 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 14 | Інноваційні технології в логістиці | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 15 | Іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 16 | Інформаційні системи і технології на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 17 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 18 | Комерційна діяльність на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 19 | Комп'ютерна техніка та програмування | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 20 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 21 | Менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 22 | Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 23 | Митно-транспортні операції | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 24 | Навчальна практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 25 | Обладнання та обслуговування водних шляхів та портів | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 26 | Організація виробництва на підприємствах транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 27 | Організація перевезень водним транспортом | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 28 | Організація роботи флоту та портів | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 29 | Організація та технологія вантажно-розвантажувальних робіт | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 30 | Організація та технологія міжнародних перевезень | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 31 | Основи економічних знань для інженерів флоту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 32 | Основи судноплавства | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 33 | Основи теорії транспортних процесів і систем | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 34 | Основи теорій систем і управління | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 35 | Переддипломна практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 36 | Портова інфраструктура | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 37 | Правознавство | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 38 | Проектний аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 39 | Проектування систем електронного документообігу | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 40 | Проектування транспортних систем | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 41 | Ресурсозберігаючі технології на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 42 | Страховання на транспорті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 43 | Тарифи та збори на водному транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 44 | Теорія ймовірності та математична статистика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 45 | Технічна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 46 | Технологічна практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 47 | Транспортна географія | Теоретичної та прикладної економіки(ТПЕ) |
| 48 | Транспортна інфраструктура | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 49 | Транспортне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 50 | Транспортні засоби | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 51 | Транспортно-експедиційна діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 52 | Управління персоналом підприємств водного транспорту | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 53 | Управління якістю транспортної продукції | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 54 | Устрій, обладнання та експлуатація суден | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 55 | Фізика | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 56 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 57 | Фрахтовий ринок та фрахтові біржі | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 58 | Хімія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

Спеціальність **275.01 Транспортні технології (на морському та річковому транспорті)**
 Освітньо-професійна програма: **Транспортні технології (на морському та річковому транспорті)**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців(скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|--|
| 1 | Вантажні та пасажирські перевезення | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 2 | Взаємодія видів транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 3 | Виробнича практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 4 | Економіка водного транспорту | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 5 | Ергономіка та психологія на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 6 | Зовнішньоекономічна діяльність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 7 | Інноваційні технології в логістиці | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 8 | Інформаційні системи і технології на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 9 | Комерційна діяльність на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 10 | Логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 11 | Митно-транспортні операції | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 12 | Організація виробництва на підприємствах транспорту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 13 | Організація перевезень водним транспортом | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 14 | Організація роботи флоту та портів | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 15 | Організація та технологія вантажно-розвантажувальних робіт | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 16 | Організація та технологія міжнародних перевезень | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 17 | Основи теорії транспортних процесів і систем | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 18 | Переддипломна практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 19 | Портова інфраструктура | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 20 | Проектний аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 21 | Проектування систем електронного документообігу | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 22 | Проектування транспортних систем | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 23 | Ресурсозберігаючі технології на транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 24 | Страховання на транспорті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 25 | Тарифи та збори на водному транспорті | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 26 | Транспортна інфраструктура | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 27 | Транспортне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 28 | Транспортно-експедиційна діяльність | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 29 | Управління персоналом підприємств водного транспорту | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 30 | Управління якістю транспортної продукції | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 31 | Фрахтовий ринок та фрахтові біржі | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |

Спеціальність 292 Міжнародні економічні відносини

Освітньо-професійна програма: **Міжнародний бізнес**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Венчурний бізнес | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Вступ до спеціальності МЕВ | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 3 | Глобальні екологічні проблеми в міжнародному бізнесі | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 4 | Ділова українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 5 | Економіка підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 6 | Економічна політика держави | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 7 | Економічна теорія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 8 | Економічний аналіз | Кафедра теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 9 | Етика міжнародного бізнесу | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 10 | Зовнішньоекономічна діяльність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 11 | Іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 12 | Іноземна мова спеціальності | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 13 | Інтелектуальна власність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 14 | Інформаційні та комунікаційні технології | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 15 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 16 | Конфліктологія і теорія переговорів | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|----|---|---|
| 17 | Країнознавство | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 18 | Критичне та креативне мислення в бізнесі | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 19 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 20 | Математика в економіці | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 21 | Міжнародна економічна діяльність України | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 22 | Міжнародна інформація та інформаційно-аналітична діяльність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 23 | Міжнародне публічне і приватне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 24 | Міжнародний бізнес | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 25 | Міжнародний економічний аналіз | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 26 | Міжнародні бізнес-комунікації | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 27 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 28 | Мікроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 29 | Національна економіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 30 | Національні моделі економічних систем | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 31 | Перекладацька практика | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 32 | Політологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 33 | Самоменеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 34 | Соціальна відповідальність міжнародних підприємств | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 35 | Соціологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 36 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування МПУА) |
| 37 | Теорія і практика перекладу | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 38 | Теорія міжнародних відносин і світова політика | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 39 | Транспортна географія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 40 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 41 | Цифрова грамотність в бізнесі | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

Спеціальність **292 Міжнародні економічні відносини**
 Освітньо-професійна програма: **Міжнародний бізнес**
 Строк навчання: **1 рік 10 місяців(скорочений термін навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Економіка підприємства | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 2 | Економічний аналіз | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 3 | Іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 4 | Інтелектуальна власність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 5 | Конфліктологія і теорія переговорів | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 6 | Макроекономіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 7 | Міжнародна інформація та інформаційно-аналітична діяльність | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 8 | Міжнародне публічне і приватне право | Господарського та транспортного права (ТПЕ) |
| 9 | Міжнародні економічні відносини | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 10 | Національна економіка | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 11 | Національні моделі економічних систем | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 12 | Соціологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 13 | Статистика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 14 | Теорія міжнародних відносин і світова політика | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 15 | Транспортна географія | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **028 Менеджмент соціокультурної діяльності**
 Освітньо-професійна програма: **Інноваційний менеджмент креативних індустрій**
 Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Адміністрування економічної діяльності підприємств креативних індустрій* | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Ділова іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 3 | Інноваційний менеджмент соціокультурного проектування | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|----|---|---|
| 4 | Інформаційні системи та інноваційні технології в соціокультурній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 5 | Корпоративна соціальна відповідальність в соціокультурній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 6 | Крос-культурний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Лідерство і самореалізація творчої особистості | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 8 | Маркетинг соціокультурних продуктів і послуг | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 9 | Менеджмент організацій креативних індустрій | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 10 | Методологія і організація наукових досліджень | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 11 | Публічне управління та адміністрування | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 12 | Репутаційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Розпізнання та протидія гібридним загрозам на транспорті та в логістиці | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 14 | Тренінг професійних комунікацій | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 15 | Управління змінами та комунікаціями в соціокультурній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

Спеціальність: **051 Економіка**

Освітньо-професійна програма: **Економіка**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна) |
|---|--|--|
| 1 | Бізнес аналітика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 2 | Бізнес-моделі компанії | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 3 | Гібридні загрози та комплексна безпека | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 4 | Ділова іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 5 | Економіка інноваційно-інвестиційної діяльності | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 6 | Економічна діагностика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 7 | Економічне управління підприємством | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 8 | Економічні ризики | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

| | | |
|----|---|--|
| 9 | Інтелектуальний бізнес | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 10 | Інформаційні системи і технології в аналітиці | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 11 | Конкурентоспроможність компанії | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 12 | Методологія наукових і прикладних досліджень | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 13 | Операційна аналітика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 14 | Прогнозування та моделювання економічних процесів | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 15 | Розпізнавання та протидія гібридним загрозам на транспорті та в логістиці | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 16 | Цифрова економіка | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |

Спеціальність: **071 Облік і оподаткування**

Освітньо-професійна програма: **Облік і оподаткування**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Адміністрування економічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Бухгалтерський облік в управлінні підприємством | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 3 | Бюджетування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 4 | Ділова іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 5 | Консолідація фінансової звітності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 6 | Корпоративна соціальна відповідальність | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Лідерство й комунікації в управлінні та адмініструванні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 8 | Методологія наукових досліджень | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 9 | Облік і звітність суб'єктів малого та середнього бізнесу за МСФЗ | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 10 | Облік і фінансова звітність за міжнародними стандартами | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 11 | Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки підприємства | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 12 | Оподаткування, облік і звітність за нормативами ЄС | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 13 | Організація і методика аудиту | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 14 | Організація і проектування бухгалтерського обліку | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 15 | Податкова звітність | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 16 | Стратегічний управлінський облік | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

| | | |
|----|---|--|
| 17 | Управлінські інформаційні системи в обліку, аналізі та аудиті | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 18 | Фінансовий аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

Спеціальність: **072 Фінанси, банківська справа та страхування**

Освітньо-професійна програма: **Фінанси, банківська справа та страхування**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Банківський менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 2 | Ділова іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 3 | Інвестиційний менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 4 | Корпоративна соціальна відповідальність | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 5 | Корпоративні фінанси | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 6 | Методологія фінансово-економічних досліджень | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 7 | Проектний аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 8 | Страховий менеджмент | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 9 | Управління фінансовими ризиками | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 10 | Управлінські інформаційні системи в професійній діяльності | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 11 | Фінансова безпека | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 12 | Фінансова діяльність суб'єктів ЗЕД | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 13 | Фінансова звітність | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 14 | Фінансове планування та прогнозування | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 15 | Фінансовий менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 16 | Фінансування та кредитування в галузі | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |

Спеціальність: **073 Менеджмент**

Освітньо-професійна програма: **Бізнес-логістика**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|---|--|
| 1 | Державно-приватне партнерство в інфраструктурній сфері | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 2 | Ділова іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 3 | Інноваційні технології в управлінні транспортними системами | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 4 | Інформаційні системи і технології в логістиці | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 5 | Логістичний аутсорсинг | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 6 | Логістичний менеджмент | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 7 | Логістичний практикум | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |

| | | |
|----|--|--|
| 8 | Логістичні рішення в умовах ризику | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 9 | Методологія і організація наукових досліджень | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 10 | Міжнародна логістика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 11 | Мультимодальні технології транспортування в ланцюгах постачань | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 12 | Науково-дослідна практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 13 | Оптимізація логістичних потоків у діяльності підприємств | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 14 | Переддипломна практика | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 15 | Проектування логістичних систем | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 16 | Розвиток логістичної інфраструктури | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 17 | Управління ланцюгами поставок | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 18 | Управління проектами | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 19 | Фінансові потоки в логістичних системах | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 20 | Ціноутворення в логістичних системах | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |

Спеціальність: **073 Менеджмент**

Освітньо-професійна програма: **Менеджмент організацій і адміністрування**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Адміністрування економічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Антикризовий менеджмент в умовах глобалізації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Гібридні загрози та комплексна безпека | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 4 | Ділова іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 5 | Діловий протокол та ведення переговорів | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 6 | Інформаційні системи та інноваційні технології в управлінні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Корпоративна соціальна відповідальність | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 8 | Крос-культурний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 9 | Лідерство в управлінні та адмініструванні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 10 | Менеджмент організацій | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

| | | |
|----|---|---|
| 11 | Методологія і організація наукових досліджень | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 12 | Науково-педагогічна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Переддипломна | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 14 | Публічне управління та адміністрування | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 15 | Репутаційний менеджмент | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 16 | Розпізнання та протидія гібридним загрозам на транспорті та в логістиці | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 17 | Управління змінами та комунікаціями в організаціях | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 18 | Управління інноваційною діяльністю | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 19 | Управління конфліктами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

Спеціальність: **121 Інженерія програмного забезпечення**

Освітньо-професійна програма: **Інженерія програмного забезпечення**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Гібридні загрози та комплексна безпека | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Ділова іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 3 | Доменна інженерія | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 4 | Засоби захисту інформації | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 5 | Інноваційні технології BigData та інформаційної безпеки в управлінні транспортними системами | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 6 | Інформаційна безпека та гібридні загрози | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 7 | Інформаційні моделі об'єктів та процесів | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 8 | Курсова робота з дисципліни "Проектування програмного забезпечення інтелектуальних систем" | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 9 | Курсова робота з дисципліни "Проектування систем з розподіленими базами даних" | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 10 | Методологія і організація наукових досліджень | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 11 | Моделі управління ІТ-інфраструктурою | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 12 | Науково-дослідницька практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 13 | Паралельні та розподілені обчислення | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 14 | Переддипломна практика | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 15 | Проектування програмного забезпечення інтелектуальних систем | Інформаційних технологій (ІТ) |

| | | |
|----|--|--|
| 16 | Проектування систем з розподіленими базами даних | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 17 | Сертифікація, стандартизація та правовий захист | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 18 | Технології створення OLAP-систем | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 19 | Фундаментальні комп'ютерні алгоритми | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 20 | Хмарні технології | Інформаційних технологій (ІТ) |

Спеціальність: **281 Публічне управління і адміністрування**

Освітньо-професійна програма: **Публічне управління і адміністрування**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Адміністрування економічної діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 2 | Антикризовий менеджмент в умовах глобалізації | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Гібридні загрози та комплексна безпека | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 4 | Ділова іноземна мова | Теоретичної та прикладної економіки(ТПЕ) |
| 5 | Етика та іміджмейкінг в державній службі | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 6 | Інноваційні технології в публічному управлінні та адмініструванні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Інформатизаційно-інноваційні технології публічного управління та електронне урядування | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 8 | Кадрова політика у публічній сфері | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 9 | Корпоративна соціальна відповідальність | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 10 | Крос-культурний менеджмент у публічній сфері | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 11 | Лідерство в управлінні та адмініструванні | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 12 | Методологія і організація наукових досліджень | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 13 | Переддипломна | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 14 | Проблемно-орієнтований тренінг зі спеціальності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 15 | Регулювання державного управління | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 16 | Розпізнання та протидія гібридним загрозам на транспорті та в логістиці | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 17 | Управління змінами та комунікаціями у публічній сфері | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 18 | Управління конфліктами | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |

