

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих**

Код и наименование специальности/профессии: 20.02.02 «Защита в
чрезвычайных ситуациях».

Квалификация выпускника: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях

Профиль получаемого профессионального образования: технический.

Форма обучения очная

г. Избербаш - 2023 г.

ОДОБРЕНО
предметной (цикловой) комиссией

Протокол № от « 28 » 08 2023 г.

Председатель ЦЦК
Абдурахманов Г.Б.
(Подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

Джаммирзаева З.А.
(Подпись) (ФИО)

30 08 2023 г.

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля:

«ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Приказ Минпросвещения России от 07.07.2022 N 535

- "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях"
- (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2022 N 69570) профиля получаемого образования.
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (разработаны Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- Методических рекомендаций по разработке рабочих программ специальных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2023/2024 учебный год.

Разработчики: Абдурахманова Г.Б. А.Б. преподаватель спец. дисциплин ГБПОУ РД ИПК.
Рецензенты/ эксперты: Алишеришвили М.Б. заведующий отделением ГБПОУ РД ИПК

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ, ОТВОДИМОГО НА ПРАКТИКУ
4. БАЗЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И РАБОЧИЕ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ
5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ
8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ. 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРО-
ФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1. ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целями учебной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- изучение организационной структуры подразделения и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых в пожарном подразделении;

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами учебной практики является: формирование практического опыта.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе занятий практикой должен:

иметь практический опыт:

- несения караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями уставов, 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;
- выполнения обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре;
- проведения аварийно-спасательных работ;
- применения и обслуживания пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники, в т.ч.: подготовки к работе техники основного (специального) назначения, имеющейся на вооружении подразделения.

3. БАЗЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И РАБОЧИЕ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

В соответствии с поставленными задачами, базами практики являются пожарные части, в том числе: учебные классы, спортивные площадки, дымокамера, гараж боевых машин.

4. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен овладеть следующими профессиональными компетенциями:

ПК 4.1 Несение службы в подразделениях ГПС МЧС России.

ПК 4.2 Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ (АСР) в составе подразделений ГПС МЧС России.

ПК 4.3 Использование пожарно-спасательного оборудования и техники при тушении пожаров и проведения АСР.

ПК 4.4 Выполнение нормативов по пожарно-строевой подготовке.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Вид работ	Разделы (этапы) практики	Содержание материала	Количество часов	Формы текущего контроля
1	Несение службы в подразделениях ГПС МЧС России	Несение караульной службы	Выполнение работ в составе караула, предусмотренных распорядком дня	10	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение обязанностей лиц внутреннего наряда подразделения	10	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
2	Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе подразделений ГПС МЧС России	Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на различных объектах	Выполнение приемов и действий по тушению пожаров в жилых и общественных зданиях	10	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение приемов и действий по тушению пожаров на социально-важных объектах и объектах с массовым пребыванием людей	10	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение приемов и действий по тушению пожаров потенциально-опасных объектах и объектах нефтехимии	10	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение приемов и действий по тушению пожаров в сложных условиях и условиях особой опасности для личного состава	10	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
3	Использование пожарно-спасательного оборудования и техники при тушении пожаров и проведении первоочередных аварийно-спасательных работ	Работа с ПТВ и аварийно-спасательным оборудованием на пожаре	Выполнение работ по приведению в готовность насосно-рукавных систем	10	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение работ по подготовке к работе и использованию аварийно-спасательного инструмента	16	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение работ по использованию средств спасения	16	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
4	Выполнение нормативов по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке	Отработка нормативов по ПС и ТСП	Выполнение действий по сбору и выезде по тревоге	14	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение действий со средствами спасения	14	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение действий по разворачиванию от пожарного автомобиля	10	Наблюдение и оценка выполнения практических действий

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
Водитель автомобиля категории «С»			
Тема №1. Основы законодательства в сфере дорожного движения и содержание ПДД РФ	Выполнение требований ОТ. Изучение локальных актов в сфере дорожного движения. Изучение структуры и содержания ПДД РФ.	6	3
Тема №2. Порядок размещения, закрепления груза, посадки и высадка пассажиров	Выполнение требований ОТ. Изучение способов размещения и закрепления грузов. Правила перевозки пассажиров.	6	3
Тема №3. Ежедневное техническое обслуживание и проверка, замена технических жидкостей	Выполнение требований ОТ. Проведение операций ЕТО. Проверка уровня технических жидкостей.	6	3
Тема №4. Проверка уровня, замена моторного масла, ремонт колес, камерных и бескамерных шин	Выполнение требований ОТ. Замена моторного масла на автомобиле. Способы ремонта колес автомобиля.	6	3
Тема №5. Оформление путевого листа водителя и товарно-транспортной документации	Выполнение требований ОТ. Заполнение и отметка путевого листа. Заполнение товарной накладной.	6	3
Тема №6. Приемы оказания первой помощи и транспортировка пострадавших с места ДТП	Выполнение требований ОТ. Сердечно-легочная реанимация. Заключительный инструктаж. Порядок перевозки пострадавших.	6	3
Тема №7. Профессиональная надежность водителя	Выполнение требований ОТ. Задачи управления автомобилем. Получение водителем информации. Обработка информации водителем. Быстрота реакции водителя. Психомоторика.	6	3

