**Приложение № 1.6**

к ОПОП по *профессии*

***20.01.01 «Пожарный»***

Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Московской области «Воскресенский колледж»

|  |
| --- |
| Утверждена приказом директора  ГБОУ МО «Воскресенский колледж» |
| № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКи

(ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

УП.02.01 «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы»

Воскресенск, 2021 г.

|  |  |
| --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Протокол №\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  *(подпись) (ФИО)* | СОГЛАСОВАНО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (*название организации)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  *(подпись) (ФИО)* |

Программа по практической подготовке учебной практики (по профилю профессии) «УП.02.01 «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 20.01.01 «Пожарный», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 652.

Организация-разработчик ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

Разработчик: преподаватель Филатов Дмитрий Валерьевич

**СОДЕРЖАНИЕ:**

[1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ) 4](#_Toc82725897)

[2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ) 6](#_Toc82725898)

[3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ) 7](#_Toc82725899)

[4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 10](#_Toc82725900)

[4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 10](#_Toc82725901)

[4.2. Информационное обеспечение обучения 10](#_Toc82725902)

[4.3. Общие требования к организации образовательного процесса. 10](#_Toc82725903)

[4.4. Кадровое обеспечение учебной практики. 10](#_Toc82725904)

[5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ) 11](#_Toc82725905)

# ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

**УП.02 «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы»**

Рабочая программа по практической подготовке учебной практики (по профилю профессии)– является частью программы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 20.01.01

«Пожарный» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. ПК 2.1. Готовить к использованию средства индивидуальной защиты органов дыхания.

2. ПК 2.2. Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы.

1. ПК 2.3. Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная практика входит в профессиональный учебный цикл, реализуемая в рамках профессионального модуля ПМ.02 и проводится на базе ОСП № 2 ГБПОУ МО «Воскресенский колледж».

Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

**иметь практический опыт**:

* выполнения обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы;
* технического обслуживания и эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и оборудования базы (поста) газодымозащитной службы;
* оформления документации, учета закрепленных средств индивидуальной защиты органов дыхания и запасных частей к ним, наличия кислорода (воздуха) и химпоглотителя;
* выполнения основных (главных) действий с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания;
* проведения специальных и аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен **уметь:**

* проводить техническое обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания;
* проводить проверки средств индивидуальной защиты органов дыхания;
* применять табельные средства химического и радиационного контроля;
* производить расчет кислорода (воздуха) и времени работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания;
* соблюдать порядок эксплуатации, хранения, проверок, ремонта и списания средств индивидуальной защиты органов дыхания и средств химической защиты;
* оформлять документацию и вести учет закрепленных средств индивидуальной защиты органов дыхания и запасных частей к ним, наличия кислорода (воздуха) и химпоглотителя;
* проводить разведку пожара в составе звена газодымозащитной службы;
* работать в составе звена газодымозащитной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;
* выполнять обязанности постового на посту безопасности контрольно-пропускного пункта газодымозащитной службы;
* использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания;
* работать с оборудованием газодымозащитной службы и средствами (приборами) химической защиты;
* контролировать состояние и правильность эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания;
* работать на специальных агрегатах, оборудовании пожарного автомобиля, с пожарно-техническим вооружением и инструментом в непригодной для дыхания среде;
* использовать способы и приемы проведения специальных работ в составе звена газодымозащитной службы;
* использовать способы и приемы проведения аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы;
* обнаруживать и эвакуировать пострадавших из задымленной зоны;
* выполнять требования безопасности при эксплуатации оборудования газодымозащитной службы;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен **знать:**

* законодательные, нормативные и правовые акты, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы при несении гарнизонной и караульной службы;
* организацию газодымозащитной службы в гарнизоне и подразделениях гарнизона пожарной охраны;
* служебную документацию газодымозащитной службы и порядок ее заполнения;
* методику проведения расчетов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания;
* тактико-технические характеристики средств индивидуальной защиты органов дыхания, состоящих на вооружении подразделений гарнизона пожарной охраны;
* обязанности звена газодымозащитной службы на пожаре;
* правила работы в изолирующих противогазах и со средствами (приборами) химической защиты при ведении боевых действий на пожаре;
* классификацию аварийно химически опасных веществ и опасные факторы пожара;
* порядок работы со средствами связи и правила ведения радиообмена;
* обязанности звена газодымозащитной службы при выполнении аварийно-спасательных работ;
* способы и приемы обнаружения и эвакуации пострадавших из задымленной зоны, оказания первой медицинской помощи пострадавшим;
* методы и способы проведения аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде;
* требования безопасности, предъявляемые к базе (посту) газодымозащитной службы при эксплуатации, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики

