

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность базового уровня подготовки, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Содержание рабочей программы производственной практики направлена на освоение вида профессиональной деятельности: Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Производственной практика направлена на приобретение обучающимися практического опыта, формирование умений принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях, формирование у обучающегося целостного представления о профессиональной деятельности для последующего освоения общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по данному виду профессиональной деятельности.

1.2 Цели и задачи практики, требования к результатам освоения

Цель производственной практики - формирование у обучающихся профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности: ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Задачи практики:

1. Получение практического опыта:

- организации и проведения мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- проведения обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- несения дежурства в аварийно-спасательных формированиях;
- разработки оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации;
- разработки мероприятий по подготовке личного состава;
- идентификации поражающих факторов и определения возможных путей и масштабов развития чрезвычайных ситуаций;
- применения средств эвакуации персонала промышленных объектов;

2. Формирование умений:

- разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;
- проводить обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования;
- осуществлять выезд по тревоге в составе дежурного подразделения;
- осуществлять прием и сдачу дежурства;
- поддерживать психологическую готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- применять приемы профилактики негативных последствий профессионального стресса;
- передавать оперативную информацию;
- осуществлять перспективное планирование подготовки личного состава аварийно-спасательного формирования;
- разрабатывать планы занятий для личного состава аварийно-спасательного формирования,

тренировок, комплексных учений;

- организовывать и проводить занятия и тренировки с личным составом аварийно-спасательного формирования;
- выбирать и применять методы контроля состояния потенциально опасных промышленных и природных объектов;
- применять автоматизированные системы защиты и технические средства контроля состояния промышленных и природных объектов;
- применять современные приборы разведки и контроля среды обитания;
- идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и природную среду и прогнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций;
- пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах;
- разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты;
- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений, определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;
- определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;
- определять сейсмическую устойчивость зданий и сооружений.

1.3 Место проведения практики

Производственная практика организуется и проводится на основе договора образовательного учреждения с ФПС по Пермскому краю. Местами прохождения практики являются подразделения пожарной охраны (пожарно-спасательные части (ПСЧ).

1.4. Результаты освоения производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.
ПК 1.2	Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.
ПК 1.3	Организовывать действия по тушению пожаров.
ПК 1.4	Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения

	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.5. Структура и содержание практики

1.5.1. Структура и содержание производственной практики

Содержание учебных работ (виды работ)
Инструктаж по охране труда (вводный, первичный на рабочем месте по должности начальника караула).
Организация несения караульной службы (состав внутреннего наряда, порядок несения службы и выезда на пожары, аварии, ЧС).
Изучение района выезда подразделения. Противопожарное водоснабжение, наиболее пожароопасные объекты, находящиеся в районе выезда подразделения.
Расписание выезда пожарной части.
Тактико-технические характеристики основной, специальной пожарной техники находящейся на вооружении подразделения.
Организация и проведение испытаний ПТВ и аварийно-спасательного инструмента.
Проведение ТО (пожарных автомобилей).
Обслуживание и проведение технического обслуживания пожарной техники и пожарно-технического вооружения, АСИ, ГАСИ.
Участие в действиях по тушению пожаров и проведению АСР.
Формы и порядок взаимодействия пожарной охраны с другими структурными подразделениями и службами жизнеобеспечения.
Проведение проверки несения караульной службы внутреннего наряда дежурного караула.
Проведение занятий с личным составом караула по пожарно-строевой подготовке (не менее 3-х занятий).
Принятие участия в приемке и сдачи дежурства дежурных смен.
Дежурство в карауле.
Работа пункта связи части, организация связи в подразделениях местного гарнизона пожарной охраны, позывные должностных лиц гарнизона пожарной охраны.
Работа с оперативной информацией (работа с диспетчером ПСЧ).
Заполнение документации пункта связи части (журнал пункта связи подразделения пожарной охраны, журнал учета людей находящихся на объектах с ночным пребыванием людей).

