

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**

## **Транспортная безопасность**

### **рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>**

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**

Учебный план 23.05.05-20-34-СОДПа изм.plz.plx  
Направление подготовки 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов  
Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация **специалитет**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

#### **Распределение часов дисциплины по семестрам**

| Вид занятий                   | Итого |       |    |    |
|-------------------------------|-------|-------|----|----|
|                               | УП    | РП    | УП | РП |
| Лекции                        | 8     | 8     |    |    |
| Практические                  | 4     | 4     |    |    |
| Контактные часы на аттестацию | 0,65  | 0,65  |    |    |
| Итого ауд.                    | 12    | 12    |    |    |
| Контроль                      | 3,75  | 3,75  |    |    |
| Контактная работа             | 12,65 | 12,65 |    |    |
| Сам. работа                   | 91,6  | 91,6  |    |    |
| Итого                         | 108   | 108   |    |    |

Программу составил(и):

Наумов Д.В.



**Оренбург**

<sup>1</sup> 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 освоения дисциплины является формирование компетенций   |
| 1.2                                  | Задачами изучения дисциплины являются формирование знаний, умений и навыков по: изучению понятийного аппарата дисциплины управление персоналом, овладение знаниями и умением разрешать конфликтные ситуации, оценивать качества личности и работника, проводить социальные эксперименты и обрабатывать их результаты, учиться на собственном опыте и опыте других;<br>работе с сервисами цифрового университета ЭИОС; работе с системами видеоконференцсвязи ЭИОС; работе с электронными курсами системы управления обучением (СУО); работе с электронным портфолио обучающегося; работе с сервисами электронных библиотек университета; работе с сервисами Microsoft Office 365; работе с внешними площадками массовых открытых онлайн курсов. |
| 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)   |  |
|--|--|
| ОПК-4 способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов |  |
| <b>Знать:</b>  |  |
| Уровень 1  | значение информации в развитии современного информационного общества,  |
| Уровень 2  | основные требования информационной безопасности,   |
| Уровень 3  | угрозы   |
| <b>Уметь:</b>  |  |
| Уровень 1  | понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества,                                    |
| Уровень 2  | сознавать опасности и угрозы   |
| Уровень 3  | соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов |
| <b>Владеть:</b>  |  |
| Уровень 1  | способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества,                       |
| Уровень 2  | Умением сознавать опасности и угрозы,  |
| Уровень 3  | основными требованиями информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов        |
| ОПК-13 владением основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности  |  |
| <b>Знать:</b>  |  |
| Уровень 1  | основными методами   |
| Уровень 2  | способы  |
| Уровень 3  | средства планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности   |
| <b>Уметь:</b>  |  |
| Уровень 1  | Использовать основные методы,  |
| Уровень 2  | Использовать способами и средствами планирования   |
| Уровень 3  | Использовать реализации обеспечения транспортной безопасности  |
| <b>Владеть:</b>  |  |
| Уровень 1  | основными методами   |
| Уровень 2  | способами и средствами планирования  |
| Уровень 3  | реализацией обеспечения транспортной безопасности  |

|   |   |
|---|---|
| ПК-3 способностью разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов |   |
| <b>Знать:</b>   |   |
| Уровень 1   | нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания  |
| Уровень 2   | нормативно-технические документы ремонта систем обеспечения движения поездов  |
| Уровень 3   | нормативно-технические документы модернизации   |
| <b>Уметь:</b>   |   |
| Уровень 1   | разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания   |
| Уровень 2   | осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов   |
| Уровень 3   | разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов |
| <b>Владеть:</b>   |   |
| Уровень 1   | способностью разрабатывать и использовать нормативно-технические документы  |
| Уровень 2   | качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов,   |
| Уровень 3   | навыками осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов  |

| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |   |                |       |            |
|---|---|----------------|-------|------------|
| Код занятия                                   | Наименование разделов и тем /вид занятия/   | Семестр / Курс | Часов | В форме ПП |
| 1   | 2   | 3              | 4     | 5          |
| 1   | Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности Лк  | 6              | 2     | 0          |
| 2   | Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта Лк, Лк, Пр Пр   | 6              | 8     | 0          |
| 3   | Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности Лк, Пр   | 6              | 4     | 0          |
| 4   | Информационное обеспечение в области транспортной безопасности Лк Лк, Лк, Пр  | 6              | 8     | 0          |
| 5   | Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности Лк, Лк, Пр   | 6              | 6     | 0          |
| 6   | Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта Лк, Лк, Пр  | 6              | 6     | 0          |
| 7   | Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта Лк, Лк, Пр  | 6              | 6     |            |
| 8   | Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте Лк, Лк, Лк Пр   | 6              | 8     |            |
| 9   | Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг) Лк, Лк, Пр | 6              | 6     |            |
| 10  | Использование электронных курсов в учебном процессе и самообразовании /Ср/  | 6              | 53,75 | 0          |
| 11  | Зачет с оценкой по дисциплине   | 6              | 0,25  | 0          |

| 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ                        |  |
|--|--|
| 4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю |  |

Должны быть разработаны общие шаблонные формулировки для всех РПД. Каждый ППС удаляет ненужное и оставляет только используемые в конкретной дисциплине формы текущего контроля: защита отчетов по практическим работам, семинар, тестирование после лекций.

#### 4.2. 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 | Бочаров, Б.В.       | Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене. Часть 1: Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене. / Б.В. Бочаров, В.М. Пономарев, Б.В. Бочаров, В.И. Жуков. — с | — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. | 25     |           |

##### 5.1.2. Дополнительная литература

|      | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год  | Кол-во                   | Эл. адрес   |
|------|---|---|--|--------------------------|---|
| Л2.1 | Сугоровский А. В., Федоров В. П., Ахмедов Р. Р., Максимов К. И. | Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения. | Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I 2019 | 1<br>Электронное издание | <a href="https://e.lanbook.com/book/153611">https://e.lanbook.com/book/153611</a> |

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

##### 5.2.1 Перечень лицензионного 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»   |

| <b>6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>                               |   |
|---|---|
| <b>6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями</b> |   |
| 6.1.1   | Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал.<br>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 аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). |
| <b>6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ</b>         |   |
| 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).   |