

**Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Московской области
«Губернский колледж»**



«Согласовано»

Генеральный директор ООО РТЦ «Атлант»

С.И. Новосёлов

«18» августа 2019 г.



«Утверждаю»

Директор ГАПОУ МО

«Губернский колледж»

А. И. Лысков

«19» августа 2019 г.

Рассмотрено на заседании
ПЦК профессиональных дисциплин
и модулей
протокол № 1 от «18» августа 2019 г.
Председатель ПЦК Малиновская С.В. Малиновская

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ
программы подготовки среднего звена
по специальности
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**

Серпухов, 2019

Составитель:

Профатило А.И., преподаватель ГАПОУ МО «Губернский колледж»
Калачёв В.В., заведующий практикой ГАПОУ МО «Губернский колледж»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Малиновская С.В., председатель ПЦК специальных дисциплин ГАПОУ МО «Губернский колледж»

Содержательная экспертиза: Малиновская С.В., председатель ПЦК специальных дисциплин ГАПОУ МО «Губернский колледж»

Экспертиза работодателя: С.И. Новосёлов, генеральный директор ООО РТЦ «Атлант»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2014 г. № 352 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях", зарегистрированного в Минюсте России 10.06.2014 N 32657).

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	17
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	22

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Производственная практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО). Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Целью практики является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности 20.02.02. Защита чрезвычайных ситуациях, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Общий объем времени на проведение практики определяется ФГОС СПО, сроки проведения устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ППСЗ образовательного учреждения.

Практика по профилю специальности проводится, как правило, в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика по профилю специальности проводится образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и может реализовываться как концентрированно, в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Рекомендуемые формы отчетности обучающихся по производственной практике: дневник, отчет, приложения (фото-, видеоматериалы). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета на основе дневника практики, подписанного работодателем, и отчета по практике, составленного обучающимися.

Программа производственной практики согласована с организациями, участвующими в проведении практики.

Одной из составляющей программы практики является разработка форм и методов контроля для оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенции. Выделяются виды работ, необходимые для овладения конкретной профессиональной деятельностью и включенные в рабочую программу модуля.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.1. Область применения программы

Программа производственной практики по профилю специальности (далее программа практики) является частью основной профессиональной образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях укрупнённой группы специальностей 200000 Техносферная безопасность и природообустройство (уровень 2) в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 5.1 - Управлять автомобилями категории «С»

ПК 5.2 - Выполнять работы по транспортировке грузов

ПК 5.3 - Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования

ПК 5.4 - Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств

ПК 5.5 - Работать с документацией установленной формы

ПК 5.6 - Нести службу в подразделениях ГПС, выполнять нормативы пожарно-строевой подготовки

ПК 5.7 - Тушить пожары, проводить аварийно-спасательные работы в составе подразделений ГПС

ПК 5.8 - Применять пожарную и аварийно-спасательную технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ

ПК 5.9 - Проводить мероприятия по профилактике пожаров

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и следующими профессиональными компетенциями обучающийся должен:

В ходе освоения профессии 11442 Водитель автомобиля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

– управления автомобилями категории «С»

уметь:

– соблюдать Правила дорожного движения;

– безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

– уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

– управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

– выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать приём, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- использовать средства пожаротушения.

В ходе освоения профессии 16781 Пожарный обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- несения караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, инструкций и планом работы на дежурные сутки;
- выполнения обязанностей номеров пожарного расчета;
- радиообмена с использованием радиосредств и переговорных устройств;
- тушения пожара с использованием пожарно-технического вооружения и оборудования;
- измерения уровня заражения (загрязнения) среды с использованием дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки;
- выполнения обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре;
- проведения аварийно-спасательных работ;
- выполнения обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы;
- проведения специальных и аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы;
- применения и обслуживания пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники, в т. ч.: подготовки к работе техники основного (специального) назначения, имеющейся на вооружении подразделения; обнаружения и устранения неисправностей пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники;
- выполнения комплекса специальных упражнений (нормативов) по пожарно-строевой и физической подготовке, защиты от современных средств поражения, применения пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
- участия в проверках обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности;