Рівень вищої освіти третій освітньо-науковий(доктор філософії)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність **051 Економіка**

Освітньо-наукова програма **Економіка**

Строк навчання: **4 роки**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Академічна англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Актуальні проблеми економіки | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 3 | Бізнес-моделювання | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 4 | Економіка сталого розвитку | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 5 | Інноваційні методи викладання у вищій школі | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 6 | Інноваційно-інвестиційний розвиток підприємства | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 7 | Інформаційні технології у науковій та освітній діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 8 | Методологія наукових досліджень | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 9 | Механізм управління підприємством на сучасному етапі розвитку економіки | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 10 | Моделювання в управлінні соціально-економічними системами | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 11 | Організація трансферу знань | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 12 | Педагогічна практика | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 13 | Сталий розвиток транспортної системи | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 14 | Сучасні парадигми менеджменту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 15 | Філософія сучасної науки і техніки | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність **073 Менеджмент**

Освітньо-наукова програма **Управління та адміністрування**

Строк навчання: **4 роки**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|---|---|
| 1 | Академічна англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Інноваційні методи викладання у вищій школі | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 3 | Інформаційні технології у науковій діяльності | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 4 | Логістичний менеджмент | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 5 | Методологія наукових досліджень | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |

| | | |
|----|---|---|
| 6 | Механізм управління підприємством на сучасному етапі розвитку економіки | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 7 | Моделювання в управлінні соціально-економічними системами | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 8 | Організація трансферу знань | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 9 | Основи гранрайтингу | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 10 | Педагогічна практика | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 11 | Реінжиніринг бізнес-процесів | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 12 | Сталий розвиток транспортної системи | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 13 | Сучасні парадигми менеджменту | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 14 | Сценарний аналіз | Фінансів, обліку і оподаткування (ФОО) |
| 15 | Управління конкурентоспроможністю підприємства | Бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ) |
| 16 | Управління потенціалом підприємства | Менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА) |
| 17 | Філософія сучасної науки і техніки | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Додаток 4

До Наказу від 07.09.2022 р.

№100а/04-12

Юридичний факультет Закріплення на 2022-2023 навчальний рік освітніх компонентів освітніх програм

Рівень вищої освіти початковий (молодший бакалавр)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Освітньо-професійна програма: **Правове регулювання діяльності траєнспорту**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|-------------------------------------|--|
| 1 | Адміністративна відповідальність | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 2 | Адміністративне право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 3 | Виборче право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 4 | Делікти | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 5 | Іноземна мва | Мовних дисциплін (МД) |
| 6 | Інформаційне право | Правосуддя |
| 7 | Кримінальне прав (загальна частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 8 | Криминологія | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 9 | Природоресурсне право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 10 | Сімейне право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 11 | Трудове право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 12 | Цивільне право (загальна частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 13 | Юридична нормотворчість | Конституційного та адміністративного права (КАП) |

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **081 Право**

Освітньо-професійна програма: **Право**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Адвокатура України | Правосуддя |
| 2 | Адміністративна відповідальність | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 3 | Адміністративне право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 4 | Адміністративне судочинство | Правосуддя |
| 5 | Виборче право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 6 | Господарське право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 7 | Господарський процес | Правосуддя |
| 8 | Делікти | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 9 | Іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 10 | Інформаційне право | Правосуддя |
| 11 | Історія вчень про державу і право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 12 | Історія та культура України | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 13 | Кваліфікація кримінальних правопорушень | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 14 | Конституційне право України | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 15 | Криміналістика | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 16 | Кримінальне право (Загальна частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 17 | Кримінальне право (Особлива частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 18 | Кримінальний процес | Правосуддя |
| 19 | Кримінологія | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 20 | Критичне та юридичне мислення | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 21 | Митне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 22 | Міжнародне публічне та приватне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |

| | | |
|----|--|---|
| 23 | Міжнародний захист прав людини | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 24 | Організація надання адміністративних послуг | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 25 | Організація судових та правоохоронних органів | Правосуддя |
| 26 | Основи гендерної нерівності | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 27 | Основи наукових досліджень | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 28 | Основи прав людини | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 29 | Основи римського приватного права | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 30 | Право ЄС | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 31 | Право інтелектуальної власності | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 32 | Право пенсійного забезпечення | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 33 | Право соціального захисту | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 34 | Правова статистика | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 35 | Правове регулювання відносин власності | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 36 | Правове регулювання підприємницької діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 37 | Природоресурсне право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 38 | Сімейне право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 39 | Спадкове право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 40 | Судова медицина та психіатрія | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 41 | Теорія держави і права | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 42 | Трудове право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 43 | Українська мова (за професійним спрямуванням) | Мовних дисциплін (МД) |
| 44 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 45 | Фінансове право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 46 | Цивільне право (загальна частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 47 | Цивільне право (особлива частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 48 | Цивільний процес | Правосуддя |

| | | |
|----|----------------------------------|--|
| 49 | Юридична деонтологія | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 50 | Юридична нормотворчість | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 51 | Адвокатура України | Правосуддя |
| 52 | Адміністративна відповідальність | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 53 | Адміністративне право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 54 | Адміністративне судочинство | Правосуддя |

Спеціальність: **081 Право**

Освітньо-професійна програма: **Право**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра |
|----|---|--|
| 1 | Адвокатура України | Правосуддя |
| 2 | Адміністративне судочинство | Правосуддя |
| 3 | Господарське право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 4 | Господарський процес | Правосуддя |
| 5 | Іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 6 | Кваліфікація кримінальних правопорушень | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 7 | Криміналістика | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 8 | Кримінальне право (Особлива частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 9 | Кримінальний процес | Правосуддя |
| 10 | Критичне та юридичне мислення | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 11 | Митне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 12 | Міжнародне публічне та приватне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 13 | Міжнародний захист прав людини | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 14 | Основи гендерної нерівності | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 15 | Основи прав людини | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 16 | Право ЄС | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 17 | Право інтелектуальної власності | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 18 | Право пенсійного забезпечення | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |

| | | |
|----|--|--|
| 19 | Право соціального захисту | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 20 | Правова статистика | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 21 | Правове регулювання відносин власності | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 22 | Правове регулювання підприємницької діяльності | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 23 | Сімейне право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 24 | Спадкове право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 25 | Судова медицина та психіатрія | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 26 | Трудове право | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| | Фінансове право | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| | Цивільне право (особлива частина) | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| | Цивільний процес | Правосуддя |

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **081 Право**

Освітньо-професійна програма: **Право**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра |
|----|---|--|
| 1 | Актуальні питання вирішення трудових спорів | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 2 | Актуальні проблеми цивільного судочинства - практичні аспекти | Правосуддя |
| 3 | Актуальні проблеми міжнародного публічного права | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 4 | Альтернативне врегулювання спорів | Правосуддя |
| 5 | Експертиза в юридичній практиці | Правосуддя |
| 6 | Іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 7 | Корупційні правопорушення: проблеми право застосування | Правосуддя |
| 8 | Методологія застосування та тлумачення верховенства права | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 9 | Міжнародне морське право | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 10 | Міжнародне право збройних конфліктів | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 11 | Міжнародне транспортне право | Господарського та транспортного права (ГТП) |

| | | |
|----|---|--|
| 12 | Порівняльний аналіз міжнародних правових систем та правової системи України | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 13 | Право інтелектуальної власності у сфері господарювання | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 14 | Право міжнародних організацій | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 15 | Правові доктрини та принципи кримінальної юстиції | Цивільного та кримінального права (ЦКП) |
| 16 | Принципи та проблеми правозастосування та застосування нормотворчості | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 17 | Проблеми господарського права | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 18 | Проблеми права ЄС та рішення ЄСПЛ | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 19 | Професійна відповідальність юриста правника | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 20 | Транспортне право України | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| | Юридична конфліктологія | Конституційного та адміністративного права (КАП) |

Рівень вищої освіти третій освітньо-науковий (доктор філософії)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **081 Право**

Освітньо-наукова програма: **Адміністративне право**

Строк навчання: **4 роки**

| № | Назва дисципліни | Кафедра |
|---|--|---|
| 1 | Іноземна мова за проф. спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Методологія адміністративної науки | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 3 | Методологія і логіка наукового дослідження | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 4 | Педагогіка вищої школи | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 5 | Педагогічна (асистентська) практика | Господарського та транспортного права (ГТП) |
| 6 | Проблеми адміністративного судочинства | Правосуддя |
| 7 | Теорія державного управління і адміністративного права | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 8 | Теорія пізнання права | Конституційного та адміністративного права (КАП) |
| 9 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Додаток 5

до Наказу від 07.09.2022 р.

№ 100а/04-12

Факультет інфраструктури та рухомого складу залізниць

Закріплення на 2022-2023 навчальний рік освітніх компонентів освітніх програм

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **273 Залізничний транспорт**

Освітньо-професійна програма: **Локомотиви та локомотивне господарство**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Автогальма рухомого складу | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 2 | Автоматизація розрахунків та системи автоматизованого проектування | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 3 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 4 | Виробнича (експлуатаційна) | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 5 | Виробнича (технологічна) | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 6 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 7 | Гідравліка та гідравлічний привід | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 8 | Двигуни внутрішнього згорання | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 9 | Деталі машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 10 | Економіка залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 11 | Експлуатація локомотивів та локомотивне господарство | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 12 | Експлуатація локомотивів та локомотивне господарство | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 13 | Електричне устаткування та схеми локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 14 | Електронні перетворювачі | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 15 | Загальний курс залізниць та рухомого складу | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 16 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 17 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 18 | Кваліфікаційна робота | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 19 | Локомотиви магістрального та промислового транспорту | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 20 | Матеріалознавство та технологія матеріалів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 21 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 22 | Навчальна (з інфраструктури залізниць) (протягом семестру) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 23 | Надійність та технічна діагностика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 24 | Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 25 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 25 | Опір матеріалів | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 27 | Організація та планування виробництва | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 28 | Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 29 | Основи електроніки та автоматики рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 30 | Основи охорони праці і безпека життєдіяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 31 | Основи промислової електроніки | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 32 | Передачі потужності тепловозів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 33 | Переддипломна практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 34 | Теоретична механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 35 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 36 | Теоретичні основи електротехніки | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 37 | Теорія автоматичного управління | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 38 | Теорія локомотивної тяги | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 39 | Теорія механізмів і машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 40 | Теорія та конструкція локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 41 | Теплотехніка | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 42 | Технологія ремонту локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 43 | Тягові електричні машини | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 44 | Українська мова (за професійним спрямуванням) | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 45 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 46 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

Спеціальність: **273 Залізничний транспорт**

Освітньо-професійна програма: **Локомотиви та локомотивне господарство**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Автогальма рухомого складу | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 2 | Автоматизація розрахунків та системи автоматизованого проектування | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 3 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 4 | Виробнича | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 5 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 6 | Гідравліка та гідравлічний привід | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 7 | Двигуни внутрішнього згорання | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 8 | Деталі машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 9 | Економіка залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 10 | Експлуатація локомотивів та локомотивне господарство | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 11 | Експлуатація локомотивів та локомотивне господарство | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 12 | Електричне устаткування та схеми локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 13 | Електронні перетворювачі | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 14 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 15 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 16 | Кваліфікаційна робота | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 17 | Матеріалознавство та технологія матеріалів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 18 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 19 | Надійність та технічна діагностика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 20 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 21 | Опір матеріалів | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 22 | Організація та планування виробництва | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 23 | Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 24 | Основи електроніки та автоматики рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 25 | Основи промислової електроніки | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 25 | Передачі потужності тепловозів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |

| | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 27 | Переддипломна практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 28 | Теоретична механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 29 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 30 | Теоретичні основи електротехніки | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 31 | Теорія автоматичного управління | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 32 | Теорія локомотивної тяги | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 33 | Теорія механізмів і машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 34 | Теорія та конструкція локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 35 | Теплотехніка | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 36 | Технологія ремонту локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 37 | Тягові електричні машини | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 38 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

Спеціальність: **273 Залізничний транспорт**

Освітньо-професійна програма: **Залізничні споруди та колійне господарство**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 2 | Будівельна механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 3 | Будівельні конструкції та будівлі на транспорті | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 4 | Будівельні матеріали | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 5 | Виробнича (експлуатаційна) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 6 | Виробнича (технологічна) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 7 | Вища математика | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 8 | Економіка залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 9 | Загальний курс залізниць та рухомого складу | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 10 | Залізнична колія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 11 | Залізнична колія (земляне полотно 1 семестр) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 12 | Залізничні споруди та колійне господарство (практикум) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |

| | | |
|----|--|---|
| 13 | Інженерна геодезія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 14 | Інженерна геологія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 15 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 16 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 17 | Кваліфікаційна робота | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 18 | Колійне господарство | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 19 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 20 | Механіка ґрунтів, основи та фундаменти | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 21 | Навчальна (з інфраструктури залізниць) (протягом семестру) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 22 | Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 23 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 24 | Опір матеріалів | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 25 | Основи автоматизації і роботизації виробничих процесів | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 25 | Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 27 | Основи наукових досліджень в галузі залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 28 | Основи охорони праці і безпека життєдіяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 29 | Переддипломна практика (4 курс навчання, 8 семестр) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 30 | Проектування залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 31 | Теоретична механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 32 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 33 | Теоретичні основи електротехніки | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 34 | Технологія ремонту та утримання колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 35 | Технологія та організація будівництва залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 36 | Українська мова за професійним спрямуванням | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 37 | Улаштування та експлуатація інженерних споруд | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 38 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 39 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

