

Б1.В.ДВ.01.02 Общий курс транспорта

Объем дисциплины (модуля) 3 ЗЕТ (108 час)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины - Формирование у студентов знаний о работе транспортного комплекса страны, функционировании его подразделений и отраслей; навыков определения роли информационных технологий в функционировании транспортного комплекса страны, овладение четким пониманием важности своей будущей профессии, места и роли ее в сфере своей будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины: изучить основные характеристики работы транспортного комплекса страны и взаимодействие различных видов транспорта; комплекс устройств и организацию его работы; стратегию развития транспортного комплекса

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.2: Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

ПК-2.1: Способен проводить настройку программных средств в ходе внедрения информационных систем и технологий в промышленную эксплуатацию

ПК-2.1.15: Знает требования охраны труда и электробезопасности при работе с аппаратными и программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы

ПК-2.1.5: Знает основы эксплуатации инфокоммуникационных систем

ПК-2.2: Способен осуществлять информационное обеспечение производства железнодорожного транспорта

ПК-2.2.1: Знает информационно-аналитические системы, используемые на железнодорожном транспорте

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: основы эксплуатации инфокоммуникационных систем, требования охраны труда и электробезопасности при работе с аппаратными и программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы, информационно-аналитические системы, используемые на железнодорожном транспорте

Уметь: осуществлять систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач

Владеть: способностью формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Общие сведения о транспортной системе РФ

Раздел 2. Транспорт общего пользования

Раздел 3. Охрана труда на транспорте