– участия в проведении профилактических мероприятий по предупреждению пожаров на охраняемых объектах

уметь:

- принимать закрепленное за номерами расчета пожарно-техническое вооружение;
- выполнять служебные обязанности при несении караульной службы;
- оценивать обстановку на участке тушения пожара (работы), позиции ствольщика и принимать самостоятельные решения по тушению;
- работать со средствами пожаротушения;
- выполнять требования правил по охране труда при ведении оперативно-тактических действий на пожаре;
- применять пожарную технику, пожарно-техническое оборудование при тушении пожаров и ликвидации аварий;
- готовить к работе и применять закрепленную пожарную технику основного (специального) назначения, пожарно-техническое вооружение и оборудование;
- выполнять нормативы по пожарно-строевой и физической подготовке;
- оценивать пожарную опасность технологического оборудования, представлять последствия пожаров на производстве;
- оценивать поведение строительных материалов и конструкций зданий в условиях пожара;
- оценивать пожарную опасность электронагревательных приборов

2.2. Количество часов, отводимое на освоение программы практики:

всего в рамках освоения ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный и профессии 11442 Водитель автомобиля: 2 недели, 72 часа.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Индекс модуля, МДК	Виды работ	Содержание занятий	Кол- во часов
1	2	3	4
ПМ.05 МДК.05.01	Вводное занятие. Ознакомление с технологией перевозки различных грузов.	Вводное занятие. Знакомство с автотранспортным предприятием (АТП) и рабочими местами. Правилами внутреннего распорядка, режим работы АТП. Инструктаж по охране труда и ТБ. Перевозка грузов общего назначения в упаковке. Перевозка сыпучих грузов. Перевозка жидких грузов. Перевозка крупногабаритных грузов. Порядок получения и сдачи груза. Оформление и сдача товарно-транспортных документов.	3
ПМ.05 МДК.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию ДВС, его механизмов и систем.	Знакомство с оборудованием, приспособлениями и инструментами для выполнения практических работ. Выполнение работ по техническому обслуживанию КШМ. Выполнение работ по техническому обслуживанию ГРМ. Выполнение работ по техническому обслуживанию систем: охлаждения, смазки, питания и зажигания.	4
ПМ.05 МДК.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию приборов электрооборудования.	Техническое обслуживание аккумуляторной батареи. Измерение плотности электролита в АКБ. Техническое обслуживание генератора, устранение неисправностей генератора. Техническое обслуживание стартера, устранение неисправностей. Техническое обслуживание приборов электрооборудования.	4
ПМ.05 МДК.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию механизмов трансмиссии.	Техническое обслуживание сцепления, устранение неисправностей. Техническое обслуживание коробки переключения передач (КПП), устранение неисправностей. Снятие и установка карданного вала. Техническое обслуживание карданной передачи. Техническое обслуживание главной передачи, устранение неисправностей.	3
ПМ.05 МДК.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию ходовой части автомобиля	Техническое обслуживание передней подвески, устранение неисправностей. Техническое обслуживание задней подвески, устранение неисправностей.	5

