

1	Название модуля, учебной дисциплины, учебной дисциплины по выбору студента	Модуль «Технологии и информационное обеспечение на транспорте» Дисциплина по выбору «Технология и информационное обеспечение транспортно-экспедиционного обслуживания при доставке грузов»
2	Специальность	6-05-0611-01 Информационные системы и технологии
3	Курс обучения	2
4	Семестр обучения	3
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Старший преподаватель Осипенко Людмила Владимировна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	3
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	54/38
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	3 семестр: зачет
9	Краткое содержание	Основные понятия и значение транспортно-экспедиционного обслуживания. Структура транспортно-экспедиционного обслуживания. Документальное сопровождение грузов. Организационно-правовые аспекты транспортно-экспедиционного обслуживания. Правовое обеспечение транспортно-экспедиционного обслуживания. Содержание транспортно-экспедиционного обслуживания. Формирование схем доставки. Содержание транспортно-экспедиционных операций по отправлению грузов, перевозимых железнодорожным транспортом. Системы оформления перевозочных документов. Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок грузов железнодорожным транспортом в пути следования. Мониторинг транспортных потоков. Содержание транспортно-экспедиционных операций по прибытию грузов. Организация транспортно-экспедиционного обслуживания грузоотправителей, грузополучателей при доставке грузов железнодорожным, морским, автомобильным, речным, воздушным транспортом. Управление потоками на транспортно-экспедиционном предприятии посредством корпоративных информационных систем.
10	Формируемые компетенции	СК-7 – Владеть принципами организации грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте и уметь использовать информационные технологии для автоматизации и управления технологическими процессами
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	Знать: – структуру транспортно-экспедиционного обслуживания и содержание входящих в него операций; – правовые основы транспортно-экспедиционной деятельности; – организацию транспортно-экспедиционного обслуживания на железнодорожном транспорте; – технологию работы транспортно-экспедиционного предприятия. Уметь: – изучать рынок транспортно-экспедиционных услуг; – организовать транспортно-экспедиционное обслуживание грузоотправителей, грузополучателей, в том числе посредством корпоративных информационных систем; – взаимодействовать при организации транспортно-экспедиционного обслуживания клиентов с предприятиями других видов транспорта; – разрабатывать мероприятия, направленные на повышение качества и эффективности транспортно-экспедиционного обслуживания; – оказать грузовладельцу квалифицированную помощь в выборе схемы доставки груза и условий перевозки с оказанием транспортно-экспедиционных услуг, а также в документальном и информационном сопровождении перевозки. Владеть: – знаниями об основных направлениях развития транспортной экспедиции; – знаниями и навыками применения основных информационных систем в сфере транспортной экспедиции; – методами принятия решений в области транспортно-экспедиционной деятельности; – знаниями об организации транспортно-экспедиционного обслуживания на других видах транспорта; – знаниями об основах ценообразования при выполнении транспортно-экспедиционного обслуживания.
12	Пререквизиты	«Общий курс транспорта» и «Технология и информационное обеспечение перевозочного процесса/Технология и информационное обеспечение эксплуатационной работы»