Тема №8. Техника управления автомобилем	Выполнение требований ОТ. Техника вращения рулевого колеса. Операции с педалями и рычагами управления. Техника регулирования движения автомобиля Разгон. Торможение Стабилизация сноса и заноса.	6	3
Тема №9. Безопасность дорожного движения	Выполнение требований ОТ. Надежность управления Динамический габарит и габарит опасности автомобиля Анализ дорожно-транспортных ситуаций и определение безопасных режимов движения автомобиля Влияние элементов плана и профиля дороги, скользкости и ровности покрытия на безопасность движения.	6	3
Тема №10. Эффективность управления автомобилем	Выполнение требований ОТ. Показатели эффективности управления автомобилем. Факторы, влияющие на эффективность управления автомобилем.	6	3
Тема №11. Особенности управления транспортными средствами категории «С»	Выполнение требований ОТ. Развитие профессиональных качеств водителя Повышение мастерства при вождении автомобиля по дорогам общего пользования.	6	3
Тема №12 Психофизические основы деятельности водителя	Выполнение требований ОТ. Психофизические характеристики водителя Профессионально важные качества водителя Прием и переработка зрительной Динамика работоспособности водителя и методы ее оптимального поддержания.	6	3
Всего часов		72	

6. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков

в рамках профессионального модуля.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№	Наименование
1	Тренажеры, тренажерные комплексы для работы на высотных объектах
2	Дымокамера
3	Спортивный зал
4	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
5	Учебная пожарная башня

8. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

8.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета «ПДД»

(указать подразделения образовательного учреждения где проводится учебная практика:

мастерских, лабораториях, на учебных полигонах, в учебных хозяйствах и др. либо предприятия/ организации на основе прямых договоров с ОУ).

1. Оборудование:

Учебно-программная и методическая документация

Программа подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденная в установленном порядке

Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденная руководителем образовательного учреждения

Учебно-наглядные пособия

Учебно-наглядное пособие "Светофор с дополнительными секциями"

Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки"

Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка"

Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика"

Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка"

Учебно-наглядное пособие "Маневрирование транспортных средств на проезжей части"

2. Инструменты и приспособления:

Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов

3. Средства обучения:

Плакаты «Психофизические характеристики водителя»

8.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла концентрированно.

8.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее

профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже

1-го раза в 3 года.

8.4. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебник для водителей категории С, D, E. /О.В. Майборода. – М.: УКЦ МААШ, 2014. -398с.;

2. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» /В.Н. Николенко, Г.А. Блауштейн, Г.М. Карнаухов. – 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2015.-160с.;

3. ПДД Российской Федерации: по состоянию на 8.07.2016 года. – М: Н76 Эксмо, 2016. -58с.;

Дополнительные источники:

1. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D» с комментариями. Коллектив авторов: Г.Б. Громовский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др. – М.: «Рецепт-Холдинг», 2016. -224с.

Электронные ресурсы: <http://www.pddrussia.com>; <http://www.pdd24.com>

9. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачета/дифференцированный зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
<ul style="list-style-type: none">– управлять автомобилями категорий «С»;– соблюдать правила дорожного движения;– управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;– действовать в нештатных ситуациях;– управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения,	<ul style="list-style-type: none">– текущий контроль в форме защиты практических занятий;– зачеты по темам и разделам профессионального модуля;– решение производственно-ситуационных задач;– самостоятельные работы по разделам УП;– собеседование с обучающимися для определения соответствия их знаний требованиям

<p>конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; - принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдать требования по транспортировке пострадавших; - использовать средства пожаротушения. 	<p>квалификационной характеристики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение тестовых заданий; - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики; - устный опрос; - решение задач; - экспертная оценка преподавателя при проведении практических занятий; - качественная оценка – направлена на оценку качественных результатов практической деятельности.
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; - правила эксплуатации транспортных средств; - правила перевозки грузов и пассажиров; - виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств по охране 	<ul style="list-style-type: none"> - текущий контроль выполнения практических заданий; - зачеты по темам и разделам УП; - решение производственно-ситуационных задач; - текущий контроль выполнения практической квалификационной работы, соответствующей

окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий;
- правила применения средств пожаротушения.

требованиям квалификационной характеристики для данного уровня квалификации по осваиваемой профессии (разряда, категории и т.д.).

- собеседование с обучающимися на заседании комиссии для определения соответствия его знаний требованиям квалификационной характеристики;
- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики;
- устный опрос;
- решение задач;
- экспертная оценка преподавателя при проведении производственных занятий;
- качественная оценка – направлена на оценку качественных результатов практической деятельности.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций.

Результаты обучения (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «С»;	- соблюдает ПДД; - управляет транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися (участие в творческих конкурсах, олимпиадах, участие в конференциях и форумах и т.д.).
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров;	- проводит погрузочно-разгрузочные работы; - принимает, размещает, закрепляет и перевозит грузы;	
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание ТС в пути следования;	- выполняет контрольный осмотр транспортных средств и работы по их техническому обслуживанию.	
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации ТС;	- устраняет мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов.	
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы;	- получает, оформляет и сдает транспортную документацию установленной формы.	
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте ДТП.	- принимает меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	
ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «С»; ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров;	- профессиональная надежность водителя - техника управления автомобилем безопасность дорожного движения	Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися (участие в творческих конкурсах, олимпиадах,

участие в конференциях и форумах и т.д.).

<p>ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «С»;</p> <p>ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров;</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание ТС в пути следования;</p> <p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации ТС;</p> <p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы;</p> <p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте ДТП.</p>	<p>-особенности управления транспортными средствами категории «С»</p>
<p>ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «С»;</p> <p>ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров;</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание ТС в пути следования;</p> <p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации ТС;</p> <p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы;</p> <p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте ДТП.</p>	<p>-эффективность управления автомобилем</p>
<p>ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «С»;</p> <p>ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров;</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание ТС в пути следования;</p> <p>ПК 2.4. Устранять мелкие</p>	<p>-психофизические основы деятельности водителя</p>

<p>неисправности, возникающие во время эксплуатации ТС; ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы; ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте ДТП.</p>		
--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890628

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен с 02.10.2023 по 01.10.2024