		Регулировка ступиц колес. Заменить неисправное колесо. Выполнить ремонт колеса с заменой камеры. Техническое обслуживание кабины и кузова.	
ПМ.05 МДК.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию рулевого управления автомобиля.	Техническое обслуживание и устранение неисправностей рулевого механизма и элементов рулевого управления автомобиля.	3
ПМ.05 МДК.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию тормозных систем и механизмов автомобиля	Техническое обслуживание тормозных механизмов, замена тормозных колодок, выполнение прокачка тормозной системы с гидравлическим приводом.	4
ПМ.05 МДК.05.01	Работать с документацией установленной формы.	Проверка наличия и правильности оформления документации водителя перед выездом в рейс. Заполнение документации при приеме автомобиля. Порядок получения путевого листа перед выездом в рейс. Оформление путевого листа при заправке ГСМ. Оформление путевого листа после возвращения из рейса.	2
ПМ.05 МДК.05.02	Организация деятельности ГПС МЧС России.	Отработка порядка смены караулов, приема техники и пожарного оборудования. Распределение личного состава для несения службы. Отработка норматива: «Сбор и выезд по тревоге».	4
ПМ.05 МДК.05.02	Пожарная тактика и противопожарная служба гражданской обороны.	Проведение разведки. Боевое развертывание. Тушение пожаров в жилых зданиях. Тушение пожаров в общественных зданиях. Тушение пожаров на нефтехимических объектах. Тушение пожаров на различных объектах. Тушение пожаров в сложных климатических условиях.	10
ПМ.05 МДК.05.02	Пожарная и аварийно – спасательная техника, связь, автоматика, противопожарное водоснабжение	Пожарное оборудование, вывозимое на пожарном автомобиле. Отработка приемов работы с ручным немеханизированным инструментом.	10

		<p>Отработка приемов работы с ручным механизированным инструментом. Пожарные рукава и рукавное оборудование. Отработка приемов работы. Противопожарное водоснабжение и арматура. Установка ПА на учебный пожарный водоем и учебный пожарный гидрант. Отработка норматива. Приборы и аппараты пенного и водяного тушения. Отработка приемов работы с ручными пожарными стволами.</p> <p>Первичные средства и стационарные установки пожаротушения. Отработка приемов работы с первичными средствами пожаротушения. Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства. Отработка правил ведения радиообмена.</p>	
<p>ПМ.05 МДК.05.02</p>	Газодымозащитная служба	<p>Специальная и физическая подготовка газодымозащитников. Оценка уровня физической работоспособности газодымозащитника и адаптация к физическим нагрузкам. Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД. Закрепление СИЗОД за газодымозащитником, надевание, снятие и укладка. Порядок включения в СИЗОД. Содержание СИЗОД на базах и контрольных постах ГДЗС. Служебная документация ГДЗС. Порядок неполной разборки и сборки, чистки и сушки СИЗОД. Приборы проверки. Правила проведения проверок СИЗОД. Возможные неисправности СИЗОД. Признаки, причины и способы их устранения. Организация звена ГДЗС, его состава и вооружения. Ведение разведки звеном ГДЗС в различных условиях. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе. Тренировка газодымозащитников в теплорубе.</p>	10
ПМ.05	Пожарно-строевая и физическая подготовка	Упражнения с пожарными рукавами, ручными стволами и рукавной	10

МДК.05.02		<p>арматурой.</p> <p>Упражнения со спасательной верёвкой.</p> <p>Упражнение со спасательными устройствами и средствами.</p> <p>Упражнения с аварийно – спасательным оборудованием.</p> <p>Установка пожарного автомобиля на водоисточник.</p> <p>Упражнения на автолестнице.</p> <p>Боевое развертывание.</p> <p>Упражнение с ручными пожарными лестницами (лестница-палка).</p> <p>Упражнение с ручными пожарными лестницами (лестница-штурмовая).</p> <p>Упражнение с ручными пожарными лестницами (лестница-трехколенная).</p>	
-----------	--	---	--

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Базы практик формируются в соответствии с будущей специальностью выпускника из числа подразделений МЧС, пожарной охраны, отделов по делам ГОЧС муниципальных образований, органов надзора и контроля в области чрезвычайных ситуациях, в организациях, имеющих в своем составе отделы промышленной безопасности (штабы ГО) или опытного дипломированного штатного специалиста по охране труда (начальника штаба ГО).

Объектами практики могут быть организации различных организационно-правовых форм собственности.

Общие требования к подбору баз практик:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение.

Закрепление объектов практики осуществляется администрацией колледжа на основе прямых связей и договоров с организациями, обеспечивающими прохождение практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

4.2. Информационное обеспечение организации и проведения производственной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №352 от 18.04.2014, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 32657 от 10.06.2014).
2. ППССЗ по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях от 2019 года.
3. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы ГАПОУ МО «Губернский колледж» ПСП СМК 7.1.-25-16 версия 02 от 22.08.2016 г.

