



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ
НАКАЗ

07.08.2024

Київ

№ *134/04-12*

Про закріплення освітніх компонентів освітніх програм
Державного університету інфраструктури та технологій
всіх рівнів освіти та форм навчання за кафедрами Університету
на 2024-2025 навчальний рік

Відповідно до розділу IX Закону України «Про вищу освіту», та з метою
якісної підготовки кафедрами навчально-методичного забезпечення на 2024-
2025 навчальний рік, -

НАКАЗУЮ:

1. Закріпити на 2024-2025 навчальний рік за кафедрами Державного університету інфраструктури та технологій (Додаток 1) 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 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.
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 01.08. 2024 р.
№ 134/04-12

**Перелік кафедр інститутів / факультетів
Державного університету інфраструктури та технологій
2024-2025 навчальний рік**

№	Назва кафедри	Інститут/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 (ІТВТ)	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 (СШТТ)	ФІРСЗ
23	Кафедра соціально-гуманітарних дисциплін (СГД)	ДІВТ
24	Кафедра судових 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 (ТПЕ)	ФУТ
27	Кафедра теоретичної та прикладної механіки (ТПМ)	ФІРСЗ
28	Кафедра технологій транспорту та управління процесами перевезень (ТТУПП)	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

**Закріплення освітніх компонентів освітніх програм
на 2024-2025 навчальний рік
за кафедрами факультету управління та технологій ІУТП ДУІТ**

Кафедра бізнес-логістики та транспортних технологій (БЛТТ)

№	Назва дисципліни
1	Безпека руху та експлуатація транспортних засобів
2	Біржова діяльність
3	Вантажні перевезення
4	Вантажознавство
5	Вантажознавство та вантажні перевезення
6	Взаємодія видів транспорту
7	Виробнича практика
8	Вступ до фаху та дотримання доброчесності
9	Групова динаміка і комунікації
10	Державно-приватне партнерство в інфраструктурній сфері
11	Діагностика логістичних систем
12	Економіка логістики
13	Ергономіка та психологія на транспорті
14	Загальний курс транспорту
15	Інноваційний менеджмент соціокультурного проектування
16	Інноваційний розвиток транспортних підприємств
17	Інноваційні технології в логістиці
18	Інноваційні технології в транспортних системах
19	Інформаційні системи і технології в логістиці
20	Інформаційні системи і технології на водному транспорті
21	Інформаційні системи і технології на транспорті
22	Інфраструктура внутрішнього водного транспорту
23	Інфраструктура логістичних процесів
24	Комерційна діяльність на водному транспорті
25	Комерційна діяльність на транспорті
26	Логістика
27	Логістичне консультування
28	Логістичний менеджмент
29	Логістичні рішення в умовах ризику
30	Маркетинг
31	Математичне моделювання в логістиці
32	Методологія і організація наукових досліджень
33	Митна логістика

34	Митне оформлення та митний контроль
35	Міжнародна бізнес-логістика
36	Міська логістика
37	Навчальна (ознайомча) практика
38	Науково-дослідна практика
39	Обладнання та обслуговування водних шляхів та портів
40	Оптимізація логістичних процесів у діяльності підприємств
41	Організація виробництва
42	Організація виробництва на підприємствах транспорту
43	Організація перевезень водним транспортом
44	Організація роботи флоту та портів
45	Організація та технологія вантажно-розвантажувальних робіт
46	Організація та технологія міжнародних морських перевезень
47	Організація транспортних послуг
48	Основи логістики
49	Основи підприємницької діяльності в сфері перевезень водними шляхами
50	Основи судноплавства
51	Основи теорії транспортних процесів і систем
52	Основи теорій систем і управління
53	Пасажирські перевезення
54	Переддипломна практика
55	Планування логістичної діяльності
56	Портова інфраструктура
57	Проблемно-орієнтований практикум з бізнес-логістики
58	Проектування логістичних систем
59	Проектування транспортних систем та технологій
60	Реверсивна логістика
61	Розвиток логістичної інфраструктури
62	Сучасні парадигми менеджменту
63	Тарифи та збори на водному транспорті
64	Тарифи та збори на транспорті
65	Технологічна практика
66	Транспортна інфраструктура
67	Транспортна логістика
68	Транспортні засоби
69	Транспортно-експедиторська діяльність
70	Транспортно-логістичні системи
71	Тренінг з логістики
72	Управління бізнес-процесами в ланцюгах поставок
73	Управління проектами
74	Управління проектами в логістиці
75	Управління проектами в соціокультурній діяльності
76	Управління фінансовими потоками в логістичних системах

77	Фрахтовий ринок та фрахтові біржі
78	Ціноутворення в логістичних системах

Кафедра дизайну

№	Назва дисципліни
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 проектування
13	Макетування
14	Матеріалознавство
15	Мистецтво шрифту
16	Національна колористика в дизайні
17	Основи дизайну архітектурного середовища
18	Основи дизайну інтер'єру
19	Основи дизайну середовища
20	Основи кольорознавства
21	Основи композиції
22	Основи проєктної графіки
23	Основи рекламного дизайну
24	Основи шрифту
25	Проектування
26	Рисунок
27	Сучасні напрями розвитку дизайну
28	Теорія і методика дизайну
29	Фірмовий стиль
30	Формоутворення у дизайні
31	Фотографія і фотографіка

Кафедра економіки, маркетингу та бізнес-адміністрування (ЕМБА)

№	Назва дисципліни
1	HR-технології в управлінні соціально-економічними системами
2	Актуальні проблеми економіки
3	Бізнес аналітика
4	Бізнес-аналіз

5	Бізнес-моделі компанії
6	Бізнес-планування
7	Бренд-менеджмент
8	Дизайн та просування веб-ресурсів
9	Дизайн реклами і медіаарт
10	Дослідження і розробки в компаніях
11	Дослідження ринку (Кон'юнктура ринків)
12	Європейська інтеграція та економічний розвиток
13	Економіка інноваційно-інвестиційної діяльності
14	Економіка підприємства
15	Економіка підприємства (Економіка та бізнес)
16	Економіка праці і соціально-трудова відносини
17	Економіка та організація інноваційної діяльності
18	Економіка транспорту
19	Економіко-математичні методи і моделі
20	Економічна діагностика
21	Економічна політика розвитку компанії
22	Економічне прогнозування на транспорті
23	Економічне споживання
24	Економічне управління підприємством
25	Економічні ризики (Економічна оцінка та ризики маркетингових проєктів)
26	Інтелектуальний бізнес
27	Інтернет-маркетинг
28	Інфраструктура товарного ринку
29	Конкурентоспроможність компанії
30	Маркетинг
31	Маркетинг збуту та розподілу
32	Маркетинг послуг (Маркетинг транспортних послуг)
33	Маркетинг промислового підприємства
34	Маркетинг соціокультурних продуктів і послуг
35	Маркетингова товарна політика (Товарознавство)
36	Маркетингова товарна політика (Управління продажами)
37	Маркетинговий аналіз
38	Маркетингові дослідження
39	Маркетингові комунікації
40	Медіакомунікації та маркетингове партнерство
41	Методи прогнозування в економічних системах
42	Методологія наукових і прикладних досліджень
43	Міжнародний маркетинг
44	Обґрунтування рішень і оцінювання ризиків
45	Операційна аналітика
46	Організація зв'язків з громадськістю
47	Основи моделювання ринкових ситуацій
48	Основи наукових досліджень в економіці
49	Планування діяльності транспортних підприємств
50	Планування і контроль на підприємстві

