

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ

Охрана труда на железнодорожном транспорте **рабочая программа дисциплины¹**


Закреплена за **Логистика и транспортные технологии**
Учебный план 23.05.03-20-12-ПСЖДгв-ОрИПС.pli.plx
Направление подготовки 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Квалификация **Специалист**
Форма обучения **Очная**
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Распределение часов **дисциплины по семестрам**

| Вид занятий | Итого | |
|-------------------------------|-------|-------|
| | уп | рп |
| Лекции | 18 | 18 |
| Практические занятия | 18 | 18 |
| Контактные часы на аттестацию | 0,25 | 0,25 |
| Итого ауд. | 36 | 36 |
| Контактная работа | 36,25 | 36,25 |
| Сам. работа | 35,75 | 35,75 |
| Итого | 72 | 72 |

Программу составил(и):

доцент кафедры "Общеобразовательные дисциплины" Наличникова И.А. 

Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---|--|
| 1.1 | Целью является формирование компетенции, указанной в п. 2. в части представленной результатов обучения (знаний, умений, навыков). |
| 1.2 | Задачами дисциплины является формирование способности создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. |
| 1.3 | При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля). |

| 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 | |
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | |
| УК-8.1. | Идентифицирует и анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) |

| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|--|---|----------------|-------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | В форме ПП |
| | Раздел 1 | | | |
| 1.1 | Основы трудового законодательства РФ, подзаконные акты, правила и инструкции. Обучение работающих, инструктажи, аттестация, обязанности и ответственность рабочих и ИТР на ЖДТ /Лк, Пз/ | 5 | 2/2 | 0 |
| 1.2 | Анализ производственного травматизма, расследования и учет несчастных случаев на ЖДТ /Лк, Пз/ | 5 | 2/2 | 0 |
| 1.3 | Анализ системы «Человек – производственная среда». Влияние микроклимата, характеристика тяжести труда. Основы производственной санитарии на ЖДТ /Лк, Пз/ | 5 | 2/2 | 0 |
| 1.4 | Вредные вещества в воздухе рабочей зоны. Методы защиты от вредных веществ в воздухе рабочей зоны на ЖДТ /Лк, Пз/ | 5 | 2/2 | 0 |
| 1.5 | Производственное освещение. Производственные излучения на ЖДТ /Лк, Пз/ | 5 | 2/2 | 0 |
| 1.6 | Производственный шум и вибрация на ЖДТ /Лк, Пз/ | 5 | 2/2 | 0 |
| | Горение, пожароопасные свойства веществ, причины пожаров на ЖДТ. Борьба с огнем. Пожарная профилактика /Лк, Пз/ | 5 | 2/2 | 0 |
| | Требования безопасности к производственному оборудованию на ЖДТ /Лк, Пз/ | 5 | 2/2 | 0 |
| | Электробезопасность на ЖДТ /Лк, Пз/ | 5 | 2/2 | 0 |
| | Раздел 2 | | | |
| 2.1 | Подготовка к лекционным занятиям | 5 | 9 | 0 |
| 2.2 | Подготовка к практическим занятиям | 5 | 18 | 0 |
| 2.5 | Подготовка к зачету | 5 | 9 | |
| 2.6 | Самостоятельная работа | 5 | 35,75 | 0 |
| | Зачет по дисциплине /З/ | 5 | 0,25 | 0 |

| 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ | |
|---|--|
| 4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю | |
| Защита отчетов по практическим занятиям, семинар, тестирование после лекций . | |
| 4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации | |

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Кол-во | Эл. адрес |
|------|---|--|---|--------------------------|---|
| Л1.1 | Свитнев И.В., под ред. и др. | Безопасность жизнедеятельности : учебник | — Москва : КноРус, 2019. — 406 с. — ISBN 978-5-406-06411-5 | 1 Электронное издание | https://book.ru/book/930301 |
| Л1.2 | В.М. Пономарев, В.И. Жуков, А.В. Волков, О.И. Грибков и др.; под общ. ред. В.М. Пономарева, В.И. Жукова | Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта: учеб. пособие | — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 488 с. | 1 Электронное издание | http://umczdt.ru/books/41/242221/ |

5.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Кол-во | Эл. адрес |
|------|--|---|--|--------------------------|---|
| Л2.1 | В.И. Ковалев, В.А. Кудрявцев, А.Г. Котенко ; под ред. В.И. Ковалева. | Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том 1. Технология работы станций : учебник: в 2 т. | — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 264 с. — ISBN 978-5-89035-694-9 978-5-89035-810-3 | 1 Электронное издание | http://umczdt.ru/books/ |
| Л2.2 | Б.А. Волков [и др.] ; под ред. Б.А. Волкова | Экономические изыскания и основы проектирования железных дорог : Учебник для вузов ж.-д. транспорта | — Москва : Издательство "Маршрут", 2005. — 408 с. — ISBN 5-89035-250-4 | 1 Электронное издание | http://umczdt.ru/books/ |

5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| | |
|---------|---|
| 5.3.1.1 | Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) |
| 5.3.1.2 | Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) |
| 5.3.1.3 | Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI |
| 5.3.1.4 | Microsoft Windows 7/8.1 Professional |
| 5.3.1.5 | Сервисы ЭИОС ОрИПС |
| 5.3.1.6 | AutoCAD |
| 5.3.1.7 | WinMashine 2010" (v 10.1), |
| 5.3.1.8 | КОМПАС-3D |

5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 5.3.2.1 | СПС «Консультант Плюс» |
| 5.3.2.2 | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU |
| 5.3.2.3 | ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) |
| 5.3.2.4 | ЭБС издательства "Лань" |
| 5.3.2.5 | ЭБС BOOK.RU |
| 5.3.2.6 | ЭБС «Юрайт» |

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|---|--|
| 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями | |
| 6.1.1 | Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС. |
| 6.1.2 | Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). |
| 6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ | |
| 6.2.1 | Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее. |
| 6.2.2 | Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент). |