Спеціальність: **273 Залізничний транспорт**

Освітньо-професійна програма: **Залізничні споруди та колійне господарство**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 2 | Будівельна механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 3 | Будівельні конструкції та будівлі на транспорті | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 4 | Будівельні матеріали | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 5 | Виробнича | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 6 | Вища математика | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 7 | Економіка залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 8 | Залізнична колія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 9 | Залізнична колія (земляне полотно 1 семестр) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 10 | Залізничні споруди та колійне господарство (практикум) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 11 | Інженерна геодезія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 12 | Інженерна геологія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 13 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 14 | Кваліфікаційна робота | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 15 | Колійне господарство | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 16 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 17 | Механіка ґрунтів, основи та фундаменти | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 18 | Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 19 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 20 | Опір матеріалів | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 21 | Основи автоматизації і роботизації виробничих процесів | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 22 | Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 23 | Основи наукових досліджень в галузі залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |

| | | |
|----|---|--|
| 24 | Переддипломна практика | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 25 | Проектування залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 25 | Теоретична механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 27 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 28 | Теоретичні основи електротехніки | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 29 | Технологія ремонту та утримання колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 30 | Технологія та організація будівництва залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 31 | Улаштування та експлуатація інженерних споруд | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 32 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

Спеціальність: **273 Залізничний транспорт**

Освітньо-професійна програма: **Управління інфраструктурою в колійному господарстві**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|--|
| 1 | Будівельні матеріали | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 2 | Вища математика | ВІМ |
| 3 | Загальний курс залізниць та рухомого складу | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 4 | Інженерна геодезія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 5 | Інженерна геологія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 6 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 7 | Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 8 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 9 | Опір матеріалів | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 10 | Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 11 | Основи охорони праці і безпека життєдіяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 12 | Основи теорії систем і управління | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 13 | Основи улаштування об'єктів колійної інфраструктури | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 14 | Теоретична механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 15 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 16 | Теоретичні основи електротехніки | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

| | | |
|----|---|--|
| 17 | Українська мова за професійним спрямуванням | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 18 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 19 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

Спеціальність: **273 Залізничний транспорт**

Освітньо-професійна програма: **Вагони та вагонне господарство**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Автогальма рухомого складу | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 2 | Автоматизовані робочі місця у вагонному та пасажирському господарстві | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 3 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 4 | Будівельна механіка та динаміка вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 5 | Вагони (конструювання та розрахунок) | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 6 | Вагоноремонтні машини та обладнання | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 7 | Виробнича (експлуатаційна) | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 8 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 9 | Гідравліка та гідравлічний привід | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 10 | Деталі машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 11 | Економіка залізничного транспорту | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 12 | Енергоохолодильні системи та їх технічне обслуговування | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 13 | Загальний курс залізниць та рухомого складу | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 14 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 15 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 16 | Кваліфікаційна робота | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 17 | Математичне моделювання на електронно-обчислювальних машинах | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 18 | Матеріалознавство та технологія матеріалів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 19 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 20 | Навчальна (з інфраструктури залізниць) (протягом семестру) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 21 | Надійність та технічна діагностика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 22 | Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 23 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 24 | Опір матеріалів | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 25 | Організація і планування виробництва | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 25 | Основи автоматизації та роботизації виробничих процесів | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |

| | | |
|----|--|--|
| 27 | Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 28 | Основи охорони праці і безпека життєдіяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 29 | Основи технічного обслуговування вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 30 | Переддипломна практика | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 31 | Ресурсозберігаючі технології | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 32 | Теоретична механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 33 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 34 | Теоретичні основи електротехніки | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 35 | Теорія механізмів і машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 36 | Теплотехніка | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 37 | Технічне обслуговування та ремонт електрообладнання вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 38 | Технологічна | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 39 | Технологія виробництва та ремонту вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 40 | Українська мова за професійним спрямуванням | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 41 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 42 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

Спеціальність: **273 Залізничний транспорт**

Освітньо-професійна програма: **Вагони та вагонне господарство**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Автогальма рухомого складу | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 2 | Автоматизовані робочі місця у вагонному та пасажирському господарстві | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 3 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 4 | Будівельна механіка та динаміка вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 5 | Вагони (конструювання та розрахунок) | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 6 | Вагоноремонтні машини та обладнання | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 7 | Виробнича | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 8 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 9 | Гідравліка та гідравлічний привід | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 10 | Деталі машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 11 | Економіка залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 12 | Енергохолодильні системи та їх технічне обслуговування | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 13 | Загальний курс залізниць та рухомого складу | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 14 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |

| | | |
|----|--|---|
| 15 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 16 | Кваліфікаційна робота | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 17 | Математичне моделювання на електронно-обчислювальних машинах | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 18 | Матеріалознавство та технологія матеріалів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 19 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 20 | Надійність та технічна діагностика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 21 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 22 | Опір матеріалів | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 23 | Організація і планування виробництва | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 24 | Основи автоматизації та роботизації виробничих процесів | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 25 | Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 25 | Основи технічного обслуговування вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 27 | Переддипломна практика | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 28 | Ресурсозберігаючі технології | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 29 | Теоретична механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 30 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 31 | Теоретичні основи електротехніки | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 32 | Теорія механізмів і машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 33 | Теплотехніка | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 34 | Технічне обслуговування та ремонт електрообладнання вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 35 | Технологія виробництва та ремонту вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 36 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

Спеціальність: **141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**

Освітньо-професійна програма: **Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Автогальма рухомого складу | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 2 | Автоматизація розрахунків та системи автоматизованого проектування | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 3 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 4 | Виробнича практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 5 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 6 | Деталі машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |

| | | |
|----|--|---|
| 7 | Економіка залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 8 | Експлуатація локомотивів та локомотивне господарство | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 9 | Електричне устаткування та схеми локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 10 | Електронні перетворювачі | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 11 | Загальний курс залізниць та рухомого складу | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 12 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 13 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 14 | Кваліфікаційна робота | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 15 | Локомотиви магістрального та промислового транспорту | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 16 | Матеріалознавство та технологія матеріалів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 17 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 18 | Мікросхемотехніка та мікропроцесорні цифрові пристрої | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 19 | Навчальна (з інфраструктури залізниць) (протягом семестру) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 20 | Надійність та технічна діагностика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 21 | Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 22 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 23 | Опір матеріалів | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 24 | Організація та планування виробництва | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 25 | Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 25 | Основи охорони праці і безпека життєдіяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 27 | Основи промислової електроніки | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 28 | Переддипломна практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 29 | Системи електропостачання електрорухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 30 | Системи керування електричного рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 31 | Системи та технології електротранспорту | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 32 | Системи тягового електроприводу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |

| | | |
|----|---|---|
| 33 | Теоретична механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 34 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 35 | Теоретичні основи електротехніки | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 36 | Теорія автоматизованого електроприводу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 37 | Теорія автоматичного управління | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 38 | Теорія локомотивної тяги | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 39 | Теорія механізмів і машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 40 | Теорія та конструкція локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 41 | Технічна електродинаміка | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 42 | Технологія ремонту локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 43 | Тягові електричні машини | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 44 | Українська мова за професійним спрямуванням | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 45 | Фізика | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 46 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

Спеціальність: **141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**

Освітньо-професійна програма: **Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Автогальма рухомого складу | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 2 | Автоматизація розрахунків та системи автоматизованого проектування | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 3 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 4 | Виробнича практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 5 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 6 | Деталі машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 7 | Економіка залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 8 | Експлуатація локомотивів та локомотивне господарство | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 9 | Електричне устаткування та схеми локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 10 | Електронні перетворювачі | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 11 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 12 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 13 | Кваліфікаційна робота | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |

| | | |
|----|--|---|
| 14 | Локомотиви магістрального та промислового транспорту | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 15 | Матеріалознавство та технологія матеріалів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 16 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 17 | Мікросхемотехніка та мікропроцесорні цифрові пристрої | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 18 | Надійність та технічна діагностика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 19 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 20 | Опір матеріалів | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 21 | Організація та планування виробництва | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 22 | Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 23 | Основи промислової електроніки | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 24 | Переддипломна практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 25 | Системи електропостачання електрорухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 25 | Системи керування електричного рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 27 | Системи та технології електротранспорту | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 28 | Системи тягового електроприводу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 29 | Теоретична механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 30 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 31 | Теоретичні основи електротехніки | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 32 | Теорія автоматизованого електроприводу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 33 | Теорія автоматичного управління | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 34 | Теорія локомотивної тяги | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 35 | Теорія механізмів і машин | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 36 | Теорія та конструкція локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 37 | Технічна електродинаміка | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 38 | Технологія ремонту локомотивів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 39 | Тягові електричні машини | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 40 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

Спеціальність: **141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**
 Освітньо-професійна програма: **Повітряно-кліматичні системи і клімат-контроль**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|--|
| 1 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 2 | Загальний курс залізниць та рухомого складу | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 3 | Інженерна геодезія | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 4 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 5 | Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТІМ) |
| 6 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТІМ) |
| 7 | Теоретична механіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТІМ) |
| 8 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТІМ) |
| 9 | Українська мова за професійним спрямуванням | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 10 | Українська мова за професійним спрямуванням | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 11 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СІІТТ) |

Спеціальність: **151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**
 Освітньо-професійна програма: **Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Автоматизація бізнес-процесів | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 2 | Автоматизація технологічних процесів | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 3 | Автоматика і комп'ютерні системи управління рухом поїздів | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СІІТТ) |
| 4 | Автоматична комутація на мережах зв'язку | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СІІТТ) |
| 5 | Алгоритмізація і програмування | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 6 | Архітектура комп'ютерних систем і мереж | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СІІТТ) |
| 7 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 8 | Виробнича (експлуатаційна) практика | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 9 | Виробнича практика | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 10 | Вища математика | ВІМ |

| | | |
|----|---|---|
| 11 | Волоконно-оптичні системи передачі | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 12 | Економіка залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 13 | Електроніка і мікросхемотехніка | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 14 | Електротехніка та електромеханіка | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 15 | Загальний курс залізниць та рухомого складу | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 16 | Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 17 | Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 18 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 19 | Інтелектуальні системи та технології | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 20 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 21 | Кваліфікаційна робота | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 22 | Комп'ютерні системи та Internet | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 23 | Контроль і діагностика систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 24 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 25 | Мікроконтролери та їх програмне забезпечення | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 25 | Мікропроцесорна техніка | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 27 | Навчальна (з інфраструктури залізниць, протягом семестру) | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 28 | Надійність комп'ютерно-інформаційних систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 29 | Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 30 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 31 | Основи комп'ютерно-інтегрованого управління | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 32 | Основи охорони праці та безпека життєдіяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 33 | Основи професійної діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 34 | Основи систем автоматизованого проектування | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 35 | Переддипломна практика | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 36 | Прикладна механіка та основи конструювання | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |

| | | |
|----|---|---|
| 37 | Проектування програмного забезпечення інформаційно-управляючих систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 38 | Проектування систем автоматизації | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 39 | Системний аналіз складних систем управління | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 40 | Телекомунікаційні технології | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 41 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 42 | Теорія автоматичного управління | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 43 | Теорія передачі даних | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 44 | Українська мова за професійним спрямуванням | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 45 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 46 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 47 | Чисельні методи і комп'ютерне моделювання | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

Спеціальність: **151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**

Освітньо-професійна програма: **Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Автоматизація бізнес-процесів | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 2 | Автоматизація технологічних процесів | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 3 | Автоматика і комп'ютерні системи управління рухом поїздів | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 4 | Автоматична комутація на мережах зв'язку | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 5 | Алгоритмізація і програмування | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 6 | Архітектура комп'ютерних систем і мереж | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 7 | Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 8 | Виробнича практика | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 9 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 10 | Волоконно-оптичні системи передачі | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 11 | Економіка залізничного транспорту | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 12 | Електроніка і мікросхемотехніка | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 13 | Електротехніка та електромеханіка | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 14 | Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 15 | Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 16 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 17 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 18 | Інтелектуальні системи та технології | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 19 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 20 | Кваліфікаційна робота | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 21 | Комп'ютерні системи та Internet | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 22 | Контроль і діагностика систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 23 | Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 24 | Мікроконтролери та їх програмне забезпечення | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 25 | Мікропроцесорна техніка | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 25 | Надійність комп'ютерно-інформаційних систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 27 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 28 | Основи комп'ютерно-інтегрованого управління | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 29 | Основи професійної діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 30 | Основи систем автоматизованого проектування | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 31 | Переддипломна практика | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 32 | Прикладна механіка та основи конструювання | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 33 | Проектування програмного забезпечення інформаційно-управляючих систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 34 | Проектування систем автоматизації | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 35 | Системний аналіз складних систем управління | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 36 | Телекомунікаційні технології | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 37 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 38 | Теорія автоматичного управління | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 39 | Теорія передачі даних | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

| | | |
|----|---|--|
| 40 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 41 | Чисельні методи і комп'ютерне моделювання | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

