

Дисципліна	Дизайн рухомого складу залізниць
Кафедра	Інформаційних технологій та дизайну
Факультет	Факультет управління і технологій
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Семестр	6
Теми дисципліни	<p>Тема 1. Конструкція та основні характеристики рухомого складу залізниць.</p> <p>Тема 2. Корпус моделі.</p> <p>Тема 3. Ходова частина моделі.</p> <p>Тема 4. Механізми та обладнання моделі.</p> <p>Тема 5. Попередній аналіз і складання технічного завдання.</p> <p>Тема 6. Схеми ергономічних обґрунтувань</p> <p>Тема 7. Ескізний дизайну-проект.</p> <p>Тема 8. Кінцевий варіант художньо-конструкторської пропозиції.</p>
Чому це цікаво/треба вивчити	Курс «Дизайн рухомого складу залізниць» дає цілісне уявлення про застосування технологій і наукових принципів до проектування дизайнерських рішень рухомого складу залізниць з метою забезпечення безпечного, ефективного, швидкого, комфортного, зручного, економічного та екологічно безпечного переміщення пасажирів і вантажів.
Семестровий контроль	залік