

1	Название модуля, учебной дисциплины, учебной дисциплины по выбору студента	Бизнес-процессы транспорта
2	Специальность	6-05-0715-10 «Технологии транспортных процессов», профилизация «Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте»
3	Курс обучения	4
4	Семестр обучения	8
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	ст. преподаватель Козлов В.Г.
6	Трудоемкость в зачетных единицах	0
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	56/28
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Для оценки достижений студентов используется следующий диагностический инструментарий: - сдача зачета по дисциплине; - проведение текущих контрольных опросов по отдельным темам; - проверка и защита выполненных на практических занятиях индивидуальных заданий.
9	Краткое содержание	Основы процессного подхода к управлению транспортной деятельностью. Классификация и моделирование бизнес-процессов на железнодорожном транспорте, методы их анализа, оптимизации и регламентации.
10	Формируемые компетенции	Способность анализировать, моделировать и оптимизировать бизнес-процессы транспортных организаций, разрабатывать и внедрять процессные решения, направленные на повышение эффективности перевозок, качества транспортных услуг и устойчивости функционирования железнодорожной инфраструктуры.
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	В результате изучения учебной дисциплины студент должен: <b>знать:</b> основы процессного подхода к управлению, структуру и классификацию бизнес-процессов транспортных организаций, методы анализа и оптимизации бизнес-процессов на железнодорожном транспорте. <b>уметь:</b> анализировать и моделировать бизнес-процессы перевозочного процесса, выявлять узкие места, обосновывать управленческие решения по повышению эффективности и качества транспортных услуг. <b>иметь навык:</b> применения инструментов процессного анализа и моделирования бизнес-процессов в транспортных системах, оценки их эффективности и подготовки предложений по совершенствованию деятельности транспортных организаций.
12	Пререквизиты	«Математика», «Физика», «Маркетинг», «Общий курс транспорта и страхование», «Логистика», «Технология работы железнодорожных станций», «Организация перевозки грузов», «Экономика транспорта», «Математические модели в транспортных системах», «Организация вагонопотоков и движение поездов», «Средства обеспечения безопасности движения»