Разработка методических планов по профессиональной подготовке с личным составом дежурного караула (смены) по всем предметам обучения в системе профессиональной подготовки дежурных смен (не менее 12-ти занятий).
Проведение занятий с личным составом караула согласно расписанию занятий (не менее 8-ми занятий).
Выезды на занятия, учения с личным составом дежурного караула ПЧ. Согласно расписанию занятий.
Организация и проведение занятий в СИЗОД с личным составом дежурного караула (не менее 2-х).
Порядок организации ГДЗС в подразделении.
Составление документов предварительного планирования действий по тушению пожаров.
Дополнительно проделанная работа за период практики.
Участие в общественной жизни подразделения и др.
Подготовка и проверка отчетных документов.
Оформление отчета по производственной практике

Аннотация к рабочей программе практики ПП.02 Производственная практика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Содержание рабочей программы производственной практики направлена на освоение вида профессиональной деятельности: ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности».

1.2 Цели и задачи практики, требования к результатам освоения

Цель производственной практики - формирование у обучающихся профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности: «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности».

Задачи практики:

3. Получение практического опыта:
 - проведения пожарно-технического обследования объектов;
 - разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;
 - разработки документов при осуществлении государственного пожарного надзора;
 - проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;
 - разработки планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности;
 - проведения противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан,

персонала объектов правилам пожарной безопасности;

- обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;
- организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров;

4. Формирование умений:

- применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;
- организовывать деятельность объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта;
- проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение;
- информировать органы исполнительной власти, руководителей организаций о фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера, а также при проведении оздоровительных, культурных, спортивных и других массовых мероприятий;
- проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы;
- осуществлять планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности;
- проверять техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии;
- передавать информацию о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;
- проверять исполнение персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности;
- руководить действиями работников при пожаре, в том числе организовывать эвакуацию людей, давать указания по аварийной остановке технологического оборудования, отключению вентиляции и электрооборудования, организовывать применение средств пожаротушения и установок пожарной автоматики, организовывать эвакуацию горючих веществ и материальных ценностей, организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров, предоставления пожарной охране при тушении пожаров на территории организации необходимых сил и средств;
- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений;
- определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;
- определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;
- осуществлять расчет автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений и технологических установок;
- осуществлять расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий;
- применять меры административного воздействия к нарушителям;
- принимать меры к устранению нарушений противопожарного режима на охраняемых объектах;
- информировать органы исполнительной власти, руководителей организаций о

фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера, а также при проведении оздоровительных, культурных, спортивных и других массовых мероприятий;

- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;
- представлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, в том числе о пожарной опасности производимой продукции, а также о происшедших на ее территориях пожарах и их последствиях;
- принимать участие в работах по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации;
- представлять интересы организации в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о нарушении правил пожарной безопасности, представлять необходимые документы и давать объяснения;
- проводить противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать планы работы по противопожарной пропаганде;
- проводить инструкторско-методические занятия с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства;
- проводить практические тренировки по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара;
- разрабатывать мероприятия по повышению качества пожарно-профилактической работы;
- участвовать в разработке мероприятий и подготовке населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;
- разрабатывать планы взаимодействия с организациями добровольной пожарной охраны, совместной работы с другими противопожарными объединениями (формированиями), общественностью, а также организациями, работающими в сфере обучения мерам пожарной безопасности.

1.4 Место проведения практики

Производственная практика организуется и проводится на основе договора образовательного учреждения с УНДПР (Управление надзорной деятельности и профилактической работы) по г. Перми и Пермскому краю. Местами прохождения практики являются отделения надзорной деятельности и профилактической работы по г. Перми, территориальные отделы (отделения) надзорной деятельности и профилактической работы (ОНПР).

1.4. Результаты освоения производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных,

	сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения
ПК 2.2.	Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств
ПК 2.3	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений
ПК 2.4.	Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.5. Структура и содержание практики

Содержание производственных работ (виды работ)
Ознакомиться:
1. Установленный график работы органа ОНД. Структура ОНД. Должностные обязанности сотрудников отделов (отделений) надзорной деятельности.
2. Особенности противопожарного режима объектов.