Спеціальність: **151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**

Освітньо-професійна програма: **Комп'ютерні технології та системи штучного інтелекту**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Автоматика і комп'ютерні системи управління рухом поїздів | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 2 | Алгоритмізація і програмування | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 3 | Архітектура комп'ютерних систем і мереж | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 4 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 5 | Електроніка і мікросхемотехніка | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 6 | Електротехніка та електромеханіка | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 7 | Загальний курс залізниць та рухомого складу | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 8 | Інтелектуальні системи та технології | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 9 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 10 | Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 11 | Обчислювальна техніка та основи програмування | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 12 | Основи комп'ютерно-інтегрованого управління | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 13 | Основи нейронних мереж | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 14 | Основи охорони праці та безпека життєдіяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 15 | Основи професійної діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 16 | Прикладна механіка та основи конструювання | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 17 | Теоретичні основи аналізу даних | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 18 | Теорія автоматичного управління | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 19 | Українська мова за професійним спрямуванням | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 20 | Фізика | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 21 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 22 | Чисельні методи і комп'ютерне моделювання | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність **141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**
Освітньо-професійна програма **Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Автоматизовані та мікропроцесорні системи керування тягового рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 2 | Взаємодія рухомого складу та колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 3 | Випробування тягового рухомого складу та оцінка ефективності інноваційних заходів в локомотивному господарстві | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 4 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 5 | Інтелектуальні технології в локомотивному господарстві | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 6 | Інформаційні технології в управлінській, науковій та професійній діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 7 | Інформаційні технології та системи діагностування при експлуатації, обслуговуванні та ремонті тягового рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 8 | Кваліфікаційна робота | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 9 | Новітні та перспективні конструкції і технології на залізничному транспорті | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 10 | Охорона праці в галузі | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 11 | Переддипломна практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 12 | Системи тривимірного моделювання та аналізу конструктивних елементів в галузі залізничного транспорту | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 13 | Сучасні методи прикладної механіки для розрахунку інженерних конструкцій | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 14 | Швидкісний та високошвидкісний рух поїздів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |

Спеціальність **151 Автоматизація та комп'ютерно - інтегровані технології**
Освітньо-професійна програма **Комп'ютерні інформаційно-керуючі системи**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Аналіз та синтез організаційних і комп'ютерних систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 2 | Діагностика та контроль систем управління та моніторингу | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 3 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 4 | Інтелектуальна власність | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 5 | Інформаційні технології в управлінській, науковій та професійній діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 6 | Інформаційні технології математично-статистичної обробки даних | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 7 | Інформаційні, вимірювальні й діагностичні системи | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 8 | Комп'ютерно-інформаційно керуючі системи на залізничному транспорті | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 9 | Кваліфікаційна робота | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 10 | Методи проектування інформаційно-керуючих систем | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 11 | Методологія наукової діяльності | СШІТТ |
| 12 | Обробка інформації в комп'ютерних системах і мережах зв'язку | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 13 | Основи імітаційного моделювання | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 14 | Паралельно-ієрархічні системи обробки інформації | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 15 | Переддипломна практика | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 16 | Системи управління базами даних | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |

Спеціальність **273 Залізничний транспорт**
Освітньо-професійна програма **Локомотиви та локомотивне господарство**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Автоматизовані та мікропроцесорні системи керування тягового рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |

| | | |
|----|--|---|
| 2 | Взаємодія рухомого складу та колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 3 | Випробування тягового рухомого складу та оцінка ефективності інноваційних заходів в локомотивному господарстві | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 4 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 5 | Інтелектуальні технології в локомотивному господарстві | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 6 | Інформаційні технології в управлінській, науковій та професійній діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 7 | Інформаційні технології та системи діагностування при експлуатації, обслуговуванні та ремонті тягового рухомого складу | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 8 | Кваліфікаційна робота | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 9 | Новітні та перспективні конструкції і технології на залізничному транспорті | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 10 | Охорона праці в галузі | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 11 | Переддипломна практика | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 12 | Системи тривимірного моделювання та аналізу конструктивних елементів в галузі залізничного транспорту | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 13 | Сучасні методи прикладної механіки для розрахунку інженерних конструкцій | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 14 | Швидкісний та високошвидкісний рух поїздів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |

Спеціальність **273 Залізничний транспорт**

Освітньо-професійна програма **Залізничні споруди та колійне господарство**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|---|---|
| 1 | Взаємодія рухомого складу та колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 2 | Діагностика та прогнозування ресурсу залізничної колії, забезпечення експлуатаційної надійності | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 3 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 4 | Інформаційні технології в управлінській, науковій та професійній діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 5 | Кваліфікаційна робота | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |

| | | |
|----|---|---|
| 6 | Новітні та перспективні конструкції і технології на залізничному транспорті | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 7 | Організація, планування та логістика в колійному господарстві | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 8 | Охорона праці в галузі | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 9 | Переддипломна практика | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 10 | Проектування реконструкції залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 11 | Розрахунки залізничної колії на міцність і стійкість | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 12 | Сучасні засоби неруйнівного контролю та прилади безпеки | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 13 | Сучасні методи прикладної механіки для розрахунку інженерних конструкцій | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 14 | Улаштування та утримання колії в особливих умовах експлуатації | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 15 | Управління процесами безпеки руху поїздів у колійному господарстві | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 16 | Швидкісний та високошвидкісний рух поїздів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |

Спеціальність 273 Залізничний транспорт

Освітньо-професійна програма **Вагони та вагонне господарство**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|---|---|
| 1 | Актуальні проблеми проектування, динаміки та розрахунку нових конструкцій вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 2 | Взаємодія рухомого складу та колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 3 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 4 | Інформаційні технології в управлінській, науковій та професійній діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 5 | Логістичні процеси вагоноремонтного виробництва | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 6 | Кваліфікаційна робота | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 7 | Новітні та перспективні конструкції і технології на залізничному транспорті | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 8 | Нормативно-технічна документація в вагонному господарстві та її комп'ютеризація | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 9 | Основні методи випробування вагонів та визначення подовження терміну служби вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |

| | | |
|----|--|---|
| 10 | Охорона праці в галузі | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 11 | Переддипломна практика | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 12 | Системи автоматизації виробництва та ремонту вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 13 | Системи життєзабезпечення пасажирських вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 14 | Сучасні методи прикладної механіки для розрахунку інженерних конструкцій | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 15 | Швидкісний та високошвидкісний рух поїздів | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |

Рівень вищої освіти освітньо-науковий (доктор філософії (PhD))

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Освітньо-наукова програма Комп'ютерні науки

Строк навчання: 4 роки

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Академічна англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Економічна оцінка інвестицій | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 3 | Етика наукової діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 4 | Інформаційні технології у науковій діяльності | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 5 | Інформаційно-методичне забезпечення навчального процесу в університеті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 6 | Методи та системи штучного інтелекту | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 7 | Методика написання дисертації | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 8 | Методологія наукових досліджень у галузі | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 9 | Методологія педагогічної діяльності у вищій школі | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 10 | Системи наукової інформації та наукометрія | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 11 | Спеціалізовані експертні системи | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 12 | Управління проектами | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 13 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| | Цифрова обробка сигналів та зображень | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |

Спеціальність **273 Залізничний транспорт**
Освітньо-наукова програма **Залізничний транспорт**

Строк навчання: **4 роки**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Академічна англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Актуальні проблеми проектування, динаміки і міцності локомотивів і вагонів | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 3 | Економічна оцінка інвестицій | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 4 | Інформаційно-методичне забезпечення навчального процесу в університеті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 5 | Інфраструктура та рухомий склад залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 6 | Математичні методи моделювання на залізничному транспорті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 7 | Методика написання дисертації | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 8 | Методологія наукових досліджень у галузі | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 9 | Методологія педагогічної діяльності у вищій школі | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 10 | Системи наукової інформації та наукометрія | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 11 | Спеціалізований рухомий склад залізниць | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 12 | Теоретичні основи інтелектуальних систем на транспорті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 13 | Управління проектами | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

Спеціальність **275 Транспортні технології** (на залізничному транспорті)
Освітньо-наукова програма **Транспортні технології на залізничному транспорті**

Строк навчання: **4 роки**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|--|
| 1 | Академічна англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Економічна оцінка інвестицій | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 3 | Земляне полотно залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 4 | Інформаційно-методичне забезпечення навчального процесу в університеті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 5 | Інфраструктура та рухомий склад залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 6 | Людино-машинні системи на транспорті | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |

| | | |
|----|---|---|
| 7 | Математичні методи моделювання на залізничному транспорті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 8 | Методика написання дисертації | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 9 | Методологія наукових досліджень у галузі | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 10 | Методологія педагогічної діяльності у вищій школі | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 11 | Міцність, стійкість та надійність залізничної колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 12 | Системи наукової інформації та наукометрія | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 13 | Сучасні математичні методи в дослідженнях транспортних систем | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 14 | Теоретичні основи інтелектуальних систем на транспорті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 15 | Управління проектами | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 16 | Управління транспортом в кризових ситуаціях | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 17 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

Додаток 6

до Наказу від 07.09.2022 р.

№ 100a/04-12

Факультет управління залізничним транспортом

Закріплення на 2022-2023 навчальний рік освітніх компонентів освітніх програм

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **275.02 Транспортні технології (на залізничному транспорті)**

Освітньо-професійна програма: **Транспортні технології на залізничному транспорті**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців (денна), 4 роки 10 місяців (заочна)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|--|
| 1 | Автоматизовані системи управління на ЗТ | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 2 | Автоматика та телекомунікаційні техенології на транспорті | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 3 | Безпека руху на ЗТ | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 4 | Вантажні перевезення | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 5 | Взаємодія видів транспорту | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 6 | Виробнича практика | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 7 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 8 | Вступ до спеціальності | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 9 | Дослідження операцій в транспортних системах (ДОТС) | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 10 | Дослідна практика | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 11 | Етика бізнесу | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 12 | Загальний курс транспорту | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 13 | Загальний курс залізничного транспорту | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 14 | Залізничні станції та вузли | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 15 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТІМ) |
| 16 | Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (ІМ) | Мовних дисциплін (МД) |
| 17 | Інформаційні системи та технології | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |

| | | |
|----|--|--|
| 18 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 19 | Комерційна та вантажна робота на залізничному транспорті | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 20 | Комп'ютерні технології на транспорті | Теоретичної та прикладної механіки (ТПМ) |
| 21 | Конфліктологія та теорія переговорів | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 22 | Людський чинник в транспортних системах | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 23 | Методичне моделювання в транспортних системах | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 24 | Навчальна практика | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 25 | Організація та технологія роботи метрополітенів | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 26 | Основи екології та безпеки життєдіяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 27 | Основи економіки транспорту | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 28 | Основи ергономіки | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 29 | Основи наукових досліджень та академічної доброчесності | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 30 | Основи охорони праці (ООП) | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 31 | Основи теорії транспортних процесів і систем (ОТПС) | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 32 | Основи теорій систем і управління (ОТСУ) | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 33 | Основи транспортно-експедиторського обслуговування | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 34 | Памажирські перевезення | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 35 | Переклад науково-технічної літератури | Мовних дисциплін МД) |
| 36 | Проектування інфраструктури транспортних систем | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 37 | Ресурсозберігаючі технології на транспорті | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 38 | Технології Soft Skills | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 39 | Технологічна практика | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 40 | Технологія навантажувально розвантажувальних робіт (ТНРР) | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 41 | Транспортна географія та дослідження транспортного ринку | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 42 | Транспортне забезпечення зовнішньоекономічної діяльності (ТЗЗЕД) | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 43 | Транспортні засоби | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 44 | Українська мова (за професійним спрямуванням) (УМ) | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 45 | Улаштування та експлуатація залізничної колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 46 | Умови навантаження та кріплення вантажів | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |

| | | |
|----|------------------------------------|--|
| 47 | Управління експлуатаційною роботою | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 48 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

Спеціальність: **275.02 Транспортні технології (на залізничному транспорті)**

Освітньо-професійна програма: **Транспортні технології на залізничному транспорті**

Строк навчання: 2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Автоматизовані системи управління на ЗТ | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 2 | Автоматика та телекомунікаційні технології на транспорті | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШТТ) |
| 3 | Безпека руху на ЗТ | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 4 | Вантажні перевезення | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 5 | Виробнича практика | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 6 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 7 | Дослідження операцій в транспортних системах (ДОТС) | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 8 | Дослідна практика | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 9 | Загальний курс транспорту | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 10 | Залізничні станції та вузли | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 11 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Теоретичної та прикладної механіки (ТІМ) |
| 12 | Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (ІМ) | Мовних дисциплін (МД) |
| 13 | Історія науки і техніки | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 14 | Історія України та української культури | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 15 | Комерційна та вантажна робота на залізничному транспорті | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 16 | Організація та технологія роботи метрополітенів | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 17 | Основи екології та безпеки життєдіяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 18 | Основи економіки транспорту | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 19 | Основи ергономіки | Екології та безпеки життєдіяльності ЕБЖ) |
| 20 | Основи наукових досліджень та академічної доброчесності | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 21 | Основи охорони праці (ООП) | Екології та безпеки життєдіяльності (ФІНТ) |
| 22 | Основи транспортно-експедиторського обслуговування | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 23 | Памажирські перевезення | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 24 | Переклад науково-технічної літератури | Мовних дисциплін (МД) |

| | | |
|----|--|--|
| 25 | Ресурсозберігаючі технології на транспорті | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 26 | Технології Soft Skills | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 27 | Технологічна практика | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 28 | Технології транспортної логістики | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 29 | Технологія навантаж-но-розвантажувальних робіт (ТНРР) | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 30 | Транспортна географія та дослідження транспортного ринку | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 31 | Транспортне забезпечення зовнішньоекономічної діяльності (ТЗЗЕД) | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 32 | Транспортні засоби | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 33 | Українська мова (за професійним спрямуванням) (УМ) | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 34 | Улаштування та експлуатація залізничної колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 35 | Умови навантаження та кріплення вантажів | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 36 | Управління експлуатаційною роботою | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 37 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