51	Платформи бізнес-аналітики
52	Поведінка споживача
53	Потенціал і розвиток підприємства
54	Прогнозування та моделювання економічних процесів
55	Професійні стандарти в бізнесі
56	Психологія маркетингу і реклами
57	Світові товарні ринки
58	Системний аналіз
59	Системний підхід у бізнесі
60	Соціально-економічна безпека підприємства
61	Сталий розвиток транспортної системи
62	Створення стартапів
63	Стратегічний аналіз критичної транспортної інфраструктури
64	Стратегічний маркетинг
65	Студії креативної аналітики
66	Тренінг з економіки підприємства
67	Університетські студії
68	Управління витратами
69	Формування бізнес-моделей підприємства
70	Цифрова грамотність в бізнесі
71	Цифрова економіка

Кафедра інформаційних технологій (ІТ)

№	Назва дисципліни
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	Групова динаміка і комунікації
12	Доменна інженерія
13	Електротехніка та електроніка
14	Емпіричні методи програмної інженерії
15	Засоби захисту інформації
16	Інноваційні технології Big Data та інформаційної безпеки в управлінні транспортними системами
17	Інтелектуальний аналіз даних
18	Інформаційна безпека та гібридні загрози
19	Інформаційні моделі об'єктів та процесів
20	Комп'ютерна графіка
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 IT-інфраструктурою
32	Моделювання систем
33	Моделювання систем управління IT-проектами
34	Моделювання та аналіз програмного забезпечення систем на транспорті
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 інформаційних систем
50	Проектування програмного забезпечення інтелектуальних систем
51	Проектування програмного забезпечення систем електронного документообігу
52	Проектування систем з розподіленими базами даних
53	Професійна практика програмної інженерії
54	Розробка Windows-додатків
55	Розробка мобільних додатків під Android
56	Системи та технології управління базами даних / Сценарний аналіз бізнес-процесів
57	Системний аналіз
58	Теорія розпізнавання образів
59	Технології мультимедіа
60	Технології розподілених систем та паралельних обчислень
61	Технології створення OLAP-систем
62	Технології створення програмних продуктів
63	Технологічна практика

64	Управління IT проектами
65	Функціональне програмування
66	Хмарні технології
67	Якість програмного забезпечення та тестування

Кафедра менеджменту, публічного управління і адміністрування (МПУА)

№	Назва дисципліни
1	Soft skills
2	Адаптивний менеджмент
3	Адміністративний менеджмент
4	Адміністрування економічної діяльності
5	Адміністрування економічної діяльності підприємств креативних індустрій
6	Антикризове управління та адміністрування транспортних підприємств
7	Антикризовий менеджмент
8	Біржова діяльність
9	Венчурний бізнес
10	Відкриття власної справи
11	Вступ до спеціальності
12	Вступ до спеціальності та дотримання доброчесності
13	Гібридні загрози та комплексна безпека
14	Державне та регіональне управління
15	Діджиталізація управління та адміністрування транспортних підприємств
16	Діловий протокол та ведення переговорів
17	Документальне забезпечення соціокультурної діяльності
18	Екологічний менеджмент
19	Електронна комерція
20	Етика бізнесу
21	Івент-менеджмент
22	Індустрія дозвілля
23	Інноваційне підприємство та управління стартап-проектами
24	Інноваційний менеджмент соціокультурного проектування
25	Інформатизаційно-інноваційні технології публічного управління та електронне урядування
26	Інформаційні системи та інноваційні технології в соціокультурній діяльності
27	Інформаційні системи та інноваційні технології в управлінні
28	Комплексна практика
29	Комунікативний менеджмент
30	Конфліктологія і теорія переговорів
31	Корпоративна соціальна відповідальність
32	Коучинг
33	Креативне підприємництво
34	Креативне підприємництво та бізнес-планування

35	Креативний менеджмент
36	Креативні індустрії
37	Кризовий менеджмент
38	Критичне мислення в управлінні
39	Критичне та креативне мислення в бізнесі
40	Критичне та креативне мислення в управлінні
41	Крос-культурний менеджмент
42	Крос-культурний менеджмент у публічній сфері
43	Крос-культурні особливості в управлінській діяльності
44	Крос-культурні особливості креативних індустрій
45	Лідерство в управлінні та адмініструванні
46	Лідерство і самореалізація творчої особистості
47	Лідерство та партнерство в підприємницькій діяльності
48	Лідерство та управління командами
49	Менеджмент
50	Менеджмент анімаційних послуг
51	Менеджмент європейської економічної інтеграції
52	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
53	Менеджмент міжнародних організацій
54	Менеджмент соціокультурної діяльності
55	Менеджмент креативних індустрій
56	Менеджмент організацій і адміністрування
57	Менеджмент фандрайзенгу
58	Методологія і організація наукових досліджень
59	Методологія наукових досліджень
60	Механізми та технології публічного управління та адміністрування
61	Механізм управління та адміністрування транспортним підприємством на сучасному етапі розвитку економіки
62	Міжнародний менеджмент
63	Нейроменеджмент
64	Операційний менеджмент
65	Організаційна культура в системі управління
66	Організаційна культура (Етика бізнесу)
67	Організація дозвіллевої діяльності іноземною мовою
68	Організація підприємницької діяльності
69	Організація праці менеджера
70	Організація торговельної діяльності
71	Організація трансферу знань
72	Основи культурної політики
73	Основи наукових досліджень
74	Основи підприємницької діяльності та відкриття власної справи
75	Педагогічна практика
76	Переддипломна практика
77	Підприємництво та бізнес-культура
78	Практикум із підприємницької діяльності
79	Проблемно-орієнтований тренінг зі спеціальності