3.Результаты анализа обстановки с пожарами, выполнения решений органов государственной власти и органов местного самоуправления, вышестоящих государственных инспекторов в области обеспечения пожарной безопасности.
4.С формами и системой контроля, в ОНД.
5.С порядком оформления и содержанием материалов дел об административных правонарушениях.
6.С видами и содержанием процессуальных документов, принимаемых по результатам осуществления уголовно-процессуальной деятельности (дознанием по пожарам).
Проанализировать:
1.Сведения об административно-правовой деятельности органа ГПН на территории.
2.Причины отказов в возбуждении уголовного дела.
3.Обстановку с пожарами, противопожарное состояние населенных пунктов и объектов защиты.
4.Переписку с объектами защиты, органами государственной власти и органами местного самоуправления, иными надзорными органами по вопросам обеспечения пожарной безопасности.
5.Сведения о деятельности органа дознания подразделения на обслуживаемой территории.
6.Сведения по осуществлению противопожарной пропаганды и обучению населения мерам ПБ должностными лицами органа ГПН на территории.
7.Изменения уровня противопожарного состояния объектов защиты, в результате проведения независимой оценки рисков в области ПБ, выполненной аккредитованными в установленном порядке организациями.
Принять участие:
1.В проведении мероприятий по контролю за противопожарным состоянием объектов защиты.
2.В мероприятиях, по контролю за выполнением предложенных мероприятий по пожарной безопасности на объекте защиты.
3.В проведении проверки по пожару
4.В проведении противопожарной пропаганды в учреждениях.
Изучить:
1.Кодекс РФ об административных правонарушениях. ст. 20.4, 19.5, 19.6, 19.7.
2.Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4.Приказ МЧС РФ от 28 июня 2012 г. N 375 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности".
5.Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
6.Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
7.Федеральный закон от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».
8.Постановление Правительства РФ № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».

9.Постановление Правительства РФ от 07.04.2009 № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».
10.Постановление Правительства РФ от 31.03.2009 № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» (вместе с «Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска»).
11.Приказ МЧС РФ от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении порядка учета пожаров и их последствий».
12.Приказ МЧС РФ от 26.12.2014 № 727 «О совершенствовании деятельности по формированию электронных баз данных учета пожаров (загораний) и их последствий».
13.СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
14.СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
15.СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».
16.СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
17.СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
18.СП 6.13130.2009 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».
19.СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».
20.СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
21.СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации».
22.СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».
23.СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
24.СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
Оформить:
1.Распоряжение на плановую проверку
2.Распоряжение на внеплановую проверку
3.Акт проверки, предписание
4.Определение о вызове лиц для составления административного протокола
5.Протокол об административном правонарушении по результатам проверки
6.Рапорт по пожару
7.Протокол осмотра места пожара (происшествия)
8.План схему места пожара
9.Объяснение по факту пожара
10.Процессуальное решение по результатам проверки по пожару
11.Карточку проведения консультаций
12.Заметку в СМИ, текст радиобеседы.
Приобрести навыки:
1.Работы по заполнению СПОиАП
2.Заполнения заявления для согласования с прокуратурой проведение внеплановой проверки юр. лица, ИП.

3.Заполнения журнала проверки юр. лица, ИП
4.Ведения документооборота
5.Оформления контрольно-наблюдательных дел на объекты защиты
6.Производства по делам об административных правонарушениях

Аннотация к рабочей программе практики

ПП. 03 Производственная практика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Содержание рабочей программы производственной практики направлена на освоение вида профессиональной деятельности: ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Производственной практика направлена на приобретение обучающимися практического опыта, формирование умений принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях, формирование у обучающегося целостного представления о профессиональной деятельности для последующего освоения общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по данному виду профессиональной деятельности.

1.2 Цели и задачи практики, требования к результатам освоения

Цель производственной практики - формирование у обучающихся профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности: ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Задачи практики:

5. Получение практического опыта:
 - регламентного обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
 - проведения периодических испытаний технических средств;
 - оценки неисправностей технических средств и оборудования и их пригодности к дальнейшей эксплуатации;
 - участия в организации ремонта пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
 - расконсервирования и подготовки к работе пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования;
6. Формирование умений:
 - организовывать и проводить техническое обслуживание пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;
 - осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования;
 - оценивать неисправности и осуществлять несложный ремонт пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
 - принимать решения по прекращению эксплуатации неисправных технических средств;
 - использовать слесарный и электротехнический инструмент;

- консервировать и хранить пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование;
- расконсервировать и подготавливать к работе пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование;

1.5 Место проведения практики

Производственная практика организуется и проводится на основе договора образовательного учреждения с ФПС по Пермскому краю. Местами прохождения практики являются подразделения пожарной охраны (пожарно-спасательные части (ПСЧ), территориальные отделы (отделения) надзорной деятельности и профилактической работы (ОНПР)).