Спеціальність: **101 Екологія**

Освітньо-професійна програма: **Екологія транспортної інфраструктури**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|--|
| 1 | Альтернативна енергетика | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 2 | Аналітична хімія природного середовища | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 3 | Біотехнологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 4 | Виробнича практика | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 5 | Вища математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 6 | Вступ до фаху | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 7 | Гідрологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 8 | Грунтознавство | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 9 | Дослідна практика | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 10 | Екологічна безпека | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 11 | Екологічна експертиза | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 12 | Екологічна паспортизація територій і підприємств | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 13 | Екологічне інспектування | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 14 | Екологія людини | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 15 | Екологія міських систем | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 16 | Екотоксикологія та радіоекологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 17 | Загальна біологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 18 | Загальна екологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 19 | Загальне землезнавство | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 20 | Загальний курс транспорту | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |

| | | |
|----|---|---|
| 21 | Заповідна справа | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 22 | Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | Мовних дисциплін (МД) |
| 23 | Історія науки і техніки | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 24 | Історія України | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 25 | Історія української культури | Філософії та історії науки і техніки(ФІНТ) |
| 26 | Ландшафтна екологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 27 | Метеорологія і кліматологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 28 | Метрологія, стандартизація та сертифікація в екології | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 29 | Моделювання та прогнозування стану довкілля | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 30 | Моніторинг довкілля | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 31 | Навчальна практика | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 32 | Нормування антропогенного навантаження на природне середовище | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 33 | Організація управління в природоохоронній діяльності | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 34 | Основи біобезпеки і біоетики | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 35 | Основи ергономіки | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 36 | Основи охорони праці (ООП) | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 37 | Переклад науково-технічної літератури | Мовних дисциплін (МД) |
| 38 | Природоохоронне законодавство | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 39 | Психологія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 40 | Ресурсозберігаючі технології на транспорті | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 41 | Технологічна практика | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 42 | Транспортна географія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 43 | Транспортна екологія | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 44 | Українська мова (за професійним спрямуванням) (УМ) | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 45 | Управління екологічними проектами | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 46 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 47 | Хімія з основами біогеохімії | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |

Освітній рівень «магістр» (строк навчання 1 рік 4 місяці)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **275.02 Транспортні технології (на залізничному транспорті)**

Освітньо-професійна програма: **Транспортні технології на залізничному транспорті**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|---|--|
| 1 | Ділова іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Дослідження та розробка транспортних технологій та проектів | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |

| | | |
|----|---|--|
| 3 | Економіка транспорту | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 4 | Іноземна мова наукового спілкування | Мовних дисциплін (МД) |
| 5 | Інтелектуальна власність | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 6 | Методи прийняття рішень | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 7 | Мультиmodalні вантажні перевезення | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 8 | Охорона праці в галузі | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 9 | Проектний аналіз | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 10 | Системний аналіз транспортних процесів | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 11 | Транспортне та складське забезпечення доставки вантажів | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 12 | Транспортно-експедиторська діяльність | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 13 | Управління безпекою на транспорті | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 14 | Філософія науки і техніки | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 15 | Цивільний захист | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |

Спеціальність: **275.02 Транспортні технології (на залізничному транспорті)**

Освітньо-професійна програма: **Управління транспортними системами в умовах ризиків та криз**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|--|
| 1 | Гуманітарна логістика та транспортне обслуговування в умовах надзвичайних ситуацій | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 2 | Ділова іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 3 | Дослідження впливу людського фактору на функціонування транспортних систем | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 4 | Дослідження соціо-технічних систем | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 5 | Засоби прогнозу та зменшення впливу ризиків та криз | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 6 | Інноваційні технології Big Data та інформаційної безпеки в управлінні транспортними системами | Інформаційних технологій (ІТ) |
| 7 | Іноземна мова наукового спілкування | Мовних дисциплін (МД) |
| 8 | Методи наукових досліджень та академічної доброчесності | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 9 | Нові виклики для управління ризиками та кризами в транспортних системах | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 10 | Оцінка ризиків перевізного процесу засобами імітаційного моделювання | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 11 | Системи управління безпекою та навколишнім середовищем у транспортних процесах | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |

| | | |
|----|---|--|
| 12 | Транспортно-експедиторська діяльність | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 13 | Управління ланцюгом постачань та транспортними мережами | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 14 | Управління проектами | Управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ) |
| 15 | Управління ризиками та кризами в транспортних системах | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |

Рівень вищої освіти освітньо-науковий (доктор філософії (PhD))

Спеціальність **275 Транспортні технології** (на залізничному транспорті)

Освітньо-наукова програма **Транспортні технології на залізничному транспорті**

Строк навчання: **4 роки**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Академічна англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Економічна оцінка інвестицій | Економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА) |
| 3 | Земляне полотно залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 4 | Інформаційно-методичне забезпечення навчального процесу в університеті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 5 | Інфраструктура та рухомий склад залізниць | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 6 | Людино-машинні системи на транспорті | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 7 | Математичні методи моделювання на залізничному транспорті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 8 | Методика написання дисертації | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 9 | Методологія наукових досліджень у галузі | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 10 | Методологія педагогічної діяльності у вищій школі | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 11 | Міцність, стійкість та надійність залізничної колії | Залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ) |
| 12 | Системи наукової інформації та наукометрія | Систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ) |
| 13 | Сучасні математичні методи в дослідженнях транспортних систем | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 14 | Теоретичні основи інтелектуальних систем на транспорті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 15 | Управління проектами | Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту (АКІТТ) |
| 16 | Управління транспортом в кризових ситуаціях | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 17 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

Спеціальність **032 Історія та археологія**
 Освітньо-наукова програма **Історія науки і техніки**
 Строк навчання: **4 роки**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|--|
| 1 | Академічна англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Глобалістика та передумови її виникнення | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 3 | Етика наукової діяльності | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 4 | Інноваційні методи викладання | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 5 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 6 | Інформаційно-методичне забезпечення навчального процесу в університеті | Електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ) |
| 7 | Історіографія, джерелознавство та методи історичного дослідження | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 8 | Історія розвитку науки | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 9 | Історія транспорту | Екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ) |
| 10 | Історія цивілізаційних, етнокультурних та міжетнічних процесів в Європі | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 11 | Методика написання дисертації | Вагонів і вагонного господарства (ВВГ) |
| 12 | Методологія наукових досліджень | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 13 | Методологія педагогічної діяльності у вищій школі | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 14 | Науково-дослідне стажування | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 15 | Педагогічне стажування | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 16 | Прикладна психологія та корпоративна культура | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 17 | Психологія вищої школи | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |
| 18 | Управління науковими проектами | Технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП) |
| 19 | Філософія | Філософії та історії науки і техніки (ФІНТ) |

Додаток 7

до Наказу від 07.09.2022 р.

№100а/04-12

Факультет судноводіння

Закріплення на 2022-2023 навчальний рік освітніх компонентів освітніх програм

Рівень вищої освіти початковий (молодший бакалавр)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: 271 Морський та внутрішній водний транспорт

Спеціалізація 271.01 Навігація і управління морськими суднами

Освітньо-професійна програма: Судноводіння

Строк навчання: 1 рік 10 місяців

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|--|
| 1 | Автоматизовані комплекси судноводіння та електронно-картографічні системи | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 2 | Використання РЛС та ЗАРП | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 3 | Виробничо-плавальна практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 4 | Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 5 | Електро та радіонавігаційні прилади та системи | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 6 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 7 | Навігація і лоція | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 8 | Організація колективної діяльності та лідерство | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 9 | Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 10 | Технологія перевезення вантажів та комерційна експлуатація судна | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 11 | Тренажерна підготовка | Навігації і управління суднами (НУС) |

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.01 Навігація і управління морськими суднами**

Освітньо-професійна програма: **Навігація і управління морськими суднами**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 3 | Безпека життєдіяльності, охорона праці та медична допомога | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 4 | Вживання в екстремальних умовах | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 5 | Виробничо-плавальна практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 6 | Вища та прикладна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 7 | Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 8 | Ділова англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 9 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 10 | Електронавігаційні прилади | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 11 | Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 12 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 13 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 14 | Інтегровані системи судноводіння | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 15 | Інформаційні технології | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 16 | Історія мореплавства та океанографії | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 17 | Історія та культура України | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 18 | Комерційна експлуатація судна | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 19 | Лідерство та основи управління судновим екіпажем | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 20 | Лоція та навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів та акваторій | Навігації і управління суднами (НУС) |

| | | |
|----|---|---|
| 21 | Менеджмент судноплавства | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 22 | Метеорологія та океанографія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 23 | Міжнародні правила попередження зіткнення суден у морі та використання РЛС і ЗАРП | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 24 | Морально-вольова та фізична підготовка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 25 | Морехідна астрономія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 26 | Морська практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 27 | Морське право | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 28 | Навігаційні інформаційні системи | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 29 | Навігація та лоція | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 30 | Навчальна практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 31 | Основи електротехніки, радіотехніки та електроніки | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 32 | Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 33 | Практична філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 34 | Прикладна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 35 | Психологія морської галузі | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 36 | Радіонавігаційні прилади та системи | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 37 | Стандарти міжнародної морської організації | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 38 | Суднові енергетичні установки та допоміжні обладнання суден | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 39 | Судноводіння на внутрішніх водних шляхах | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 40 | Теоретична механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 41 | Теорія та будова судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 42 | Технологія перевезення вантажів | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 43 | Тренажерна підготовка | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 44 | Українська мова | Мовних дисциплін (МД) |

| | | |
|----|---------------------------------------|---|
| 45 | Управління морехідними якостями судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 46 | Управління судном | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 47 | Фізика | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 48 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.01 Навігація і управління морськими суднами**

Освітньо-професійна програма: **Навігація і управління морськими суднами**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 3 | Виживання в екстремальних умовах | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 4 | Виробничо-плавальна практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 5 | Вища та прикладна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 6 | Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 7 | Ділова англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 8 | Електронавігаційні прилади | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 9 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 10 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 11 | Інтегровані системи судноводіння | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 12 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 13 | Комерційна експлуатація суден | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 14 | Лідерство та основи управління екіпажем | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 15 | Лоція та навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів та акваторій | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 16 | Метеорологія та океанографія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 17 | Міжнародні правила попередження зіткнення суден у морі та використання РЛС та ЗАРП | Навігації і управління суднами (НУС) |

| | | |
|----|--|---|
| 18 | Морально-вольова та фізична підготовка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 19 | Морехідна астрономія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 20 | Морське право | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 21 | Навігаційні інформаційні системи | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 22 | Навігація і лоція | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 23 | Плавальна практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 24 | Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 25 | Практична філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 26 | Прикладна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 27 | Психологія морської галузі | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 28 | Радіонавігаційні прилади та системи | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 29 | Стандарти міжнародної морської організації | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 30 | Судноводіння на внутрішніх водних шляхах | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 31 | Теоретична механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 32 | Теорія та будова судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 33 | Технологія перевезення вантажів | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 34 | Тренажерна підготовка | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 35 | Українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 36 | Управління морськими якостями судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 37 | Управління судном та морська практика | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 38 | Фізика | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 39 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **053 Психологія**

Освітньо-професійна програма: **Психологія бізнесу**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Академічна доброчесність | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 2 | Аксіологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 3 | Антропологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 4 | Виробнича психоконсультативна практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 5 | Віктимологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 6 | Вступ до спеціальності | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 7 | Диференціальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 8 | Експериментальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 9 | Загальна психологія з практикумом | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 10 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 11 | Історія психології | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 12 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 13 | Історія української державності | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 14 | Комунікативний тренінг | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 15 | Логіка | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 16 | Медіапсихологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 17 | Навчально-ознайомлювальна практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 18 | Навчальна психодіагностична практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 19 | Основи бізнес-консультування | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 20 | Основи інклюзивної освіти | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 21 | Основи психологічного консультування | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 22 | Основи психопрофілактики | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

| | | |
|----|--|---|
| 23 | Основи психотерапії | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 24 | Педагогіка | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 25 | Позитивна психотерапія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 26 | Політологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 27 | Психоаналіз | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 28 | Психодіагностика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 29 | Психологія бізнесу | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 30 | Психологія життєвих криз | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 31 | Психологія здоров'я | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 32 | Психологія іміджу | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 33 | Психологія мотивації та професійного успіху | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 34 | Психологія обдарованості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 35 | Психологія особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 36 | Психологія праці | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 37 | Психологія реклами та PR | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 38 | Психологія розвитку | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 39 | Психологія управління | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 40 | Психофізіологія та психосоматика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 41 | Соціально-психологічний тренінг | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 42 | Сучасні інформаційні технології у психології | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 43 | Теорії особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 44 | Тренінг командоутворення | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 45 | Тренінг особистісного зростання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 46 | Українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 47 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **053 Психологія**

