

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38
Уникальный программный идентификатор:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине **Б1В.ДВ.02.01 Охрана труда на железнодорожном транспорте**

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Охрана труда на железнодорожном транспорте» является формирование компетенций, знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере, связанной с охраной труда на железнодорожном транспорте. Полученные практические навыки у выпускников, осваивающих данную учебную дисциплину, являются универсальными, что позволяет применить их в работе на разных видах транспорта.

Задачи изучения дисциплины:

сформировать базовые представления о нормативно-правовом обеспечении требований к охране труда на железнодорожном транспорте;

понимание роли инструктажей в профилактике производственного травматизма;

сформировать знания об особенностях разработки и практического внедрения технологий обеспечения безопасности и доступности объектов и услуг пассажирского транспорта;

познакомить со специализированными средствами и системами обеспечения охраны труда на объектах транспортной инфраструктуры;

обеспечить развитие практических навыков оказания помощи пострадавшим в результате нарушений правил охраны труда.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

УК-8: Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

УК-8.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасности

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- опасные и вредные факторы производственной среды
- возможные и реализованные чрезвычайные ситуации
- защитные свойства респиратора

Уметь:

- анализировать влияние опасных факторов производственной среды
- организовать мероприятия по противодействию чрезвычайным ситуациям
- оказать первую помощь пострадавшим

Владеть:

- методами и средствами охраны труда и безопасности жизнедеятельности
- методами индивидуальной и коллективной защиты
- методами анализа опасностей

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Охрана труда на железнодорожном транспорте» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

3. Общая трудоемкость дисциплины

- часов-72
- зачетных единиц-2

4. Содержание дисциплины (модуля)

Государственное управление охраной труда. Служба охраны труда. Социальное партнёрство и общественный контроль охраны труда на железнодорожном транспорте. Социальная защита пострадавших на производстве. Профессиональный травматизм и профессиональные заболевания.

5. Формы контроля

Формы текущего контроля – опрос, дискуссия

Формы промежуточной аттестации: экзамен – 1, зачет – 1, контрольная работа – 1

6. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. Официальный сайт филиала СамГУПС.
2. Электронная библиотечная система ibooks.ru (Айбукс-ру) - <http://ibooks.ru>
3. Электронная библиотечная система Академия - <http://www.academia-moscow.ru>
4. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

7. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2010 и выше.

8. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, которые соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасности по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Аудитория оснащена необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение

предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.