4. Методические рекомендации по планированию и организации производственной практики, перечень утверждённых индивидуальных заданий, рекомендации по выполнению отчётов по практике, оценочные материалы в условиях действия ФГОС СПО, разработанные образовательным учреждением.
5. ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам. - М. : Изд-во стандартов, 1996. - 37 с.
6. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. - М. : Изд-во стандартов, 2004. - 48 с.
7. Федеральный закон от 28.12.2013 N426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
8. Методика проведения специальной оценки условий труда (прил. № 1 к Приказу Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.).
9. Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов (прил. № 2 к Приказу Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.).
10. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
11. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».
12. Приказ Минздравсоцразвития России от 9 сентября 2011 г. № 1034 «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и проводимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах, и Обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности».
13. ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
14. Прил. к Пост. Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.03 № 1/29 «Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
15. Прил. к Приказу МЧС России от 12.12.07 № 645 «Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (в ред. Приказов МЧС РФ от 27.01.09 № 35, от 22.06.10 № 289).
16. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.11 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».
17. Постановление Правительства РФ от 23.09.2002 № 695 «О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность,

связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности».

18. Перечень медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, утвержденный Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 28.04.93 № 377 «О реализации Закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при её оказании».

19. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н (ред. от 20.02.2014).

20. Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств (Приказ Минздрав- соцразвития России от 17.12.10 № 1122н).

21. Стандарт безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами» (Прик. Минздравсоцразвития России от 17.12.10 № 1122н).

22. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (введены Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н).

23. ГОСТ Р 12.0.008-2009. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит) - М. : Изд-во стандартов, 2009. - 45 с.

24. Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июня 2014 г. № 412н «Типовое положение о комитете (комиссии) по охране труда».

25. Приложение к Постановлению Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 8 февраля 2000 г. № 14 «Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации» (в ред. Приказа Минтруда России от 12.02.2014 № 96).

26. Приложение № 1 к Постановлению Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73 «Формы документов, необходимых для расследования и учёта несчастных случаев на производстве (формы 1 - 9)» (в редакции Приказа Минтруда России от 20.02.2014 № 103н).

27. Приложение № 2 к Постановлению Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73 «Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» (в редакции Приказа Минтруда России от 20.02.2014 № 103н).

4.3. Общие требования к организации практики

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках модуля ПМ.05 на IV курсе в 8 семестре (2 недели, 72 часа) по МДК.05.01 11442 Водитель автомобиля, МДК 05.02 16781 Пожарный.

Продолжительность производственной практики для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ), в возрасте 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ).

Направление обучающихся на практику оформляется приказом директора колледжа. Этим же приказом утверждаются места и руководители практики.

На местах прохождения практики, в соответствии с договором, назначается руководитель (наставник), который осуществляет непосредственное руководство, согласовав все задания обучающихся с руководителями от колледжа.

Обучающиеся до выезда на практику должны получить на руки необходимую документацию, пройти инструктаж о порядке прохождения практики и общий инструктаж по технике безопасности.

По прибытии в организацию (на предприятие) обучающиеся проходят общий инструктаж по охране труда и инструктаж на рабочем месте.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики, без оплаты или с оплатой согласно действующим нормативам. С момента зачисления их на оплачиваемые рабочие места и должности в период всей практики на них распространяется общее трудовое законодательство, правила охраны труда, действующие на данном предприятии, в учреждении. За нарушение дисциплины обучающийся несёт ответственность наравне со штатными сотрудниками учреждения.