Освітньо-професійна програма: **Психологія бізнесу**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Аксіологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 2 | Віктимологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 3 | Диференціальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 4 | Експериментальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 5 | Історія психології | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 6 | Історія української державності | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 7 | Логіка | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 8 | Навчальна психодіагностична практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 9 | Основи бізнес-консультування | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 10 | Основи психопрофілактики | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 11 | Педагогіка | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 12 | Позитивна психотерапія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 13 | Психодіагностика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 14 | Психологія бізнесу | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 15 | Психологія життєвих криз | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 16 | Психологія іміджу | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 17 | Психологія мотивації та професійного успіху | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 18 | Психологія обдарованості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 19 | Психологія реклами та PR | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 20 | Теорії особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 21 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **053 Психологія**

Освітньо-професійна програма: **Практична психологія**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Академічна доброчесність | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 2 | Аксіологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 3 | Антропологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 4 | Виробнича психоконсультативна практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 5 | Віктимологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 6 | Вступ до спеціальності | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 7 | Диференціальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 8 | Експериментальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 9 | Загальна психологія з практикумом | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 10 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 11 | Історія психології | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 12 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 13 | Історія української державності | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 14 | Комунікативний тренінг | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 15 | Логіка | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 16 | Медіапсихологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 17 | Навчально-ознайомлювальна практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 18 | Навчальна психодіагностична практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 19 | Основи інклюзивної освіти | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 20 | Основи психологічного консультування | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 21 | Основи психопрофілактики | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 22 | Основи психотерапії | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

| | | |
|----|--|---|
| 23 | Педагогіка | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 24 | Позитивна психотерапія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 25 | Політологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 26 | Психоаналіз | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 27 | Психодіагностика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 28 | Психологія життєвих криз | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 29 | Психологія здоров'я | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 30 | Психологія іміджу | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 31 | Психологія мотивації та професійного успіху | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 32 | Психологія обдарованості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 33 | Психологія особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 34 | Психологія праці | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 35 | Психологія розвитку | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 36 | Психологія управління | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 37 | Психофізіологія та психосоматика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 38 | Соціально-психологічний тренінг | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 39 | Сучасні інформаційні технології у психології | Вищої та прикладної математики (ВІМ) |
| 40 | Теорії особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 41 | Тренінг командоутворення | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 42 | Тренінг особистісного зростання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 43 | Українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 44 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **053 Психологія**

Освітньо-професійна програма: **Практична психологія**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Аксіологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 2 | Виробнича психоконсультативна практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 3 | Віктимологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 4 | Диференціальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 5 | Експериментальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 6 | Історія психології | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 7 | Історія української державності | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 8 | Логіка | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 9 | Медіапсихологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 10 | Навчальна психодіагностична практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 11 | Основи інклюзивної освіти | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 12 | Основи психологічного консультування | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 13 | Основи психопрофілактики | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 14 | Основи психотерапії | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 15 | Педагогіка | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 16 | Позитивна психотерапія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 17 | Політологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 18 | Психоаналіз | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 19 | Психодіагностика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 20 | Психологія життєвих криз | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 21 | Психологія іміджу | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 22 | Психологія мотивації та професійного успіху | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

| | | |
|----|---------------------------------|---|
| 23 | Психологія обдарованості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 24 | Психологія особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 25 | Психологія праці | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 26 | Психологія управління | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 27 | Соціально-психологічний тренінг | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 28 | Теорії особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 29 | Тренінг особистісного зростання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 30 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.01 Навігація і управління морськими суднами**

Освітньо-професійна програма: **Судноводіння**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Гідрометеорологічне забезпечення мореплавства | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 2 | Ділова англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 3 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 4 | Забезпечення охорони праці в міжнародному судноплаванні та запобігання забруднення морського середовища | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 5 | Інноваційні технології в судноводінні | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 6 | Інфраструктура водного транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 7 | Комерційне забезпечення та менеджмент на водному транспорті | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 8 | Методи математичного моделювання в судноводінні | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 9 | Морехідні якості спеціалізованих суден | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 10 | Правове регулювання судноплавства | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 11 | Статистичні методи в наукових дослідженнях | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |

| | | |
|----|---|---|
| 12 | Сучасні автоматизовані системи управління рухом судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 13 | Сучасні методи експериментальних досліджень та обробки даних в судноводінні | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 14 | Теорія та практика управління рухом судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 15 | Технічні засоби судноводіння | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 16 | Філософські проблеми наукового пізнання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **053 Психологія**

Освітньо-професійна програма: **Практична психологія**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Англійська мова у професійній діяльності | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Диференціальна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 3 | Економічна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 4 | Методика викладання психології у ЗВО | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 5 | Методологія та організація наукових досліджень | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 6 | Основи дитячої психотерапії | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 7 | Патопсихологія та клінічна психологія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 8 | Педагогічна практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 9 | Переддипломна практика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 10 | Політика і етика | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 11 | Психологічна служба в організації | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 12 | Психологічне консультування | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 13 | Психологія кризових ситуацій у транспортній інфраструктурі | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 14 | Психологія лідерства та кар'єри | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 15 | Психологія міжкультурних комунікацій | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 16 | Психологія самопрезентації особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 17 | Психологія творчості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

| | | |
|----|---|---|
| 18 | Сімейне консультування | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 19 | Соціально-гуманітарна політика України | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 20 | Сучасні проблеми психотерапії та психокорекції | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 21 | Теоретико-практичні основи психотехнологій впливу | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 22 | Філософські проблеми наукового пізнання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність:**073 Менеджмент**

Освітньо-професійна програма: **Управління та регулювання водним транспортом**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|--|
| 1 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Інтелектуальна власність та авторське право | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 3 | Кваліфікаційна (магістерська) робота | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 4 | Комерційне забезпечення та менеджмент на водному транспорті | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 5 | Кроскультурний менеджмент | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 6 | Логістика на водному транспорті | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 7 | Менеджмент судноплавства | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 8 | Методологія та організація наукових досліджень | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 9 | Організація та управління посередницькими послугами на водному транспорті | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 10 | Переддипломна практика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 11 | Правове регулювання діяльності водного транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 12 | Правові аспекти управління інвестиційною діяльністю підприємства | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |

| | | |
|----|--|--|
| 13 | Професійна та корпоративна етика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 14 | Психологія самопрезентації особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 15 | Психолого-педагогічні аспекти підготовки фахівців (за видами діяльності) | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 16 | Психолого-педагогічні аспекти підготовки фахівців транспортної галузі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 17 | Транспортна логістика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 18 | Управління проектами та якістю | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 19 | Управління роботою флоту та портів | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 20 | Управління фінансовою діяльністю підприємств водного транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 21 | Фахове стажування | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 22 | Філософські проблеми наукового пізнання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **073 Менеджмент**

Освітньо-професійна програма: **Управління підприємствами та бізнес-консалтинг**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|---|--|
| 1 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Бізнес-планування проектів в сфері охорони здоров'я | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 3 | Бренд-менеджмент | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 4 | Економіка та безпека бізнесу | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 5 | Інноваційні технології прийняття управлінських рішень | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 6 | Інтелектуальна власність та авторське право | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |

| | | |
|----|--|--|
| 7 | Корпоративне управління | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 8 | Кроскультурний менеджмент | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 9 | Логістика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 10 | Методологія та організація наукових досліджень | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 11 | Проектне фінансування | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 12 | Професійна та корпоративна етика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 13 | Психологія самопрезентації особистості | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 14 | Соціальне управління людськими ресурсами | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 15 | Стратегічний менеджмент | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 16 | Управління медичним закладом | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 17 | Управління освітньою діяльністю | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 18 | Управління проектами та якістю | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 19 | Фахове стажування | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 20 | Філософські проблеми наукового пізнання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **242 Туризм**

Освітньо-професійна програма: **Круїзний бізнес**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Ділова іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Інфраструктура круїзного судна та міроприємства на борту судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 3 | Країнознавство | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

| | | |
|----|---|--|
| 4 | Логістика в туризмі | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 5 | Методологія та організація наукових досліджень | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 6 | Організація круїзного сервісу | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 7 | Організація круїзного туризму | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 8 | Організація туристичної діяльності | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 9 | Стратегічний маркетинг в туризмі | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 10 | Туризмологія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 11 | Управління комерційною діяльністю в круїзному туризмі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 12 | Управління проектами в туризмі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 13 | Управління якістю в туризмі | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 14 | Фахове стажування | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 15 | Філософські проблеми наукового пізнання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **242 Туризм**

Освітньо-професійна програма: **Рекламно-туристичний бізнес**

Строк навчання: **1 рік 4 місяці**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|--|
| 1 | Ділова іноземна мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Країнознавство | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 3 | Логістика в туризмі | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 4 | Методологія та організація наукових досліджень | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 5 | Міжнародний туристичний бізнес | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 6 | Організація туристичної діяльності | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 7 | Рекламні комунікації | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 8 | Стратегічний маркетинг в туризмі | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 9 | Туризмологія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 10 | Управління комерційною діяльністю в рекламі та туризмі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 11 | Управління проектами в туризмі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 12 | Управління якістю в туризмі | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 13 | Фахове стажування | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 14 | Філософські проблеми наукового пізнання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Рівень вищої освіти освітньо-науковий(доктор філософії(PhD))

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Освітньо-наукова програма: **Річковий та морський транспорт**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Академічна англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Етичний кодекс ученого | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 3 | Інноваційні методи викладання у вищій школі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 4 | Інноваційні технології в судноводінні | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 5 | Інформаційні системи моніторингу засобів транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 6 | Інформаційні технології у науковій діяльності | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 7 | Комплексна теорія водного транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 8 | Методи управління маневровими характеристиками суден | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 9 | Методологія наукових досліджень | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 10 | Організація трансферу знань | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 11 | Педагогічна практика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 12 | Сучасне обладнання водного транспорту | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 13 | Технічна експлуатація, обслуговування, діагностика та ремонт засобів водного транспорту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 14 | Філософія сучасної науки і техніки | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Додаток 8

До Наказу від 07.09.2022 р.

№100а/04-12

Факультет експлуатації технічних систем на водному транспорті

Закріплення на 2022-2023 навчальний рік освітніх компонентів освітніх програм

Рівень вищої освіти початковий (молодший бакалавр)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **271 Морський а внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.02Управління судновими технічними системами та комплексами**

Освітньо-професійна програма: **Експлуатація суднових енергетичних установок**

Строк навчання: **1 рік 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 3 | Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 4 | Будова судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 5 | Вища та прикладна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 6 | Гідротехнічні споруди | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 7 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 8 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 9 | Електроніка і схемотехніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 10 | Інформаційні засоби за професійним спрямуванням | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 11 | Інформаційні технології | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 12 | Історія мореплавства та океанографії | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 13 | Історія судноплавства та суднобудування України | Навігації і управління суднами (НУС) |

| | | |
|----|--|---|
| 14 | Морально-вольова та фізична підготовка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 15 | Морехідні якості судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 16 | Навчально-плавальна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 17 | Несення ваhti та охоронні заходи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 18 | Нормативні документи в суднопластві та управління якістю | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 19 | Основи автоматизації суднових енергетичних установок | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 20 | Основи електротехніки та суднової електроенергетики | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 21 | Основи матеріалознавства, технологія матеріалів, метрологія та вимірювання | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 22 | Основи суднової енергетики та конструкції двигуна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 23 | Основи термодинаміки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 24 | Персональний менеджмент для моряків | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 25 | Плавання та рятування на воді | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 26 | Плавання та рятування на воді | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 27 | Силова електроніка та перетворювальна техніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 28 | Суднове високовольтне обладнання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 29 | Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи управління | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 30 | Суднові ДВЗ та технології використання робочих речовин | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 31 | Суднові котельні та турбінні установки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 32 | Теорія електроприводу та електричні машини | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 33 | Технічна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 34 | Технічне обслуговування та ремонт СТЗ | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 35 | Технологічна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 36 | Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 37 | Тренажерна підготовка | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 38 | Українська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 39 | Фізика та технічна хімія за професійним спрямуванням | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

Спеціальність: **271 Морський а внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.03 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики**

Освітньо-професійна програма: **Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 3 | Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 4 | Будова судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 5 | Вища та прикладна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 6 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 7 | Електроніка і схемотехніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 8 | Навчально-плавальна практика | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 9 | Несення ваhti та охоронні заходи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 10 | Нормативні документи в суднопластві та управління якістю | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 11 | Основи електротехніки та суднової електроенергетики | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 12 | Основи матеріалознавства, технологія матеріалів, метрологія та вимірювання | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 13 | Основи суднової енергетики та конструкції двигуна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|----|---|---|
| 14 | Основи термодинаміки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 15 | Силова електроніка та перетворювальна техніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 16 | Суднове високовольтне обладнання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 17 | Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи управління | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 18 | Теорія електроприводу та електричні машини | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 19 | Технічна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 20 | Технологічна практика | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 21 | Тренажерна підготовка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 22 | Українська мова за професійним спрямуванням | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 23 | Фізика та технічна хімія за професійним спрямуванням | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **271 Морський а внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.02Управління судновими технічними системами та комплексами**