80	Публічне управління та адміністрування
81	Ресурсна база соціокультурної діяльності
82	Розпізнання та протидія гібридним загрозам на транспорті та в логістиці
83	Самоменеджмент
84	Соціальна відповідальність
85	Соціокультурна діяльність в Україні та за кордоном
86	Статистика
87	Стратегічне управління
88	Стратегічне управління у сфері національної безпеки
89	Стратегічний менеджмент
90	Сучасні концепції трансферу знань
91	Сучасні парадигми менеджменту
92	Сучасні технології менеджменту
93	Тайм-менеджмент
94	Теорія організації
95	Теорія прийняття управлінських рішень
96	Транспортний менеджмент
97	Управління бізнес-процесами
98	Управління змінами та комунікаціями в організаціях
99	Управління змінами та комунікаціями у публічній сфері
100	Управління змінами та комунікаціями в соціокультурній діяльності
101	Управління інноваціями
102	Управління інструментами забезпечення сталого розвитку
103	Управління конкурентоспроможністю
104	Управління конфліктами в організації
105	Управління персоналом
106	Управління персоналом в зовнішньоекономічній діяльності
107	Управління персоналом на підприємствах
108	Управління продажами
109	Управління ризиками
110	Управління ризиками та проектами в соціокультурній діяльності
111	Управління туристичною діяльністю
112	Управління якістю
113	Фінансовий менеджмент
114	Формування бізнес-моделей підприємства

Кафедра теоретичної та прикладної економіки (ТПЕ)

№	Назва дисципліни
1	Академічна англійська мова
2	Аналіз господарсько-фінансової діяльності підприємств транспорту
3	Багатонаціональні підприємства
4	Виробнича практика
5	Вступ до спеціальності МЕН

6	Глобальні екологічні проблеми в міжнародному бізнесі
7	Ділова іноземна мова
8	Економічна теорія
9	Економічний аналіз
10	Етика та дипломатичне забезпечення міжнародного бізнесу
11	Євроатлантична інтеграція
12	Зовнішньоекономічна діяльність
13	Зовнішньоекономічна діяльність на транспорті
14	Іноземна мова
15	Іноземна мова спеціальності
16	Інтелектуальна власність
17	Інформаційні та інноваційні технології у науковій та освітній діяльності
18	Історія економіки та економічної думки
19	Кваліфікаційна робота
20	Конкурентоспроможність міжнародної компанії
21	Кон'юнктура світових товарних і фінансових ринків
22	Країнознавство
23	Макроекономіка
24	Міжнародна безпека
25	Міжнародна економічна діяльність України
26	Міжнародна інформація та інформаційно-аналітична діяльність
27	Міжнародна торгівля
28	Міжнародний бізнес
29	Міжнародний бізнес-консалтинг
30	Міжнародний економічний аналіз
31	Міжнародний технологічний трансфер
32	Міжнародні бізнес-комунікації
33	Міжнародні економічні відносини
34	Міжнародні інституції
35	Мікроекономіка
36	Національна економіка
37	Національні моделі економічних систем
38	Основи економічних знань для інженерів флоту
39	Перекладацька практика
40	Регіональна економіка
41	Теорія і практика перекладу
42	Теорія міжнародних відносин і світова політика
43	Транспортна географія

Кафедра фінансів, обліку і оподаткування (ФОО)

№	Назва дисципліни
1	Аналіз фінансової звітності
2	Аудит
3	Банківська система
4	Банківський менеджмент

5	Бухгалтерський облік
6	Бухгалтерський облік (загальна теорія)
7	Бухгалтерський облік в управлінні підприємством
8	Бухгалтерський облік за міжнародними стандартами
9	Бухгалтерський облік на підприємствах транспорту
10	Бюджетна система
11	Бюджетування
12	Виробнича практика
13	Виробнича (фінансово-економічна) практика
14	Вступ до спеціальності
15	Гроші і кредит
16	Економічна інформатика
17	Звітність підприємства
18	Інвестиційний менеджмент
19	Інвестування
20	Інноваційний менеджмент в професійній діяльності
21	Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті
22	Інформаційні системи і технології в фінансах, банківській справі та страхуванні
23	Інформаційні та комунікаційні технології
24	Історія банківської справи
25	Комплексна практика з фаху
26	Консолідація фінансової звітності
27	Методологія наукових досліджень
28	Методологія фінансово-економічних досліджень
29	Міжнародні валютно-фінансові і кредитні відносини
30	Міжнародні фінанси
31	Міжнародні розрахунки та валютні операції
32	Міжнародні стандарти фінансової звітності
33	Моделювання в управлінні соціально-економічними системами
34	Навчально-аналітична практика
35	Науково-дослідна практика
36	Облік і звітність в оподаткуванні
37	Облік і звітність суб'єктів малого та середнього бізнесу за МСФЗ
38	Облік і оподаткування зовнішньоекономічної діяльності
39	Облік і оподаткування суб'єктів малого підприємництва
40	Облік і оподаткування у галузях економіки
41	Облік і фінансова звітність за міжнародними стандартами
42	Облік у банках
43	Облік у суб'єктів державного сектору
44	Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки підприємства
45	Оподаткування, облік і звітність за нормативами ЄС
46	Організація і методика контролю та аудиту
47	Організація і проектування бухгалтерського обліку
48	Основи автоматизації бухгалтерського обліку
49	Основи наукових досліджень

50	Основи оподаткування
51	Основи фінансів
52	Переддипломна практика
53	Податкова система
54	Податковий менеджмент
55	Проектний аналіз
56	Регулювання фінансових відносин
57	Стандартизація обліку та аудиту
58	Страховий менеджмент
59	Страховання
60	Страховання II (Страхові послуги)
61	Страховання на транспорті
62	Страховання у міжнародному бізнесі
63	Управління інформаційними зв'язками в організаціях
64	Управління інформаційними зв'язками соціокультурних організаціях
65	Управління інформаційними зв'язками в транспортних організаціях
66	Управлінський облік
67	Управлінські інформаційні системи в обліку, аналізі, аудиті та оподаткуванні
68	Управлінські інформаційні системи в професійній діяльності
69	Фінанси
70	Фінанси підприємств
71	Фінанси, гроші та кредит
72	Фінансова діяльність суб'єктів підприємництва
73	Фінансова діяльність суб'єктів ЗЕД
74	Фінансова звітність
75	Фінансове планування та прогнозування
76	Фінансовий аналіз
77	Фінансовий контролінг
78	Фінансовий облік
79	Фінансовий ринок
80	Фінансові ризики
81	Фінансові системи зарубіжних країн
82	Фіскальна система

**Закріплення освітніх компонентів освітніх програм
на 2024-2025 навчальний рік
за кафедрами юридичного факультету ІУТІ ДУІТ**

Кафедра правосуддя

№	Назва дисципліни
1	Адвокатура
2	Адміністративне судочинство
3	Актуальні проблеми цивільного судочинства - практичні аспекти
4	Альтернативне врегулювання спорів
5	Господарський процес
6	Договірне право
7	Експертиза в юридичній практиці
8	Інформаційне право
9	Корупційні правопорушення: проблеми правозастосування
10	Кримінальний процес
11	Медіативна компетентність в професії юриста
12	Методологія, логіка та технологія наукового дослідження
13	Організація судових та правоохоронних органів
14	Проблеми адміністративного судочинства
15	Цивільний процес