4.3.График прохождения практики

№	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Исполнитель
1.	Собрание по организации практики в колледже	за 2 месяца и 1 неделю до начала практики	руководитель практики от колледжа
2.	Прохождение вводного инструктажа по охране труда. Распределение на место прохождения практики, получения спецодежды (если предусмотрена), прохождение первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте	первый день практики	руководитель практики от организации
3.	Выполнение программы практики	в течение практики	обучающийся
4.	Консультации у руководителя практики от колледжа согласно расписанию	в течение практики	руководитель практики от колледжа
5.	Заполнение дневника	в течение практики	обучающийся, руководители

			практики
6.	Подготовка отчета по практике	в течение практики	обучающийся
7.	Сдача отчета и дневника по практике на предприятии. Получение характеристики от руководителя практики от организации и оценки прохождения практики и отчета	в течение последней недели практики	обучающийся, руководитель практики от организации
8.	Дифференцированный зачет (на основании оценки прохождения практики, выставленной на предприятии, и отчета по практике).	в последний день практики	руководитель практики от колледжа

4.4. Кадровое обеспечение организации и проведения производственной практики

В качестве руководителей практики назначаются наиболее опытные преподаватели колледжа, хорошо знающие специфику ПСФ, ПЧ, органов управления ГОЧС и отделов ГОЧС объектов экономики, где обучающиеся будут проходить практику, способные оказать квалифицированную помощь в период приобретения обучающимися производственных навыков.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Результаты практики (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1 - Управлять автомобилями категории «С» транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> - безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях; - управлять своим эмоциональным состоянием; - уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; - обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов; - уверенно действовать в нештатных ситуациях; 	Дневник-отчет о выполненной практической работе
ПК 5.2 - Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - правильно принимать и сдавать груз; - правильно распределять груз по весу; - правильно закреплять крупногабаритный груз в кузове автомобиля; 	Дневник-отчет о выполненной практической работе
ПК 5.3 - Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять контрольный осмотр транспортного средства во время рейса и при выполнении поездки; - заправлять транспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований; 	Дневник-отчет о выполненной практической работе
ПК 5.4 - Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> - правильно выявлять характер неисправностей и определять возможные способы их устранения; - устранять неисправности с использованием ЗИП в системах автомобиля; - устранять неисправности в системе охлаждения двигателя. 	Дневник-отчет о выполненной практической работе
ПК 5.5 - Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> - правильно оформлять путевой лист на транспортное средство; - грамотно проверять груз в 	Дневник-отчет о выполненной практической работе

	соответствии с товарно-транспортной накладной	
ПК 5.6. Нести службу в подразделениях ГПС, выполнять нормативы пожарно-строевой подготовки.	Точность и своевременность выполнения обязанностей пожарного при несении караульной службы. Грамотность оформления документации в соответствии с нормативно-правовыми актами, инструкциями и планом работы. Скорость и техничность выполнения нормативов по пожарно-строевой подготовке.	Экспертная оценка - решений ситуативных задач и их обоснования; - выполнение практических заданий.
ПК 5.7. Тушить пожары, проводить аварийно-спасательные работы в составе подразделений ГПС.	Объективность оценки обстановки на участке пожаротушения и аварийно-спасательных работ. Оперативность и чёткость действий по сосредоточению сил и средств на пожаре. Эффективность и качество выполнения работ по локализации и ликвидации пожара. Успешность и результативность выполнения аварийно-спасательных работ.	Экспертная оценка - решений ситуативных задач и их обоснования; - выполнение практических заданий.
ПК 5.8. Применять пожарную и аварийно-спасательную технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.	Рациональность и обоснованность выбора пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования. Грамотность и безопасность применения пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования, средств индивидуальной защиты органов дыхания. Точность диагностики и результативность устранения неисправностей пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники. Организация выполнения требований по обеспечению технологического режима хранения пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования.	Экспертная оценка - решений ситуативных задач и их обоснования; - выполнение практических заданий.
ПК 5.9. Проводить мероприятия по профилактике пожаров.	Точность оценки пожарной опасности электро- и технологического оборудования, материалов, конструкций, зданий, объектов.	Экспертная оценка - решений ситуативных задач и их обоснования;