Освітньо-професійна програма: **Управління судновими технічними системами та комплексами**

Строк навчання: 3 роки 10 місяців

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|---|---|
| 1 | Англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 3 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 4 | Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 5 | Будова судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 6 | Використання суднових ресурсів, несення вахти та охоронні заходи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 7 | Виробничо-плавальна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|----|---|---|
| 8 | Вища та прикладна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 9 | Гідротехнічні споруди | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 10 | Гребні електричні установки | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 11 | Ділова англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 12 | Електроніка та електронні засоби управління | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 13 | Електротехніка та електрообладнання суден | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 14 | Забезпечення морехідних якостей судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 15 | Інформаційні технології | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 16 | Інформаційні технології | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 17 | Історія судноплавства та суднобудування України | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 18 | Комп'ютерна графіка та 3D-моделювання | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 19 | Матеріалознавство і технологія матеріалів | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 20 | Мікропроцесорна техніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 21 | Морально-вольова та фізпідготовка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 22 | Морехідні якості судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 23 | Морське право | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 24 | Навчально-плавальна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 25 | Нарисна геометрія та інженерна графіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 26 | Нормативні документи в судноплавстві та управління якістю | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 27 | Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 28 | Основи суднової енергетики та конструкції двигуна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 29 | Плавання та рятування на воді | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 30 | Прикладна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 31 | Силова електроніка та перетворювальна техніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 32 | Суднова холодильна техніка | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 33 | Судновий гвинто-рульовий комплекс | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 34 | Судновий гідро- та пневмопривід | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 35 | Суднові двигуни внутрішнього згорання | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 36 | Суднові котельні установки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 37 | Суднові пристрої | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 38 | Суднові системи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 39 | Суднові турбінні установки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 40 | Теоретична механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 41 | Теорія автоматичного управління та автоматизація СЕУ | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 42 | Теорія двигуна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 43 | Теорія електроприводу та електричні машини | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 44 | Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 45 | Технічна термодинаміка та теплопередача | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 46 | Технологічна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 47 | Технологія використання робочих речовин | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 48 | Технологія використання робочих речовин | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 49 | Тренажерна підготовка | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|----|---|---|
| 50 | Українська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 51 | Фізика за професійним спрямуванням | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 52 | Фізика моря | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

Спеціальність: **271 Морський а внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.02Управління судновими технічними системами та комплексами**

Освітньо-професійна програма: **Управління судновими технічними системами та комплексами**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 3 | Безпечне управління СЕУ, несення вахти та охорона праці | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 4 | Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 5 | Виробничо-плавальна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 6 | Вища та прикладна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 7 | Гребні електричні установки | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 8 | Ділова англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 9 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 10 | Електроніка та електронні засоби управління | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 11 | Електротехніка та електрообладнання суден | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 12 | Забезпечення морехідних якостей судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 13 | Інформаційні технології | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 14 | Матеріалознавство і технологія матеріалів | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 15 | Метрологія, стандартизація, якість | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 16 | Морально-вольова та фізична підготовка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 17 | Морехідні якості судна | СЕУДМСЕ |
| 18 | Нарисна геометрія та інженерна графіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 19 | Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 20 | Плавання та рятування на воді | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 21 | Суднове високовольтне обладнання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 22 | Судновий гвинто-рульовий комплекс | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 23 | Судновий гідро- та пневмопривід | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 24 | Суднові двигуни внутрішнього згорання | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 25 | Суднові інформаційно-вимірвальні системи | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 26 | Суднові комп'ютерні мережі та системи управління | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 27 | Суднові котельні установки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 28 | Суднові системи та пристрої | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 29 | Суднові турбінні установки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 30 | Суднові холодильні установки | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 31 | Теоретична та прикладна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 32 | Теорія автоматичного управління та автоматизація СЕУ | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 33 | Теорія двигуна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 34 | Теорія електроприводу та електричні машина | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 35 | Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 36 | Технічна термодинаміка та теплопередача | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 37 | Технічна хімія та використання робочих речовин | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 38 | Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|----|---|---|
| 39 | Технологічна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 40 | Тренажерна підготовка | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 41 | Українська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 42 | Управління ресурсами МО, несення вахти та охоронні заходи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 43 | Фізика моря | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

Спеціальність: **271 Морський і внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.03 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики**

Освітньо-професійна програма: **Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 3 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 4 | Безпечне управління СЕУ та менеджмент морських ресурсів | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 5 | Боротьба за живучість судна | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 6 | Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 7 | Будова судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 8 | Виживання в екстремальних умовах | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 9 | Використання суднових ресурсів, несення вахти та охоронні заходи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 10 | Виробничо-плавальна практика | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 11 | Вища та прикладна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 12 | Гідромеханіка, теорія судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 13 | Гідротехнічні споруди | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|----|--|---|
| 14 | Гребні електричні установки | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 15 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 16 | Електроніка і схемотехніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 17 | Інформаційні технології | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 18 | Історія мореплавства і океанографії | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 19 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 20 | Комп'ютерна графіка та 3Д моделювання | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 21 | Матеріалознавство, технологія матеріалів, метрологія, стандартизація, якість | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 22 | Мікропроцесорна техніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 23 | Моделювання електромеханічних систем | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 24 | Морське право | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 25 | Навчально-плавальна практика | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 26 | Нарисна геометрія та інженерна графіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 27 | Нормативні документи в судноплавстві та управління якістю | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 28 | Основи економічних знань для інженерів флоту | Теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ) |
| 29 | Основи педагогіки та психології | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 30 | Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 31 | Основи суднової електроенергетики | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 32 | Плавання та рятування на воді | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 33 | Силова електроніка та перетворювальна техніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 34 | Суднова холодильна техніка | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 35 | Суднове високовольтне обладнання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 36 | Судновий гвинто-рульовий комплекс | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 37 | Судновий гідро- та пневмопривід | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|----|--|---|
| 38 | Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи управління | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 39 | Суднові енергетичні установки і системи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 40 | Суднові інформаційно-вимірювані системи, зв'язок та сигналізація | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 42 | Суднові комп'ютери та комп'ютерні мережі | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 43 | Теоретична та прикладна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 44 | Теоретичні основи електротехніки | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 45 | Теорія автоматичного управління, суднові автоматизовані електроприводи та засоби автоматизації | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| | Теорія електроприводу та електричні машини | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 46 | Технічна експлуатація електричного та електронного обладнання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 47 | Технічна термодинаміка та теплопередача | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 48 | Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 49 | Тренажерна підготовка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 50 | Українська мова за професійним спрямуванням | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 51 | Фізика за професійним спрямуванням | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 52 | Фізика моря | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 53 | Фізика та технічна хімія за професійним спрямуванням | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 54 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **271 Морський внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.03 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики**

Освітньо-професійна програма: **Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|---|---|
| 1 | Англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 3 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 4 | Безпечне управління СЕУ та менеджмент морських ресурсів | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 5 | Використання суднових ресурсів, несення вахти та охоронні заходи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 6 | Виробничо-плавальна практика | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 7 | Вища та прикладна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 8 | Гідромеханіка, теорія судна | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 9 | Гребні електричні установки | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 10 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 11 | Електроніка і схемотехніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 12 | Інформаційні технології | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 13 | Матеріалознавство, і технологія матеріалів | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 14 | Метрологія, стандартизація, якість | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 15 | Мікропроцесорна техніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 16 | Моделювання електромеханічних систем | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 17 | Морське право | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 18 | Нарисна геометрія та інженерна графіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 19 | Нормативні документи в судноплавстві та управління якістю | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 20 | Основи електротехніки та суднової електроенергетики | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 21 | Плавання та рятування на воді | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 22 | Силова електроніка та перетворювальна техніка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 23 | Суднове високовольтне обладнання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 24 | Судновий гвинто-рульовий комплекс | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 25 | Судновий гідро- та пневмопривід | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 26 | Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи управління | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 27 | Суднові енергетичні установки і системи | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 28 | Суднові інформаційно-вимірювані системи, зв'язок та сигналізація | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 29 | Суднові комп'ютери та комп'ютерні мережі | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 30 | Теоретична та прикладна механіка | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 31 | Теорія автоматичного управління, суднові автоматизовані електроприводи та засоби автоматизації | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 32 | Теорія електроприводу та електричні машини | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 33 | Технічна експлуатація електричного та електронного обладнання | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 34 | Технічна термодинаміка та теплопередача | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 35 | Технічна хімія та використання робочих речовин | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 36 | Тренажерна підготовка | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 37 | Українська мова за професійним спрямуванням | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 38 | Фізика моря | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

Спеціальність: **101 Екологія**

Освітньо-професійна програма: **Екологія на водному транспорті**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Біогеофізика | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 3 | Біогеохімія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 4 | Гідрологія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 5 | Гідрохімія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 6 | Екологія людини | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 7 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 8 | Кліматологія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 9 | Метеорологія | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 10 | Навчальна практика | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |

| | | |
|----|--------------------|---|
| 11 | Соціальна екологія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 12 | Урбоекологія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 13 | Фізика моря | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 14 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Спеціальність: **101 Екологія**

Освітньо-професійна програма: **Екологічна безпека життя**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 3 | Біологія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 4 | Вища та прикладна математика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 5 | Вступ до фаху з екологічної безпеки життя | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 6 | Економіка і організація виробництва | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 7 | Економіка природокористування | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 8 | Загальна екологія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 9 | Історія України та української культури | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 10 | Основи здорового способу життя | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 11 | Теоретичні основи природоохоронних технологій | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 12 | Українська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 13 | Фізика | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 14 | Філософія | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 15 | Хімія | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 16 | Цивільний захист | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: 271 Морський а внутрішній водний транспорт

Освітньо-професійна програма: Експлуатація суднових енергетичних установок

Строк навчання: 1 рік 10 місяців

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Гідрометеорологічне забезпечення мореплавства | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 2 | Діагностика та надійність суднових технічних комплексів та систем | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 3 | Діагностика та надійність суднових холодильних машин та установок | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 4 | Ділова та наукова англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 5 | Ергономіка на водному транспорті | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 6 | Інноваційні технології в судноводінні | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 7 | Інтелектуальна власність | Теоретичної та прикладної (ТПЕ) |
| 8 | Комерційний менеджмент водного транспорту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 9 | Математичне моделювання енергетичних процесів | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 10 | Менеджмент якості | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 11 | Методи математичного моделювання в судноводінні | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 12 | Методологія наукових досліджень | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 13 | Міжнародні документи з охорони праці у судноплаванні | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 14 | Морехідні якості спеціалізованих суден | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 15 | Оптимізація та математичні методи прийняття рішень | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 16 | Організація і технологія судноремонту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 17 | Переддипломна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 18 | Проектування, монтаж, ремонт та технічне обслуговування холодильного обладнання | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 19 | Професійний добір операторів енергетичних комплексів | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|----|---|---|
| 20 | Сучасні автоматизовані системи управління рухом судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 21 | Теорія ймовірностей та математична статистика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 22 | Технічний менеджмент водного транспорту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 23 | Технічний, кваліфікаційний та судноплавний нагляд | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

Спеціальність: **142 Енергетичне машинобудування**

Освітньо-професійна програма: **Суднові холодильні машини і установки**

Строк навчання: **1 рік 4 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Гідрометеорологічне забезпечення мореплавства | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 2 | Діагностика та надійність суднових технічних комплексів та систем | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 3 | Діагностика та надійність суднових холодильних машин та установок | Електрообладнання та автоматики водного транспорту (ЕАВТ) |
| 4 | Ділова та наукова англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 5 | Ергономіка на водному транспорті | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 6 | Інноваційні технології в судноводінні | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 7 | Інтелектуальна власність | Теоретичної та прикладної економіки (ТІПЕ) |
| 8 | Комерційний менеджмент водного транспорту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 9 | Математичне моделювання енергетичних процесів | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 10 | Менеджмент якості | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 11 | Методи математичного моделювання в судноводінні | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 12 | Методологія наукових досліджень | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 13 | Міжнародні документи з охорони праці у судноплавстві | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 14 | Морехідні якості спеціалізованих суден | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 15 | Оптимізація та математичні методи прийняття рішень | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 16 | Організація і технологія судноремонту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

| | | |
|----|---|---|
| 17 | Переддипломна практика | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 18 | Проектування, монтаж, ремонт та техобслуговування холодильного обладнання | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 19 | Профдобрір операторів енергетичних комплексів | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 20 | Сучасні автоматизовані системи управління рухом судна | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 21 | Теорія ймовірностей та математична статистика | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |
| 22 | Технічний менеджмент водного транспорту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 23 | Технічний, кваліфікаційний та судноплавний нагляд | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |

Спеціальність: **101 Екологія**

Освітньо-професійна програма: **Екологічна безпека життя**

Строк навчання: **1 рік 4 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Бренд-менеджмент | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 3 | Екологічний менеджмент | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 4 | Еколого-економічна безпека | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 5 | Економіка природокористування | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 6 | Інтелектуальна власність та авторське право | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 7 | Кроскультурний менеджмент | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 8 | Логістика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 9 | Методологія та організація наукових досліджень | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 10 | Природоохоронні, ресурси і енергозберігаючі технології | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ПТЗДВТ) |
| 11 | Психолого-педагогічні аспекти підготовки фахівців (за видами діяльності) | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 12 | Системний аналіз якості навколишнього середовища | Вищої та прикладної математики (ВПМ) |

| | | |
|----|--|---|
| 13 | Соціальне управління людськими ресурсами | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 14 | Сучасні методи екологічних досліджень | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 15 | Теоретико-методологічні основи екологічної безпеки | Природничо-технічного забезпечення діяльності водного транспорту (ІТЗДВТ) |
| 16 | Філософські проблеми наукового пізнання | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Рівень вищої освіти освітньо-науковий (доктор філософії (PhD))

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Освітньо-наукова програма: **Річковий та морський транспорт**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Академічна англійська мова | Мовних дисциплін (МД) |
| 2 | Етичний кодекс ученого | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 3 | Інноваційні методи викладання у вищій школі | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 4 | Інноваційні технології в судноводінні | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 5 | Інформаційні системи моніторингу засобів транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 6 | Інформаційні технології у науковій діяльності | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 7 | Комплексна теорія водного транспорту | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 8 | Методи управління маневровими характеристиками суден | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 9 | Методологія наукових досліджень | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |
| 10 | Організація трансферу знань | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 11 | Педагогічна практика | Інфраструктури та інноваційних технологій на водному транспорті (ІТВТ) |
| 12 | Сучасне обладнання водного транспорту | Навігації і управління суднами (НУС) |
| 13 | Технічна експлуатація, обслуговування, діагностика та ремонт засобів водного транспорту | Суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації (СЕУДМСЕ) |
| 14 | Філософія сучасної науки і техніки | Психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД) |

Додаток 9

До Наказу від 07.09.2022 р.