Кафедра конституційного та адміністративного права (КАП)

№	Назва дисципліни
1	Адміністративне право
2	Адміністративно-деліктне право
3	Актуальні проблеми теорії держави і права
4	Виборче право
5	Гендерна (не)рівність
6	Демократія від теорії до практики
7	Історія вчень про державу і право
8	Кваліфікація адміністративних правопорушень
9	Конституційне право України
10	Конституційні засади національної безпеки України
11	Методологія адміністративної науки
12	Методологія застосування та тлумачення верховенства права
13	Муніципальне право
14	Основи виборчого права
15	Основи наукових досліджень
16	Основи прав людини

17	Основи римського приватного права
18	Основи юридичної психології
19	Порівняльний аналіз міжнародних правових систем та правової системи України
20	Принципи та проблеми правозастосування та застосування нормотворчості
21	Професійна відповідальність юриста правника
22	Сучасні теорії правовідносин
23	Тенденція розвитку адміністративної науки
24	Теорія держави і права
25	Теорія державного управління і адміністративного права
26	Теорія пізнання права
27	Філософія адміністративного права
28	Філософія наукової діяльності
29	Філософія права
30	Фінансове право
31	Юридична деонтологія
32	Юридична конфліктологія
33	Юридична нормотворчість

Кафедра господарського та транспортного права (ГТП)

№	Назва дисципліни
1	Адміністративні засади розвитку водного транспорту
2	Актуальні проблеми міжнародного публічного права
3	Актуальні проблеми повітряного права
4	Актуальні проблеми правового регулювання діяльності водного транспорту
5	Антимонопольне конкурентне право
6	Господарське право
7	Деліктне право в сфері господарювання
8	Інноваційна та інвестиційна діяльність у транспорті: проблеми правового регулювання
9	Екологічні аспекти функціонування транспорту
10	Законодавче регулювання електронного документообігу в сфері господарювання
11	Корпоративне право
12	Митне право
13	Міжнародне право
14	Міжнародне морське право
15	Міжнародне право збройних конфліктів
16	Міжнародне публічне і приватне право
17	Міжнародне транспортне право
18	Міжнародний захист прав людини
19	Міжнародні відносини у сфері транспорту
20	Міжнародно-правовий режим Світового океану
21	Порівняльна характеристика транспортного права

22	Порівняльний аналіз міжнародного права та права ЄС з правовою системою України
23	Право ЄС
24	Право інтелектуальної власності у сфері господарювання
25	Право міжнародних організацій
26	Правове регулювання відповідальності за порушення господарських договірних зобов'язань
27	Правове регулювання економічної діяльності
28	Правове регулювання підприємницької діяльності
29	Правовий порядок конкуренції в країнах ЄС
30	Правові аспекти функціонування транспортних організацій
31	Правові основи регулювання господарської діяльності з перевезення вантажів
32	Правові основи регулювання договірних відносин в сфері господарювання
33	Проблеми транспортного законодавства
34	Проблеми права ЄС та рішення ЄСПЛ
35	Сучасні транспортні правовідносини
36	Транспортне право
37	Транспортне право України

Кафедра цивільного та кримінального права (ЦКП)

№	Назва дисципліни
1	Авторські та суміжні права України та ЄС
2	Актуальні питання вирішення трудових спорів
3	Використання методів психології, психіатрії та медицини в юридичній практиці
4	Делікти
5	Кваліфікація кримінальних правопорушень
6	Криміналістика
7	Кримінальне право (загальна частина)
8	Кримінальне право (особлива частина)
9	Криминологія
10	Критичне юридичне мислення
11	Право інтелектуальної власності
12	Право соціального захисту
13	Правові доктрини та принципи кримінальної юстиції
14	Природоресурсне право
15	Сімейне право
16	Спадкове право
17	Судова медицина та психіатрія
18	Трудове право
19	Цивільне право (загальна частина)
20	Цивільне право (особлива частина)

**Закріплення освітніх компонентів освітніх програм
на 2024-2025 навчальний рік
за кафедрами факультету інфраструктури та рухомого складу залізниць
КІЗТ ДУІТ**

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

№	Назва дисципліни
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 (технологічна) практика
7	Діагностика та контроль систем управління та моніторингу
8	Електроніка та мікросхемотехніка
9	Етика наукової діяльності
10	Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах
11	Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації
12	Інтелектуальні обчислення та аналіз даних
13	Інтелектуальні системи та технології
14	Інформаційні технології в управлінській, науковій та професійній діяльності
15	Інформаційні технології у науковій діяльності
16	Інформаційні, вимірювальні й діагностичні системи
17	Комп'ютерні системи та Internet
18	Комп'ютерно-інформаційно керуючі системи на залізничному транспорті
19	Контроль і діагностика систем
20	Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання
21	Мікроконтролери та їх програмне забезпечення
22	Мікропроцесорна техніка
23	Надійність комп'ютерно-інформаційних систем
24	Обробка інформації в комп'ютерних системах і мережах зв'язку
25	Основи автоматизації та роботизації виробничих процесів
26	Основи імітаційного моделювання
27	Основи професійної діяльності
28	Основи систем автоматизованого проектування
29	Переддипломна практика
30	Переддипломна практика

31	Проектування програмного забезпечення інформаційно-управляючих систем
32	Проектування систем автоматизації
33	Системи управління базами даних
34	Системний аналіз складних систем управління
35	Спеціалізовані експертні системи
36	Телекомунікаційні технології
37	Теорія автоматичного управління
38	Теорія алгоритмів і програмування
39	Технології розподілених систем та паралельних обчислень
40	Управління проектами

Кафедра вагонів і вагонного господарства (ВВГ)

№	Назва дисципліни
1	Автогальма рухомого складу
2	Автоматизовані робочі місця у вагонному 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 (технологічна) практика
10	Гідравліка та гідравлічний привід
11	Енергохолодильні системи та їх технічне обслуговування
12	Логістичні процеси вагоноремонтного виробництва
13	Математичне моделювання на електроннообчислювальних машинах
14	Методика написання дисертації
15	Методологія експериментальних досліджень
16	Новітні та перспективні конструкції і технології на залізничному транспорті
17	Нормативно-технічна документація в вагонному господарстві та її комп'ютеризація
18	Організація і планування виробництва
19	Основи технічного обслуговування вагонів
20	Основні методи випробування вагонів та визначення подовження терміну служби вагонів
21	Переддипломна практика
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	Технологія виробництва та ремонту вагонів

Кафедра електромеханіки та рухомого складу залізниць (ЕРСЗ)

