

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Костылева Татьяна Александровна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.01.2026 10:37:29

Уникальный программный ключ:

9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

**Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования**
ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 16781 ПОЖАРНЫЙ»

для ОПОП по специальности «20.02.04 Пожарная безопасность»

Форма обучения
очная

| Курс / семестр | Объем, ак. ч | Форма проведения | Форма промежуточной аттестации |
|----------------|--------------|------------------|--------------------------------|
| 3/6 | 144 | рассредоточено | Дифференцированный зачет |

Ханты-Мансийск, 2025 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 16781 ПОЖАРНЫЙ»

| Код и наименование формируемых компетенций | Практический опыт / умения |
|---|---|
| ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный | |
| ПК 4.1 Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре | <ul style="list-style-type: none"> - выполнять сбор информации (разведка) на месте пожара - следовать (самостоятельно) к месту расположения с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных - уметь проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара - содержать в постоянной готовности мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент - уметь содержать пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты пожарных |
| ПК 4.2 Осуществление караульной службы и выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента | <ul style="list-style-type: none"> - предотвращать распространения огня с применением мобильных средств пожаротушения, первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, - использовать пожарные спасательные устройства и снаряжения, средства индивидуальной защиты, приспособления и средства оказания первой помощи пострадавшим - уметь пользоваться мобильными средствами пожаротушения, приспособленными для тушения пожаров, - уметь пользоваться техническими средствами, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, приспособлениями и средствами оказания первой помощи - уметь применять средства индивидуальной защиты |

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 16781 ПОЖАРНЫЙ»

| Содержание учебного материала | Объем, ак. ч | Индикаторы достижения компетенции |
|--|--------------|--|
| Раздел ПМ 04. Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный | | |
| Тема 1. Требования правил охраны труда при несении службы | 44 | |
| Содержание Требования правил охраны труда при несении службы, тушении пожаров, проведении первоочередных аварийно-спасательных работ. Электроустановки и электрооборудование пожарной части. Электрооборудование гаражного помещения, технического поста, аккумуляторной и других помещений. Требования безопасности при эксплуатации электроустановок пожарных автомобилей. Требования безопасности при эксплуатации электросиловых установок. Требования ПОТ в подразделениях ГПС МЧС России при эксплуатации электрифицированного инструмента и приборов освещения. | | Применять правила охраны труда и личной безопасности при выполнении работ по профессии пожарный. |
| Тема 2. Несение караульной службы | 40 | |

| | | |
|---|--------------|--|
| Содержание | | |
| Требования документов, регламентирующих несение караульной службы. Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны. Организация и несение караульной службы в подразделениях. Внутренний распорядок. Порядок смены караулов. Внутренний наряд. Допуск в служебные помещения. Порядок приведения дежурной смены (караула) в готовность к тушению пожаров и проведению первоочередных аварийно-спасательных работ после возвращения с пожара или пожарно-тактических занятий. Решение пожарно-тактических задач в составе дежурного караула | | Осуществлять караульную службу в подразделениях пожарной охраны |
| Тема 3. Профессиональная подготовка личного состава ГПС | 20 | |
| Содержание | | |
| Цель и задачи профессиональной подготовки личного состава пожарной охраны. Специальное первоначальное обучение. Подготовка личного состава дежурных смен Специальная подготовка по должности. Служебная подготовка. Повышение квалификации | | Предотвращать распространения огня с использованием оборудования и инструмента, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, средств оказания первой помощи пострадавшим |
| Тема 4. Противопожарное водоснабжение | 40 | |
| Содержание | | |
| Устройство внутренних водопроводов. Схемы внутренних водопроводов в зависимости от напора в наружной водопроводной сети. Расчет расходования воды на внутреннее пожаротушение. Пожарные краны: размещение, оборудование и расстановка. Противопожарное водоснабжение высотных зданий. Требования руководящих документов к внутренним противопожарным водопроводам высотных зданий. Наружное противопожарное водоснабжение. Водопроводы высокого и низкого давления. Требования к размещению и обслуживанию пожарных гидрантов. Характеристика безводопроводного противопожарного водоснабжения. Устройство для забора воды из открытых водоисточников в летнее и зимнее время. Искусственные водоисточники противопожарного водоснабжения. | | Владеть знаниями организации сетей противопожарного водопровода, расположения пожарных гидрантов в районе выезда подразделений ПО. |
| Дифференцированный зачет | | |
| | Всего | 144 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 16781 ПОЖАРНЫЙ»

3.1. Материально-техническое обеспечение

Аудитория для проведения практических занятий «Мастерская Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ», специализированная учебная мебель, учебная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран, комплект учебно-наглядных пособий (плакаты), аварийно-спасательный инструмент, средства индивидуальной защиты

Аудитория для самостоятельной работы Зал электронной информации Научной библиотеки: учебная мебель, компьютеры с выходом в интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде.

Лицензионное ПО: MSDN (Open Value Subscription-Education Solutions Agreement)

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Основные печатные знания

1. Основы электробезопасности: учебное пособие / А.И. Сидоров. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 217 с.

Основные электронные издания

1. Степаненко, А. В. Организация деятельности противопожарной службы: учебно-методическое пособие / А. В. Степаненко. --- Тольятти: ТГУ, 2018. --- 133 с. --- ISBN 978-5-8259-1237-0. --- Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. --- URL:<https://e.lanbook.com/book/139953>.

Дополнительные издания

2. Анализ пожарной опасности и защиты технологического оборудования: учебник / В.В. Рубцов, В.П. Назаров, С.А. Горячев и др. / под общ. ред. канд. техн. наук, ст. науч. сотр. В.В. Рубцова и докт. техн. наук проф. В.П. Назарова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2006. – 226 с.

Нормативные правовые акты и нормативные документы

1. Федеральный закон от 23.05.2016 № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».

3. Приказ МЧС России от 16.09.2024 № 777 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».

4. Приказ МЧС России от 05.02.2025 № 77 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».

5. Приказ МЧС России от 24.04.2025 № 363 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».

6. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

7. СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.

8. СП 10.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.