№ 100а/04-12

Дунайський інститут водного транспорту

Закріплення на 2022-2023 навчальний рік освітніх компонентів освітніх програм

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Денна та заочна форми навчання

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.01 Навігація і управління морськими суднами**

Освітньо-професійна програма: **Навігація і управління морськими суднами**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|--|---|
| 1 | Softskills для моряків | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 2 | Англійська мова | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 3 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 4 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медичної допомоги | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 5 | Вживання в екстремальних умовах | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 6 | Використання суднових ресурсів, несення вахти та охоронні заходи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 7 | Виробничо-плавальна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 8 | Виробничо-плавальна практика на судах вище 500 рег.т | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 9 | Вища та прикладна математика | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 10 | Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 11 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |

| | | |
|----|--|---|
| 12 | Електронавігаційні прилади | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 13 | Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 14 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 15 | Інтегровані системи судноводіння | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 16 | Інформаційні технології | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 17 | Історія мореплавства та океанографії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 18 | Історія України та української культури | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 19 | Комерційна експлуатація судна | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 20 | Комп'ютерна графіка та 3D-моделювання | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 21 | Математична обробка навігаційної інформації | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 22 | Метеорологія та океанографія | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 23 | Міжнародні правила попередження зіткнення суден, використання радіолокаційних систем та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 24 | Морально-вольова та фізична підготовка | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 25 | Морехідна астрономія | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 26 | Морехідні якості судна | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 27 | Навігаційно-інформаційні картографічні системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 28 | Навігація і лоція | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 29 | Навчально-плавальна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 30 | Основи економіки морського транспорту | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |

| | | |
|----|--|---|
| 31 | Основи морської справи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 32 | Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 33 | Радіонавігаційні прилади та системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 34 | Суспільно-політичні студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 35 | Теорія та будова судна | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 36 | Українська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 37 | Університетські студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 38 | Управління судном | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 39 | Фізика за професійним спрямуванням | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 40 | Філософія | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.01 Навігація і управління морськими суднами**

Освітньо-професійна програма: **Навігація і управління морськими суднами**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Softskills для моряків | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 2 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 3 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медичної допомоги | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 4 | Вживання в екстремальних умовах | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 5 | Використання суднових ресурсів, несення вахти та охоронні заходи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 6 | Виробничо-плавальна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 7 | Виробничо-плавальна практика на судах вище 500 рег.т | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 8 | Вища та прикладна математика | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 9 | Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 10 | Електронавігаційні прилади | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 11 | Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 12 | Забезпечення навігаційної безпеки плавання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 13 | Інформаційні технології | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 14 | Комерційна експлуатація судна | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 15 | Логіка та критичне мислення | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 16 | Математична обробка навігаційної інформації | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 17 | Метеорологія та океанографія | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 18 | Міжнародні правила попередження зіткнення суден, використання радіолокаційних систем та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 19 | Морально-вольова та фізична підготовка | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 20 | Морехідна астрономія | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 21 | Морехідні якості судна | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 22 | Навігаційно-інформаційні картографічні системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 23 | Навігаційно-інформаційні картографічні системи та інтегровані системи судноводіння | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 24 | Навігація і лоція | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 25 | Основи економіки морського транспорту | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 26 | Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 27 | Радіонавігаційні прилади та системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 28 | Стандарти Міжнародної морської організації | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 29 | Суспільно-політичні студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 30 | Теоретична механіка | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 31 | Теорія та будова судна | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 32 | Технології перевезення вантажів | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 33 | Українська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 34 | Університетські студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 35 | Управління судном | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 36 | Філософія науки і техніки | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.02 Управління судновими технічними системами та комплексами**

Освітньо-професійна програма: **Управління судновими технічними системами та комплексами**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Softskills для моряків | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 2 | Англійська мова | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 3 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 4 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медичної допомоги | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 5 | Виживання в екстремальних умовах | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 6 | Використання суднових ресурсів, несення вахти та охоронні заходи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 7 | Виробничо-плавальна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |

| | | |
|----|---|---|
| 8 | Виробничо-плавальна практика на судах з головною руховою установкою потужністю 750 кВт або більше | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 9 | Вища та прикладна математика | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 10 | Гідромеханіка, судновий гідро- та пневмопривід | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 11 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 12 | Електротехніка та електрообладнання суден | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 13 | Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 14 | Інформаційні технології | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 15 | Історія України та української культури | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 16 | Комп'ютерна графіка та 3D-моделювання | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 17 | Матеріалознавство і технологія матеріалів | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 18 | Метрологія, стандартизація, управління якістю | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 19 | Морально-вольова та фізична підготовка | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 20 | Навчально-плавальна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 21 | Основи економіки морського транспорту | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 22 | Основи морської справи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 23 | Прикладна механіка | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 24 | Стандарти Міжнародної морської організації | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 25 | Суднова холодильна техніка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 26 | Судновий гвинто-рульовий комплекс | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |

| | | |
|----|---|---|
| 27 | Суднові двигуни внутрішнього згорання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 28 | Суднові допоміжні установки та системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 29 | Суднові котельні та турбінні установки | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 30 | Суднові палубні та вантажні механізми | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 31 | Суспільно-політичні студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 32 | Теорія автоматичного управління та автоматизація судових енергетичних установок | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 33 | Теорія і будова судна й основи судової енергетики | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 34 | Технічна термодинаміка та теплопередача | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 35 | Технічна хімія за професійним спрямуванням | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 36 | Технічне обслуговування та ремонт судових технічних засобів | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 37 | Технологічна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 38 | Тренажерна підготовка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 39 | Українська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 40 | Університетські студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 41 | Фізика за професійним спрямуванням | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 42 | Філософія | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.02 Управління судновими технічними системами та комплексами**

Освітньо-професійна програма: **Управління судновими технічними системами та комплексами**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців(скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Softskills для моряків | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 2 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 3 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медичної допомоги | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 4 | Виживання в екстремальних умовах | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 5 | Використання суднових ресурсів, несення вахти та охоронні заходи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 6 | Виробничо-плавальна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 7 | Виробничо-плавальна практика на судах з головною руховою установкою потужністю 750 кВт або більше | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 8 | Вища та прикладна математика | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 9 | Гідромеханіка, судновий гідро- та пневмопривід | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 10 | Електротехніка та електрообладнання суден | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 11 | Забезпечення морехідних якостей судна | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 12 | Інформаційні технології | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 13 | Логіка та критичне мислення | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 14 | Матеріалознавство і технологія матеріалів | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 15 | Метрологія, стандартизація, управління якістю | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 16 | Морально-вольова та фізична підготовка | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 17 | Основи економіки морського транспорту | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |

| | | |
|----|--|---|
| 18 | Основи суднової енергетики | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 19 | Прикладна механіка | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 20 | Стандарти Міжнародної морської організації | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 21 | Суднова холодильна техніка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 22 | Судновий гвинто-рульовий комплекс | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 23 | Суднові двигуни внутрішнього згорання та технологія використання робочих речовин | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 24 | Суднові допоміжні установки та системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 25 | Суднові котельні та турбінні установки | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 26 | Суднові палубні та вантажні механізми | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 27 | Суспільно-політичні студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 28 | Теоретична механіка | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 29 | Теорія автоматичного управління та автоматизація суднових енергетичних установок | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 30 | Теорія і будова судна й основи суднової енергетики | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 31 | Технічна термодинаміка та теплопередача | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 32 | Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 33 | Технологічна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 34 | Тренажерна підготовка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 35 | Українська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 36 | Університетські студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 37 | Філософія науки і техніки | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
|----|---------------------------|--|

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.03 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики**

Освітньо-професійна програма: **Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики**

Строк навчання: **3 роки 10 місяців**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|----|---|---|
| 1 | Softskills для моряків | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 2 | Англійська мова | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 3 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 4 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медичної допомоги | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 5 | Використання суднових ресурсів та охоронні заходи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 6 | Виробничо-плавальна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 7 | Виробничо-плавальна практика на судах з головною руховою установкою потужністю 750 кВт або більше | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 8 | Вища та прикладна математика | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 9 | Екологія та охорона навколишнього середовища | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 10 | Електричні машини | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 11 | Електричні пропульсивні установки | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 12 | Електроматеріалознавство | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 13 | Електроніка і схемотехніка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 14 | Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 15 | Інформаційні технології | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 16 | Історія мореплавства та океанографії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |

| | | |
|----|---|---|
| 17 | Історія України та української культури | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 18 | Комп'ютерна графіка та 3D-моделювання | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 19 | Монтаж, наладка та ремонт електрообладнання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 20 | Морально-вольова та фізична підготовка | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 21 | Навчально-плавальна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 22 | Надійність та діагностика електричного обладнання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 23 | Основи економіки морського транспорту | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 24 | Основи метрології та електричні вимірювання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 25 | Основи морської справи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 26 | Силова електроніка та перетворювальна техніка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 27 | Суднове допоміжне обладнання, палубні та вантажні механізми | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 28 | Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 29 | Суднові автоматизовані електроприводи | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 30 | Суднові електроенергетичні установки та системи управління | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 31 | Суднові інформаційно-вимірювальні системи, внутрішньосудновий зв'язок та сигналізація | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 32 | Суспільно-політичні студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 33 | Теоретичні основи електротехніки | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 34 | Теорія автоматичного управління | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 35 | Теорія і будова судна й основи суднової енергетики | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 36 | Техніка високих напруг та суднове високовольтне обладнання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 37 | Технічна термодинаміка та теплопередача | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 38 | Технологічна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 39 | Тренажерна підготовка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 40 | Українська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 41 | Університетські студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 42 | Фізика за професійним спрямуванням | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 43 | Філософія | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |

Спеціальність: **271 Морський та внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **271.03 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики**

Освітньо-професійна програма: **Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики**

Строк навчання: **2 роки 10 місяців (скорочений строк навчання)**

| № | Назва дисципліни | Кафедра, за якою закріплена дисципліна |
|---|--|---|
| 1 | Softskills для моряків | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 2 | Англійська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 3 | Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медичної допомоги | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 4 | Вживання в екстремальних умовах | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 5 | Використання суднових ресурсів та охоронні заходи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 6 | Виробничо-плавальна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 7 | Виробничо-плавальна практика на суднах з головною руховою установкою потужністю 750 кВт або більше | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 8 | Вища та прикладна математика | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |

| | | |
|----|---|---|
| 9 | Експлуатація суднового електричного та електронного обладнання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 10 | Електричні апарати | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 11 | Електричні машини | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 12 | Електроматеріалознавство | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 13 | Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 14 | Інформаційні технології | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 15 | Комп'ютерна графіка та 3D-модельовання | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 16 | Логіка та критичне мислення | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 17 | Морально-вольова та фізична підготовка | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 18 | Основи економіки морського транспорту | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 19 | Силова електроніка та перетворювальна техніка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 20 | Стандарти Міжнародної морської організації | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 21 | Суднове допоміжне обладнання, палубні та вантажні механізми | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 22 | Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 23 | Суднові автоматизовані електроприводи | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 24 | Суднові електричні пропульсивні установки | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 25 | Суднові інформаційно-вимірювальні системи, внутрішньосудновий зв'язок та сигналізація | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 26 | Суспільно-політичні студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 27 | Теоретичні основи електротехніки | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 28 | Теорія автоматичного управління | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |

| | | |
|----|--|---|
| 29 | Теорія і будова судна й основи суднової енергетики | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 30 | Техніка високих напруг та суднове високовольтне обладнання | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 31 | Технічна термодинаміка та теплопередача | Природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін (ПМІТД) |
| 32 | Технічне обслуговування та ремонт суднового електрообладнання і засобів автоматики | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 33 | Технологічна практика | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 34 | Тренажерна підготовка | Судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті (СВЕТСнаВТ) |
| 35 | Українська мова за професійним спрямуванням | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 36 | Університетські студії | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |
| 37 | Філософія науки і техніки | Соціально-гуманітарних дисциплін (СГД) |