№	Назва дисципліни
1	Автоматизація розрахунків та системи автоматизованого проектування
2	Автоматизовані та мікропроцесорні системи керування тягового рухомого складу
3	Альтернативні джерела електроенергії на залізниці
4	Взаємодія електричного рухомого складу та колії
5	Випробування енергетичного та електротехнічного обладнання
6	Випробування тягового рухомого складу та оцінка ефективності інноваційних заходів в локомотивному господарстві
7	Виробнича (експлуатаційна) практика
8	Виробнича (технологічна) практика
9	Двигуни внутрішнього згорання
10	Експлуатація локомотивів та локомотивне господарство
11	Електричне устаткування та схеми локомотивів
12	Електронні перетворювачі
13	Електротехнічні матеріали
14	Інтелектуальні технології в локомотивному господарстві
15	Інформаційні технології та системи діагностування при експлуатації енергетичного обладнання
16	Інформаційні технології та системи діагностування при експлуатації, обслуговуванні та ремонту тягового рухомого складу
17	Інформаційно-методичне забезпечення навчального процесу в університеті
18	Історія розвитку залізничного транспорту
19	Локомотиви магістрального та промислового транспорту
20	Математичні методи моделювання на залізничному транспорті
21	Матеріалознавство та технологія матеріалів
22	Мікросхемотехніка та мікропроцесорні цифрові пристрої
23	Надійність та технічна діагностика
24	Основи електроніки та автоматики рухомого складу
25	Основи промислової електроніки
26	Передачі потужності тепловозів
27	Переддипломна практика
28	Системи електропостачання електрорухомого складу

29	Системи керування електричного рухомого складу
30	Системи та технології електротранспорту
31	Системи тривимірної моделювання та аналізу конструктивних елементів в галузі залізничного транспорту
32	Системи тягового електроприводу
33	Теоретичні основи інтелектуальних систем на транспорті
34	Теорія автоматизованого електроприводу
35	Теорія автоматичного управління
36	Теорія локомотивної тяги
37	Теорія та конструкція локомотивів
38	Технічна електродинаміка
39	Технологія ремонту локомотивів
40	Тягові електричні машини
41	Швидкісний та високошвидкісний рух поїздів

Кафедра залізничної колії та колійного господарства (ЗККГ)

№	Назва дисципліни
1	Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць
2	Будівельні конструкції та будівлі на залізничному транспорті
3	Будівельні матеріали
4	Взаємодія залізничної колії з рухомим складом
5	Взаємодія рухомого складу та колії
6	Виробнича (експлуатаційна) практика
7	Виробнича (технологічна) практика
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	Залізничні споруди та колійне господарство
13	Земляне полотно залізниць
14	Інженерна геодезія
15	Інженерна геологія
16	Інфраструктура та рухомий склад залізниць
17	Колійне господарство
18	Механіка ґрунтів, основи та фундаменти
19	Навчальна практика
20	Організація і технологія ремонтних колійних робіт
21	Організація, планування та логістика в колійному господарстві
22	Основи наукових досліджень в галузі залізничного транспорту
23	Основи улаштування об'єктів колійної інфраструктури
24	Переддипломна практика
25	Проектування залізниць

26	Проектування реконструкції залізниць
27	Розрахунки залізничної колії на міцність і стійкість
28	Система ведення колійного господарства
29	Сучасні засоби неруйнівного контролю та прилади безпеки
30	Технологія ремонту та утримання колії
31	Технологія та організація будівництва залізниць
32	Улаштування та експлуатація інженерних споруд
33	Улаштування та утримання колії в особливих умовах експлуатації
34	Управління процесами безпеки руху поїздів у колійному господарстві

Кафедра систем штучного інтелекту та телекомунікаційних технологій (СШІТТ)

№	Назва дисципліни
1	Автоматика і комп'ютерні системи управління рухом поїздів
2	Автоматична комутація на мережах зв'язку
3	Архітектура комп'ютерних систем і мереж
4	Виробнича (експлуатаційна) практика
5	Виробнича (технологічна) практика
6	Волоконно-оптичні системи передачі
7	Електротехніка та електромеханіка
8	Інтелектуальна власність
9	Інформаційні технології математично-статистичної обробки даних
10	Комп'ютерні технології обробки даних
11	Методологія наукових досліджень у галузі
12	Методологія наукової діяльності
13	Мультисервісні мережі зв'язку наступного покоління
14	Обчислювальна техніка та основи програмування
15	Паралельно-ієрархічні системи обробки інформації
16	Переддипломна практика
17	Переддипломна практика
18	Проблеми сучасних систем передачі дискретної інформації
19	Системи мобільного зв'язку
20	Системи наукової інформації та наукометрія
21	Сучасні концепції ефективного менеджменту
22	Теоретичні основи електротехніки
23	Теорія передачі даних
24	Теорія розпізнавання образів та класифікації в системах штучного інтелекту
25	Фізика
26	Цифрова обробка сигналів та зображень
27	Чисельні методи і комп'ютерне моделювання

Кафедра теоретичної та прикладної механіки (ТПМ)

№	Назва дисципліни
1	Будівельна механіка
2	Деталі машин
3	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка
4	Опір матеріалів
5	Основи використання інженерного математичного програмного забезпечення
6	Прикладна механіка та основи конструювання
7	Сучасні методи прикладної механіки для розрахунку інженерних конструкцій
8	Теоретична механіка
9	Теоретичні основи аналізу даних
10	Теорія механізмів і машин

**Закріплення освітніх компонентів освітніх програм
на 2024-2025 навчальний рік
за кафедрами факультету управління залізничним транспортом
КІЗТ ДУІТ**

Кафедра екології та безпеки життєдіяльності (ЕБЖ)

№	Назва дисципліни
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	Екологічне інспектування
11	Екологія людини
12	Урбоекологія
13	Загальна біологія
14	Загальна екологія
15	Загальне землезнавство
16	Заповідна справа і екомережа
17	Збалансоване природокористування та ресурсозбереження
18	Ландшафтна екологія
19	Метеорологія і кліматологія
20	Моделювання та прогнозування стану довкілля
21	Моніторинг довкілля
22	Навчальна практика
23	Нормування антропогенного навантаження на природне середовище
24	Організація управління в природоохоронній діяльності
25	Основи екології та безпеки життєдіяльності
26	Основи ергономіки
27	Основи охорони праці
28	Основи охорони праці і безпека життєдіяльності
29	Основи сталого розвитку
30	Охорона праці в галузі та цивільний захист
31	Оцінка впливу на довкілля в транспортній галузі
32	Природоохоронне законодавство

33	Ресурсозберігаючі технології на транспорті
34	Соціальна екологія
35	Транспортна географія
36	Транспортна екологія
37	Управління і поводження з відходами
38	Фізіологія рослин
39	Хімія з основами біогеохімії
40	Управління екологічними проектами
41	Хімія з основами біогеохімії
42	Цивільний захист