всего – 216 часа.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

Результатом освоения по практической подготовке учебной практики (по профилю профессии) является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование результата обучения |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ПК 2.1 | Готовить к использованию средства индивидуальной защиты органов дыхания. |
| ПК 2.2 | Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы. |
| ПК 2.3 | Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код и наименование ПК,ОК | Код и наименование профессиональных модулей, видов работ учебной практики | Содержание практики | Количество часов по видам  работ | Форма контроля |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | ПМ.02 «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы»  УП.02.01 Учебная практика |  | \* |  |
|  | Виды работ |  | **216** |  |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Инструктаж | Ознакомление с работой в мастерской. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.  Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Виды тренировок в СИЗОД | Экскурсия в пожарное подразделение | 6 | Опрос |
| Требования по ОТ при проведении тренировок в СИЗОД | 6 | Опрос, проверка работ |
| Смена караулов | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Изучение назначения и особенностей учебно-тренировочных комплексов | Варианты оформления учебной материально-технической базы | 6 | Опрос, проверка работ |
| Учебно-тренировочные комплексы ГДЗС и их оснащение | 6 | Опрос, проверка работ |
| Особенности проведения занятий с газодымозащитниками | 6 | Опрос, проверка работ |
| Изучение правил оказания пострадавшим первой медицинской помощи | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Организация ГДЗС в подразделениях пожарной охраны, проверка и обслуживание СИЗОД | Организация газодымозащитной службы | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Изучение должностных обязанностей по ГДЗС | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Техническое обслуживание противогазов | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Техническое обслуживание дыхательных аппаратов | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Боевая проверка противогаза | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Боевая проверка дыхательного аппарата | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Проверка № 1 противогаза | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Проверка № 1 при открытом до отказа вентиле баллона | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Экскурсия в пожарное подразделение | 6 | Опрос |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Проверка № 1 дыхательного аппарата | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Проверка № 2 кислородно-изолирующего противогаза | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС | Изучение правил оказания пострадавшим первой помощи | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Изучение правил оказания пострадавшим первой помощи | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Изучение правил оказания пострадавшим первой помощи | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Изучение правил оказания пострадавшим первой помощи | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Виды проверок ДАСВ | Проверка № 1 дыхательного аппарата | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Боевая проверка СИЗОД | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Боевая проверка СИЗОД | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Проверка № 2 дыхательного аппарата | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Чистка, регулировка, дезинфекция СИЗОД | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Чистка, регулировка, дезинфекция СИЗОД | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | База ГДЗС в ПЧ, обязанности караула при заступлении на дежурство | Изучение обязанности дежурного караула пожарной части | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Изучение конструкции противогазов и дыхательных аппаратов | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Изучение конструкции противогазов и дыхательных аппаратов | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Экскурсия в пожарное подразделение | 6 | Опрос |
| ОК 1-7  ПК 2.1-2.3 | Первая помощь при аварии на ХОО | Изучение правил оказания пострадавшим первой медицинской помощи | 6 | Опрос, проверка работ |
| ОК 1-7 | Инструктаж | Подготовка и прохождение инструктажа на производственную практику | 6 | Опрос, проверка договоров |
| ОК 1-7  ПК 2.1 | Дифференцированный зачет |  | 6 | Опрос |

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы по практической подготовке учебной практики

(по профилю профессии) предполагает наличие:

кабинетов тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ, профилактики пожаров, аварийно-спасательной и пожарной техники;

лабораторий пожарной и аварийно-спасательной техники, противопожарного водоснабжения, пожарной автоматики, по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Оборудование кабинетов и лабораторий:

- рабочее место преподавателя;

- рабочие места обучающихся;

- учебно-методическое обеспечение (учебное пособие, рабочая тетрадь, методические указания для студентов, раздаточные материалы, пожарная и аварийно-спасательная техника);

- классная доска;

- пожарно-технический инструмент и оборудование.

Технические средства обучения:

- компьютер;

- средства мультимедиа (проектор, экран).

**4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Коршунов И.В., Теребнев В.В., Грачев В.А., Андреев Д.В. Организация газодымозащитной службы: Учебник, - М.: КУРС, 2018. – 296 с. – Пожарная безопасность

**4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.**

Практическая подготовка учебной практики (по профилю профессии)проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций и может реализовываться, чередуясь с теоретическими занятиями.

Выполнение практических занятий предполагает наличие рабочих мест, оборудованной учебной мастерской.

В процессе обучения используются различные виды информационно-коммуникативных технологий.

Текущий контроль освоения содержания по практической подготовке учебной практики

(по профилю профессии) осуществляется в форме тестовых заданий и практических занятий.

**4.4. Кадровое обеспечение учебной практики.**

Реализация рабочей программы по практической подготовке учебной практики

(по профилю профессии) должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование. Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы осуществляется мастером производственного обучения в процессе учебной практики.

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной практике, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится мастером п/о в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Обучение по учебной практике завершается проведением зачёта по данному профессиональному модулю.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Результаты  (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
| ПК. 2.1.  Готовить к использованию средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Правильная организация рабочего места. Соблюдение нормативных требований при подготовке к использованию средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Опрос  Анализ деятельности обучающихся на учебной практике |
| ПК. 2.2.  Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы. | Правильная организация рабочего места. Соблюдение нормативных требований при ведении действий по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы. | Опрос  Анализ деятельности обучающихся на учебной практике |
| ПК. 2.3.  Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена ГДЗС. | Правильная организация рабочего места. Соблюдение нормативных требований при проведении аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы. | Опрос  Анализ деятельности обучающихся на учебной практике |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только формирование профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты  (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
| --- | --- | --- |
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | Демонстрация интереса к будущей профессии. | 1. Анализ и оценка результатов самостоятельной работы |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. | Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач.  Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач. | 1.Оценка действий обучающихся в процессе освоения образовательной программы в ходе выполнения практических работ. |
| ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | Демонстрация способности анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | 1. Анализ и оценка результатов самостоятельной работы |
| ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач. | 1. Анализ и оценка результатов выполнения практических работ |
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. | 1. Оценка действий обучающихся в процессе освоения образовательной программы в ходе выполнения практических работ. |
| ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. | Демонстрация навыков взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения. | 1. Наблюдение и оценка действий обучающихся по взаимодействию с коллегами. |
| ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). | Демонстрация способности брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий. | 1. Наблюдение и оценка готовности брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий |