

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 21.06.2022 12:39:07  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

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

## **Профессиональная подготовка. Безопасность жизнедеятельности** рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>

Закреплена за кафедрой **Общеобразовательные дисциплины**  
Учебный план **15.02.14 ТОП-50 ОСАТП-ОРИПС.plm.plx**  
Специальность среднего профессионального образования **15.02.14**  
**«Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»**  
Квалификация **техник**  
Форма обучения **очная**  
Общая трудоемкость

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

| Вид занятий              | Итого |    |    |    |
|--------------------------|-------|----|----|----|
|                          | уп    | рп | уп | рп |
| Лекции                   | 20    | 20 | 20 | 20 |
| Практические             | 48    | 48 | 48 | 48 |
| Консультации             |       |    |    |    |
| Итого ауд.               | 68    | 68 | 68 | 68 |
| Контактная работа        | 68    | 68 | 68 | 68 |
| Сам. работа              | 4     | 4  | 4  | 4  |
| Промежуточная аттестация | 1     | 1  | 1  | 1  |
| Итого                    | 73    | 73 | 73 | 73 |

Программу составил(и):

<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 является формирование компетенций, указанных в п. 2. в части представленных результатов обучения (знаний, умений, навыков)   |                |       |            |
| 1.2  | Задачами дисциплины являются формирование способности использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях 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)   |  |                |       |            |
| <b>ОК-7: содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</b> |  |                |       |            |
| <b>Знать:</b>  |  |                |       |            |
| Уровень 1  | Базовые положения приемов оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  |                |       |            |
| Уровень 2  | Основные положения приемов оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.   |                |       |            |
| Уровень 3  | Основные положения приемов оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.   |                |       |            |
| <b>Уметь:</b>  |  |                |       |            |
| Уровень 1  | Собирать и обобщать знания о приемах оказания первой помощи, методах защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  |                |       |            |
| Уровень 2  | Систематизировать знания о приемах оказания первой помощи, методах защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  |                |       |            |
| Уровень 3  | Обобщать и критически анализировать знания о приемах оказания первой помощи, методах защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  |                |       |            |
| <b>Владеть:</b>  |  |                |       |            |
| Уровень 1  | Информацией о приемах оказания первой помощи, методах защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.   |                |       |            |
| Уровень 2  | Методами обоснования организации оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.   |                |       |            |
| Уровень 3  | Навыками критического анализа организации оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  |                |       |            |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |  |                |       |            |
| Код занятия  | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / Курс | Часов | В форме ПП |
| 1  | Основы законодательства РФ, правила и инструкции в области обеспечения БЖД.  |                |       |            |
| 2  | Принципы, методы и средства обеспечения БЖД. Аксиомы безопасности.   |                |       |            |
| 3  | Классификация опасностей (природные, техногенные, антропогенные, социальные). Информационная безопасность при использовании сети Интернет (в т.ч. защита от пропаганды идеологии экстремизма и терроризма).  |                |       |            |
| 4  | Характеристика ЧС и мероприятия по защите населения и территорий от ЧС.  |                |       |            |
| 5  | Анализ системы «Человек – техногенная среда». Транспортные аварии и катастрофы.  |                |       |            |
| 6  | Анализ условий труда на предприятиях железнодорожного транспорта. Вредные и опасные факторы на ЖДТ. Методы индивидуальной и коллективной защиты от вредных и опасных факторов.   |                |       |            |
| 7  | Производственный шум и вибрация. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны. Производственное освещение. Производственные излучения.  |                |       |            |
| 8  | Горение, пожароопасные свойства веществ, причины пожаров на ЖДТ. Борьба с огнем. Пожарная профилактика.  |                |       |            |
| 9  | Требования безопасности к производственному оборудованию. Электробезопасность.   |                |       |            |
|  | Дифференцированный зачет по дисциплине   |                |       |            |
| 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  |  |                |       |            |
| 4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю   |  |                |       |            |
| Формы текущего контроля: тестирование, дискуссия.  |  |                |       |            |

| <b>4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации</b>   |   |  |   |                          |   |
|--|---|--|---|--------------------------|---|
| Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины |   |  |   |                          |   |
| <b>5.1.1. Основная литература</b>  |   |  |   |                          |   |
|  | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год   | Кол-во                   | Эл. адрес   |
| Л1.1   | Резчиков Е. А. и др.  | Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов /— 2-е изд., перераб. и доп.                          | Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 639 с.  | 1<br>Электронное издание | URL:<br><a href="https://urait.ru/bcode/468920">https://urait.ru/bcode/468920</a> |
| Л1.2   | Беляков Г. И.   | Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 : учебник для вузов — 4-е изд., перераб. и доп. | Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 484 с.  | 1<br>Электронное издание | <a href="https://urait.ru/bcode/447908">https://urait.ru/bcode/447908</a>         |
| <b>5.1.2. Дополнительная литература</b>  |   |  |   |                          |   |
|  | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год   | Кол-во                   | Эл. адрес   |
| Л2.1   | В.М. Пономарев, Б.Н. Рубцов, Д.Ю. Глинчиков, О.А. Комарова  | Конспект лекций по дисциплине «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в примерах и решениях              | М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 450 с. | 1<br>Электронное издание | <a href="http://umczdt.ru/books/46/232059/">http://umczdt.ru/books/46/232059/</a> |
| <b>5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>                |   |  |   |                          |   |
| <b>5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения</b>   |   |  |   |                          |   |
| 5.2.1.1  | Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)   |  |   |                          |   |
| 5.2.1.2  | Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)  |  |   |                          |   |
| 5.2.1.3  | Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI  |  |   |                          |   |
| 5.2.1.4  | Microsoft Windows 7/8.1 Professional  |  |   |                          |   |
| 5.2.1.5  | Сервисы ЭИОС ОрИПС  |  |   |                          |   |
| 5.2.1.6  | AutoCAD   |  |   |                          |   |
| 5.2.1.7  | WinMashine 2010” (v 10.1),  |  |   |                          |   |
| 5.2.1.8  | КОМПАС-3D   |  |   |                          |   |
| <b>5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>   |   |  |   |                          |   |
| 5.2.2.1  | СПС «Консультант Плюс»  |  |   |                          |   |
| 5.2.2.2  | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU  |  |   |                          |   |
| 5.2.2.3  | ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)   |  |   |                          |   |
| 5.2.2.4  | ЭБС издательства "Лань"   |  |   |                          |   |
| 5.2.2.5  | ЭБС BOOK.RU   |  |   |                          |   |
| 5.2.2.6  | 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. 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). Помещение для самостоятельной работы. |  |   |                          |   |
| <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).