**Кафедра технологій транспорту та управління процесами
перевезень (ТТУП)**

№	Назва дисципліни
1	Автоматизовані системи управління на залізничному транспорті
2	Академічне письмо та методи наукових досліджень
3	Безпека руху на залізничному транспорті
4	Взаємодія видів транспорту
5	Вступ до логістики
6	Вступ до університетських студій
7	Географія транспортних систем
8	Дослідження впливу людського фактору на функціонування транспортних систем
9	Дослідна практика
10	Загальний курс залізничного транспорту
11	Загальний курс транспорту
12	Засоби прогнозу та зменшення впливу ризиків та криз
13	Інформаційні системи та технології
14	Історія залізничного транспорту
15	Керування ризиками в транспортній галузі
16	Корпоративна культура на залізничному транспорті
17	Людський чинник в транспортних системах
18	Методи наукових досліджень
19	Методи прийняття рішень
20	Методологія наукових досліджень у галузі
21	Навчальна практика
22	Нормативні документи технічної експлуатації залізниць
23	Основи моделювання транспортних процесів
24	Основи системного аналізу
25	Основи теорії систем і управління
26	Оцінка ризиків перевізного процесу засобами моделювання
27	Системи управління безпекою та навколишнім середовищем у транспортних процесах

28	Системний аналіз транспортних процесів
29	Технічне нормування та управління якістю перевезень
30	Технологія навантажувально розвантажувальних робіт
31	Технологія роботи залізничних станцій та вузлів
32	Управління безпекою на транспорті
33	Управління експлуатаційною роботою
34	Управління науковими проектами
35	Управління ризиками та кризами в транспортних системах

Кафедра управління комерційною діяльністю залізниць (УКДЗ)

№	Назва дисципліни
1	Антикризове управління транспортною компанією
2	Вантажні перевезення
3	Гуманітарна логістика та транспортне обслуговування в умовах надзвичайних ситуацій
4	Дослідження та розробка транспортних технологій та проектів
5	Дослідження операцій в транспортних системах
6	Дослідження соціо-технічних систем
7	Дослідна практика
8	Інфраструктура та управління вокзальними комплексами
9	Комерційна та вантажна робота на залізничному транспорті
10	Логістика міжнародних перевезень вантажів
11	Міжнародні організації та угоди в галузі транспорту
12	Мультиmodalьні вантажні перевезення
13	Мультиmodalьні пасажирські перевезення
14	Науково-дослідна практика
15	Нові виклики для управління ризиками та кризами в транспортних системах
16	Організація перевезень небезпечних та наливних вантажів
17	Організація та технологія роботи метрополітенів
18	Основи тарифної політики
19	Основи теорії транспортних процесів і систем
20	Основи транспортно-експедиторського обслуговування
21	Пасажирські перевезення
22	Проектний аналіз
23	Проектування інфраструктури транспортних систем
24	Технологічна практика
25	Технології транспортної логістики
26	Транспортне забезпечення зовнішньоекономічної діяльності
27	Транспортне та складське забезпечення доставки вантажів
28	Транспортний сервіс
29	Транспортні засоби
30	Транспортно-експедиторська діяльність

31	Умови навантаження та кріплення вантажів
32	Управління ланцюгом постачань та транспортними мережами
33	Управління проектами
34	Холодні ланцюги доставки вантажів

Кафедра філософії та історії науки і техніки (ФІНТ)

№	Назва дисципліни
1	Академічна доброчесність та інтелектуальна власність
2	Етика бізнесу
3	Етика і психологія сімейного життя
4	Історіографія, джерелознавство та методи історичного дослідження
5	Історія науки і техніки
6	Історія природознавства
7	Історія релігій в Україні в контексті сучасності
8	Історія України
9	Історія України та української культури
10	Історія української культури
11	Історія транспорту
12	Історія цивілізаційних, етнокультурних та міжетнічних процесів в Європі
13	Конфліктологія та теорія переговорів
14	Культура наукової мови
15	Методологія педагогічної діяльності у вищій школі
16	Науково-дослідне стажування
17	Основи академічної доброчесності
18	Основи наукових досліджень та академічної доброчесності
19	Основи наукових досліджень
20	Основи педагогіки вищої школи
21	Педагогічне стажування
22	Політологія
23	Робота з архівними джерелами
24	Соціально-політичні студії
25	Соціально-політичні студії: історична ретроспектива та сучасність
26	Соціологія
27	Технології Soft Skills
28	Українська мова за професійним спрямуванням
29	Філософія
30	Філософія науки

**Закріплення освітніх компонентів освітніх програм
на 2024-2025 навчальний рік
за кафедрами факультету судноводіння КІВТ ДУІТ**

**Кафедра інфраструктури та інноваційних технологій на водному
транспорті (ІТВТ)**

№	Назва дисципліни
1	WEB-програмування
2	Автоматизація технологічних процесів виробництва
3	Автоматизовані комплекси судноводіння та електронно-картографічні системи
4	Академічна доброчесність та якість освіти
5	Архітекткра комп'ютерних систем та мереж
6	Виробничо-плавальна практика
7	Гідрометеорологічне забезпечення мореплавства
8	Економіка
9	Електро та радіонавігаційні прилади та системи
10	Електронавігаційні прилади
11	Електроніка та мікропроцесорна техніка
12	Електротехніка та електромеханіка
13	Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації
14	Інноваційні технології прийняття управлінських рішень
15	Інтегровані системи судноводіння
16	Інтелектуальна власність та авторське право
17	Інформаційні системи моніторингу засобів транспорту
18	Інформаційні технології в управлінській, науковій та професійній діяльності
19	Інформаційні технології у науковій діяльності
20	Інформаційні, вимірювальні та діагностичні системи
21	Комп'ютерно-інтегровані технології Індустрії 4.0
22	Комп'ютерне моделювання процесів і систем
23	Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва засобів автоматизації
24	Лідерство та глобальне управління
25	Менеджмент
26	Менеджмент стартап проєктів
27	Методика оформлення звітів у сфері науки і техніки

28	Методологія та організація наукових досліджень
29	Навчальна практика
30	Об'єкти автоматизації радіоелектронного приладобудування
31	Оптимальне керування системами
32	Основи електротехніки, радіотехніки та електроніки
33	Основи комп'ютерно-інтегрованого управління
34	Основи судноводіння
35	Основи судноплавства
36	Переддипломна практика
35	Плавальна практика
37	Правознавство
38	Програмно-технічні комплекси та програмне забезпечення АСУ ТП
39	Програмування
40	Проектування автоматизованих систем керування
41	Проектування систем автоматизації
42	Проектування багаторівневих систем керування
43	Робототехніка
44	Системи автоматизованого проектування технологічних процесів
45	Сучасна теорія автоматичного керування
46	Сучасні автоматизовані системи управління рухом судна
47	Теорія автоматичного керування
48	Технічні засоби автоматизації
49	Технічні засоби судноводіння
50	Технології проектування комп'ютерно-інтегрованих систем
51	Технологічна практика
52	Технологічні вимірювання та прилади
53	Технологія розробки програмного забезпечення комп'ютерно-інтегрованих систем