1.4. Результаты освоения производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.
ПК 3.2.	Организовывать ремонт технических средств.
ПК 3.3.	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
-------	---

1.5. Структура и содержание производственной практики

Содержание учебных работ (виды работ)
<p>Тема 1. Снаряжение пожарного и защитные средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение испытания снаряжения пожарного. <p>Порядок эксплуатации. Сроки и порядок проведения испытания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спасательные устройства. <p>Спасательные устройства: спасательные верёвки, спасательный рукав, пожарно-спасательные системы. Правила эксплуатации и испытаний. Учёт и содержание.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диэлектрические защитные средства. <p>Порядок использования сроки испытания, техническое обслуживание при хранении и эксплуатации. Учёт и содержание.</p>
<p>Тема 2. Пожарное оборудование и инструмент.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техническое обслуживание пожарного инструмента. <p>Правила эксплуатации, порядок и периодичность проведения технического обслуживания ручного пожарного инструмента, периодичность проведения испытания. Учёт и содержание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порядок постановки в боевой расчет, техническое обслуживание и ремонт пожарных рукавов. <p>Правила эксплуатации. Порядок, периодичность и методика проведения испытания пожарных рукавов, заполнение документации. Учёт и содержание.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техническое обслуживание пожарно-технического вооружения и рукавного оборудования, проведение ремонта. <p>Правила эксплуатации. Порядок, периодичность и методика проведения испытания. Формы контроля за эксплуатацией исправного ПТВ. Учёт содержание.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Механизированный и ручной вариинно-спасательный инструмент. <p>Правила эксплуатации, порядок и периодичность проведения технического обслуживания. Периодичность проведения испытаний. Учёт и содержание.</p>
<p>Тема 3. Пожарные насосы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техническое обслуживание центробежных насосов и вакуумных систем. <p>Проверка центробежного насоса на герметичность разряжением и давлением, проверка технического состояния в условиях пожарной части.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пожарные мотопомпы. <p>Порядок подготовки мотопомп к эксплуатации. Правила охраны труда при работе с мотопомпами.</p>
<p>Тема 4. Техническое обслуживание и ремонт пожарных автомобилей.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техническое обслуживание пожарных автомобилей. <p>Техническое обслуживание (ТО) пожарных автомобилей. Виды, периодичность и место проведения ТО. Основные работы, выполняемые при техническом обслуживании пожарных автомобилей.</p>

Аннотация к рабочей программе практики

ПП. 04.01 Производственная практика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практик является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Содержание рабочей программы производственной практики направлена на освоение вида профессиональной деятельности: ПМ.04.01 Выполнение работ по профессии рабочий пожарный.

Производственная практика направлена на приобретение обучающимися практического опыта, формирование умений принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях, формирование у обучающегося целостного представления о профессиональной деятельности для последующего освоения общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по виду профессиональной деятельности «Выполнение работ по профессии рабочий пожарный».

1.2 Цели и задачи практики, требования к результатам освоения

Цель производственной практики - формирование у обучающихся профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности: ПМ.04.01 Выполнение работ по профессии рабочий пожарный.

Задачи практики:

7. Получение практического опыта:
 - требование правил по охране труда при тушении пожаров;
 - основные положения тушения пожаров и работы в непригодной для дыхания среде, требования руководящих документов по ГДЗС;
 - устройство и правила эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее СИЗОД) и зрения;
 - функциональные обязанности должностных лиц ГДЗС дежурного караула;
 - требования безопасности при работе в СИЗОД;
8. Формирование умений:
 - выполнять в практической работе по тушению пожаров требования нормативных документов регламентирующих порядок тушения пожаров;
 - оценивать обстановку на участке тушения пожара, участке работы, позиции ствольщика и принимать самостоятельные решения по тушению;
 - работать со средствами пожаротушения;
 - грамотно действовать при осложнении обстановки и в критических ситуациях;
 - выполнять требования правил по охране труда при ведении действий по тушению пожаров;
 - применять СИЗОД при тушении пожаров и ликвидации аварий;
 - производить проверки СИЗОД и пользоваться ими, определять и устранять простейшие неисправности аппаратов;
 - производить расчеты кислорода (воздуха) и времени работы в противогазах и дыхательных аппаратах.

1.6 Место проведения практики

Производственная практика организуется и проводится на основе договора образовательного учреждения. Производственная практика проводится на базе действующих подразделений Главного управления МЧС России по Пермскому краю.

