

Аннотация рабочей программы дисциплины
Транспортные коридоры
Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность «Транспортная логистика»

Дисциплина: Б1.В.ДВ.06.02 Транспортные коридоры

Цели освоения дисциплины:

Целью дисциплины является подготовка к ведению производственно-технологической и расчетно-проектной деятельности в сфере грузовых международных перевозок железнодорожным транспортом по специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов» направленности (профиля) «Транспортная логистика» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

Формируемые компетенции:

ПК-3: способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе

ПК-17: способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать укрупненные расчёты потребностей провозных возможностей и оценка направлений их развития; современные инновационные технологии на железнодорожном транспорте; зарубежные транспортные технологии; технические, технологические и юридические особенности работы пограничных станций, имеющих разную ширину колеи; организацию взаимодействия перевозчиков с таможенными органами; характеристики международных транспортных коридоров

Уметь определять основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем; показатели технического оснащения, развития сети, перевозочной, технической и эксплуатационной работы.

Владеть методами выявления резервов улучшения эксплуатационно-экономических показателей грузовой работы железнодорожного транспорта; международной терминологией в области транспорта.

.Содержание дисциплины:

Раздел 1. Общие сведения о международных транспортных коридорах

Раздел 2. Технология обработки грузопотоков на различных элементах МТК

Раздел 3. Способы реализации логистических концепций при продвижении грузопотока в системе МТК.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: дискуссия, тестирование.

Форма промежуточной аттестации: зачет(6)

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