Кафедра мовних дисциплін (МД)

№	Назва дисципліни
1	Академічна англійська мова
2	Академічне мовлення та писемна комунікація науковця
3	Англійська мова
4	Англійська мова за професійним спрямуванням
5	Англійська мова у професійній діяльності психолога
6	Ділова англійська мова
7	Ділова іноземна мова
8	Ділова українська мова
9	Ділова та наукова англійська мова
10	Іноземна мова

11	Іноземна мова за професійним спрямуванням
12	Іноземна мова наукового спілкування
13	Міжнародний правовий дискурс
14	Наукова комунікація англійською мовою
15	Німецька мова за професійним спрямуванням
16	Українська мова
17	Українська мова за професійним спрямуванням
18	Українська мова для іноземців
19	Професійна комунікація іноземною мовою

Кафедра навігації і управління суднами (НУС)

№	Назва дисципліни
1	Безпека людини та охорона навколишнього середовища
2	Безпека та охорона на морі
3	Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах
4	Виробничо-плавальна практика
5	Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування
6	Дослідницький практикум
7	Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах
8	Забезпечення навігаційної безпеки плавання
9	Інноваційні технології в судноводінні
10	Інформаційні системи моніторингу засобів транспорту
11	Історія мореплавства та океанографії
12	Комерційна експлуатація судна
13	Лідерство та основи управління судновим екіпажем
14	Лоція внутрішніх водних шляхів
15	Лоція та навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів та акваторій
16	Метеорологія та океанографія
17	Міжнародні правила попередження зіткнення суден у морі та використання РЛС і ЗАРП
18	Морехідна астрономія
19	Морехідні якості спеціалізованих суден
20	Морська практика
21	Навігаційні інформаційні системи
22	Навігація і лоція
23	Навігація та глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки
22	Навчально-плавальна практика
24	Організація та управління екіпажем
23	Основи безпечної експлуатації спеціалізованих суден
25	Переддипломна практика

27	Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка
28	Радіонавігаційні прилади та системи
29	Стандарти міжнародної морської організації
30	Стандартизація, взаємозамінність, сертифікація та управління якістю
31	Судноводіння на внутрішніх водних шляхах
32	Судноводіння та навігаційно-гідрографічне обладнання
33	Сучасне обладнання водного транспорту
34	Теорія та будова судна
35	Теорія та практика управління рухом судна
36	Технологія перевезення вантажів
37	Тренажерна підготовка
38	Управління морехідними якостями судна
39	Управління судном
40	Управління судном та морська практика
41	Фахове стажування

Кафедра психології та соціально-гуманітарних дисциплін (ПСГД)

№	Назва дисципліни
1	Академічна доброчесність
2	Актуальні проблеми культурології
3	Антропологія
4	Барна справа
5	Бухгалтерський облік у туристичному бізнесі
6	Виробнича практика
7	Виробнича психоконсультативна практика
8	Виробнича психокорекційна практика
9	Військова психологія
10	Вступ до спеціальності
11	Диференціальна психологія
12	Економіка підприємства
13	Експериментальна психологія та методологія психологічних досліджень
14	Емоційно-фокусована психотерапія
15	Етика, естетика та теорія творчого процесу
16	Загальна психологія
17	Інноваційні технології в туризмі та рекреації
18	Історія психології
19	Історія та культура України
20	Історія України та української культури
21	Клінічна та патопсихологія
22	Комунікативний тренінг
23	Кризова психологія

24	Культурологія
25	Медіа
26	Методика проведення психологічної експертизи в різних галузях
27	Міжнародна економіка
28	Міжнародна туристична політика та діяльність
29	Міжнародні стандарти туристичного бізнесу
30	Навчальна психодіагностична практика
31	Навчально-ознайомлювана практика
32	Організація забезпечення продукції ресторанного господарства
33	Організація підприємницької діяльності в туризмі
34	Організація професійної діяльності імпресарію в системі готельно-ресторанному бізнесу
35	Організація туристичного бізнесу
36	Організація туристичного господарства
37	Основи курортології та рекреації
38	Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням
39	Основи психологічного консультування
40	Основи психотерапії
41	Психологія за професійним спрямуванням
42	Патопсихологія та клінічна психологія
43	Переддипломна практика
44	Політологія
45	Практикум з групової психокорекції
46	Практикум з загальної психології
47	Професійна (психологічна) практика
48	Психодіагностика
49	Психолінгвістика
50	Психологічна служба
51	Психологічне консультування
52	Психологія
53	Психологія бізнесу
54	Психологія вікового розвитку
55	Психологія впливу
56	Психологія девіантної поведінки
57	Психологія діяльності в екстремальних умовах
58	Психологія емоційного інтелекту
59	Психологія іміджу
60	Психологія комунікації в організаціях
61	Психологія конфлікту
62	Психологія конфлікту та медіаторство
63	Психологія лідерства
64	Психологія лідерства та кар'єри
65	Психологія молодіжних субкультур
66	Психологія морської галузі

67	Психологія особистості
68	Психологія самоменеджменту
69	Психологія сім'ї
70	Психологія травми
71	Психологія управління
72	Психофізіологія та психосоматика
73	Реабілітаційна психологія
74	Світовий ринок туристичних послуг-
75	Соціальна психологія
76	Соціальне управління людськими ресурсами
77	Соціологія
78	Сучасні проблеми психотерапії та психокорекції
79	Тайм-менеджмент
80	Товарознавство
81	Тренінг "Self-менеджмент" (управління власним життям)
82	Тренінг командоутворення
83	Тренінг особистісного зростання
84	Туроперейтинг
85	Устаткування закладів готельно-ресторанного господарства
86	Філософія
87	Філософські проблеми наукового пізнання

**Закріплення освітніх компонентів освітніх програм
на 2024-2025 навчальний рік
за кафедрами факультету експлуатації технічних систем на водному
транспорті КІВТ ДУІТ**

Кафедра вищої та прикладної математики (ВПМ)

№	Назва дисципліни
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
21	Автоматизація екологічних досліджень
22	Інформаційні технології обробки екологічних даних
23	Системний аналіз навколишнього середовища
24	Інформаційні технології в екології
25	Вища математика. Аналітична геометрія та лінійна алгебра
26	Вища математика. Диференційне числення

**Кафедра електрообладнання та автоматики
водного транспорту (ЕАВТ)**

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

**Кафедра природничо-технічного забезпечення діяльності водного
транспорту (ПТЗДВТ)**

№	Назва дисципліни
1	Безпека життєдіяльності та цивільний захист
2	Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога
3	Виробнича практика