1.4. Результаты освоения производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ПМ.04.01 Выполнение работ по профессии рабочего пожарный, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара
ПК 4.2.	Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества
ПК 4.3.	Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы
ПК 4.4.	Обслуживать пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.5. Структура и содержание производственной практики

Содержание производственных работ (виды работ)
1. Вводное занятие. Изучение структуры подразделения ГУ МЧС России по Пермскому краю. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с регламентом работы, распорядком дня подразделения ГУ МЧС России по Пермскому краю.
Ознакомление со структурой пожарной части.

Инструктаж по технике безопасности.
Изучение режима работы, обязанностей внутреннего наряда и номеров боевого расчета.
Организация, несение гарнизонной и караульной службы. Организация повседневной деятельности аварийно-спасательных формирований.
Обязанности лиц внутреннего наряда.
Правила охраны труда, требования техники безопасности в подразделениях ГПС.
Боевое обмундирование, снаряжение, спасательные средства и осветительные приборы.
Пожарное оборудование, вывозимое на пожарном автомобиле. Ручной немеханизированный и механизированный инструмент.
Пожарные рукава, назначение и классификация.
Рукавное оборудование. Назначение, классификация.
Тактико-технические характеристики пожарных автомобилей, находящихся на вооружении в ПЧ.
Тактическая возможность подразделения. Изучение схем боевого развертывания.
Обязанности участников тушения пожара согласно табеля боевого расчета.
Организация связи на пожаре, виды применяемой техники. Правила радиообмена.
2. Изучение опыта проведения противопожарной пропаганды в подразделениях ГУ МЧС России по Пермскому краю. Подготовка и проведение бесед, мероприятий по мерам пожарной безопасности в образовательных учреждениях (организациях, на предприятиях) г. Перми. Написание статьи в газету на актуальную тему по пожарной безопасности. Выпуск стенгазеты по итогам анализа пожаров в районе за предыдущий период.
3. Введение в основы медицины катастроф Первая медицинская помощь на месте происшествия при несчастных случаях и в очагах катастроф. Лечебно-эвакуационные мероприятия при аварийно-спасательных работах.
4. Содержание индивидуального задания студента для прохождения практики в должности пожарного в подразделении ГУ МЧС России по Пермскому краю
Укладка, надевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд по тревоге. Отработка нормативов.
Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями. Прокладка рукавных линий. Отработка нормативов.
Установка пожарной колонки на гидрант. Отработка норматива.
Работа со спасательной веревкой. Отработка нормативов.
Боевое развертывание в составе отделения и караула. Отработка нормативов.
- Подготовка и проверка отчетных документов. - Дополнительно проделанная работа за период практики. - Участие в общественной жизни подразделения и др. - Оформление отчета по производственной практике

Аннотация к рабочей программе практики

ПП. 04.02 Производственная практика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, разработанной в соответствии с примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. № 1408.

Содержание рабочей программы производственной практики направлена на освоение вида профессиональной деятельности: «Выполнение работ по профессии рабочий водитель автомобиля».

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности «Выполнение работ по профессии водитель автомобиля».

1.2 Цели и задачи практики, требования к результатам освоения

Цель производственной практики - формирование у обучающихся профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности: «Выполнение работ по профессии водитель автомобиля».

Задачи практики:

9. Получение практического опыта:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении; выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- заправлять автотранспортное средство топливом и техническими жидкостями;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

10. Формирование умений:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- заправлять автотранспортное средство топливом и техническими жидкостями;

- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

1.7 Место проведения практики

Производственная практика организуется и проводится в автошколах г. Перми и Пермского края на основе договора с ОУ.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытых площадках или автодромах.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

1.4. Результаты освоения производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии рабочего водитель автомобиля, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.5.	Управлять транспортным средством категории В в различных дорожных условиях
ПК 4.6.	Проводить техническое обслуживание автотранспортного средства, устранять мелкие неисправности в пути
ПК 4.7.	Заправлять автотранспортное средство топливом и техническими жидкостями

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.5. Структура и содержание производственной практики

Содержание производственных работ (виды работ)
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Правила дорожного движения
Основы управления транспортными средствами
Психофизиологические основы деятельности водителя
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"
Основы управления транспортными средствами категории "В"
Вождение транспортных средств категории "В"
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
Заправка автотранспортного средства топливом и техническими жидкостями
Подготовка и проверка отчетных документов. Дополнительно проделанная работа за период практики. Оформление отчета по производственной практике