	<p>Своевременность и результативность проведения проверок обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности.</p> <p>Своевременность и результативность проведения профилактических мероприятий по предупреждению пожаров на охраняемых объектах.</p> <p>Грамотность оформления документации по результатам проверки в соответствии с требованиями делопроизводства ГПН.</p>	- выполнение практических заданий.
--	--	------------------------------------

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

Результаты практики (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>Постоянство проявления интереса к будущей профессии.</p> <p>Скорость адаптации к внутриорганизационным условиям работы.</p> <p>Активность (регулярность) участия в конкурсах профессионального мастерства.</p> <p>Обоснованность и наличие положительных отзывов с мест практики.</p>	Экспертная оценка по результатам наблюдения при выполнении работ по производственной практике.
ОК 2.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<p>Аргументированность и обоснованность выбора методов и приемов в ходе выполнения работ.</p> <p>Правильность определения цели и порядка работы.</p> <p>Рациональность распределения времени при выполнении работ.</p> <p>Эффективность использования в работе полученных ранее знаний и умений.</p>	Экспертная оценка по результатам наблюдения при выполнении работ по производственной практике.
ОК 3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Оперативность поиска решения по устранению проблем, возникающих при нестандартных ситуациях во время выполнения	Экспертная оценка по результатам наблюдения при выполнении работ по

	<p>работ.</p> <p>Самостоятельность принятия решения в режиме реального времени.</p> <p>Целесообразность применения методов в процессе решения нестандартных профессиональных задач.</p> <p>Грамотность организации работы с учетом рисков применения тех или иных методов.</p> <p>Высокая ответственность за принятие решений в стандартных и нестандартных ситуациях.</p>	<p>производственной практике.</p>
<p>ОК 4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Объективность оценки и анализа полученной информации в ходе несения службы.</p> <p>Точность и скорость обработки и структурирования информации.</p> <p>Результативность использования необходимой информации с учётом целей и задач профессиональной деятельности.</p> <p>Грамотность работы со справочными нормативными и законодательными документами.</p>	<p>Экспертная оценка по результатам наблюдения при выполнении работ по производственной практике.</p>
<p>ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Эффективность и широта использования ИКТ в профессиональной деятельности.</p> <p>Результативность нахождения, точность обработки, правильность хранения и передачи информации с помощью средств информационно-коммуникативных технологий.</p> <p>Грамотность оформления документации при помощи средств компьютерной техники.</p>	<p>Экспертная оценка по результатам наблюдения при выполнении работ по производственной практике.</p>
<p>ОК 6.Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>Эффективность соблюдения принципов и норм профессиональной этики.</p> <p>Добровольность и осознанность необходимости оказания помощи участникам команды.</p> <p>Результативность выполнения обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.</p> <p>Эффективность нахождения продуктивных способов реагирования в конфликтных</p>	<p>Экспертная оценка по результатам наблюдения при выполнении работ по производственной практике.</p>

	ситуациях.	
ОК 7.Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	<p>Готовность к организации и контролю работы, постановке целей и задач.</p> <p>Адекватность оценки деятельности каждого члена команды.</p> <p>Осознанность проявления ответственности за действия и поступки подчиненных и результаты их деятельности.</p>	Экспертная оценка по результатам наблюдения при выполнении работ по производственной практике.
ОК 8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<p>Готовность к определению задач в области саморазвития.</p> <p>Самостоятельность проектирования индивидуального образовательного маршрута по овладению профессией и совершенствованию мастерства.</p> <p>Активность самообразования с представлением результатов в профессиональной деятельности.</p>	Экспертная оценка по результатам наблюдения при выполнении работ по производственной практике.
ОК 9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<p>Осознанность проявления интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.</p> <p>Готовность к осуществлению профессиональной деятельности в условиях обновления её целей, содержания, смены технологий.</p> <p>Эффективность и своевременность использования инноваций в профессиональной деятельности.</p>	Экспертная оценка по результатам наблюдения при выполнении работ по производственной практике.

**6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В
РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения, № страницы	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения:	