4	Гідробіологія
5	Гідроекологія
6	Державне регулювання господарської діяльності об'єктів інфраструктури водного транспорту
7	Екологічне інспектування на водному транспорті
8	Екологічне обґрунтування проектів
9	Екологічний менеджмент
10	Екологічний моніторинг, менеджмент та аудит
11	Екологія людини
12	Екологія суднової енергетики
13	Екологія та охорона навколишнього середовища
14	Забезпечення охорони праці в міжнародному судноплаванні та запобігання забрудненню морського середовища
15	Запобігання забрудненню водного середовища
16	Інженерна графіка
17	Інженерна та комп'ютерна графіка
18	Комп'ютерна графіка та 3D-моделювання
19	Матеріалознавство і технологія матеріалів
20	Метрологія
21	Метрологія, стандартизація, якість
22	Міжнародні документи з охорони праці в судноплаванні
23	Нарисна геометрія та інженерна графіка
24	Нормативні документи з екології на водному транспорті
25	Нормування антропогенного навантаження на природне середовище
26	Охорона праці в морській та річковій галузі
27	Плавання та рятування на воді
28	Прикладна механіка
29	Публічно-приватне партнерство в галузі водного транспорту
30	Теоретична механіка
31	Теоретична та прикладна механіка
32	Технічна механіка
33	Технічна хімія та використання робочих речовин
34	Техноекоекологія, переробка та утилізація відходів на водному транспорті
35	Урбоекологія
36	Фізика
37	Фізика моря
38	Фінансовий менеджмент
39	Хімія та основи екології

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

№	Назва дисципліни
1	Вантажознавство та технологія перевезень вантажів
2	Кондиціонування та клімат-контроль
3	Будова судна
4	Організація роботи флоту і портів
5	Виробничо-плавальна практика
6	Теплотехнічні вимірювання і прилади
7	Гідротехнічні споруди
8	Ергономіка на водному транспорті
9	Суднова енергетика та електрообладнання
10	Комерційний менеджмент водного транспорту
11	Менеджмент якості
12	Методологія наукових досліджень
13	Морехідні якості судна
14	Навчально-плавальна практика
15	Суднова холодильна техніка
16	Нормативні документи в судноплавстві та управління якістю
17	Організація і технологія судноремонту
18	Основи суднової енергетики та конструкції двигуна
19	Навчально-плавальна практика
20	Переддипломна практика
21	Персональний менеджмент
22	Портова логістика
23	Термотрансформатори і системи когенерації
24	Професійний добір операторів енергетичних комплексів
25	Конструювання холодильних установок
26	Управління ресурсами машинного відділення, несення вахти та охоронні заходи
27	Суднове діловодство
28	Судновий гвинто-рульовий комплекс
29	Судновий гідро- та пневмопривід
30	Технологічне обладнання спеціалізованих суден
31	Суднові двигуни внутрішнього згорання
32	Перевезення охолоджених вантажів
31	Суднові енергетичні установки та допоміжні обладнання суден
32	Тренажерна підготовка
33	Суднові котельні та турбінні установки
34	Суднові котельні установки
35	Суднові пристрої
36	Суднові системи
37	Суднові системи та пристрої

38	Суднові турбінні установки
39	Суднові холодильні установки
40	Теорія двигуна
42	Технічна термодинаміка та теплопередача
44	Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів
45	Технічний менеджмент водного транспорту
46	Технічний, кваліфікаційний та судноплавний нагляд
47	Технологічна практика
49	Транспортна логістики
50	Тренажерна підготовка за профілем УСТСК
51	Технічна експлуатація, обслуговування та ремонт суднових холодильних установок

**Закріплення освітніх компонентів освітніх програм
на 2024-2025 навчальний рік
за кафедрами Дунайського інституту водного транспорту ДУІТ**

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

№	Назва дисципліни
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 валовою місткістю 500 рег.т або більше
5	Виробничо-плавальна практика на суднах вище 500 рег.т
6	Виробничо-плавальна практика на суднах з головною руховою установкою потужністю 750 кВт або більше
7	Гідромеханіка, судновий гідро- та пневмопривід
8	Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування
9	Експлуатація судового електричного та електронного обладнання
10	Електричні машини
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	Метрологія, стандартизація, управління якістю
19	Міжнародні правила попередження зіткнення суден, використання радіолокаційних систем та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки
20	Морехідна астрономія
21	Морехідні якості судна
22	Навігаційно-інформаційні картографічні системи
23	Навігація і лоція
24	Навчально-плавальна практика
25	Основи метрології та електричні вимірювання
26	Основи морської справи
27	Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка
28	Радіонавігаційні прилади та системи

29	Силова електроніка та перетворювальна техніка
30	Стандарти Міжнародної морської організації
31	Суднова холодильна техніка
32	Суднове допоміжне обладнання, палубні та вантажні механізми
33	Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи
34	Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи управління
35	Суднові двигуни внутрішнього згорання та технологія використання робочих речовин
36	Суднові допоміжні установки та системи
37	Суднові електричні пропульсивні установки
38	Суднові електроенергетичні установки та системи управління
39	Суднові інформаційно-вимірювальні системи, внутрішньо судновий зв'язок та сигналізація
40	Суднові палубні та вантажні механізми
41	Теоретичні основи електротехніки
42	Теорія автоматичного управління
43	Теорія автоматичного управління та автоматизація судових енергетичних установок
44	Теорія та будова судна
45	Теорія та будова судна й основи судової енергетики
46	Техніка високих напруг та суднове високовольтне обладнання
47	Технічне обслуговування та ремонт судових технічних засобів
48	Технічне обслуговування та ремонт судового електрообладнання і засобів автоматики
49	Технологічна практика
50	Тренажерна підготовка
51	Управління судном

Кафедра соціально-гуманітарних дисциплін (СГД)

№	Назва дисципліни
1	Soft skills для моряків
2	Академічне письмо
3	Англійська мова
4	Англійська мова за професійним спрямуванням
5	Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах
6	Історія України та української культури
7	Лідерство та професійна успішність
8	Логіка та критичне мислення
9	Морально-вольова та фізична підготовка
10	Психологія морської галузі
11	Соціально-психологічні технології управління судовим екіпажем
12	Суспільно-політичні студії
13	Українська мова за професійним спрямуванням
14	Університетські студії
15	Філософія науки і техніки

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

№	Назва дисципліни
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	Медіаграмотність та інформаційна безпека
11	Менеджмент морських ресурсів
12	Метеорологія та океанографія
13	Нарисна геометрія та інженерна графіка
14	Основи економіки морського транспорту
15	Прикладна механіка
16	Судновий гвинто-рульовий комплекс
17	Суднові автоматизовані електроприводи
18	Суднові котельні та турбінні установки
19	Теоретична механіка
20	Технічна термодинаміка та теплопередача
21	Технічна хімія за професійним спрямуванням
22	Технології перевезення вантажів
23	Фізика за професійним спрямуванням