

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 221 Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail:tpsk2019@bk.ru; muradalieva\_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru.

#### УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПОАНО «ТПСК» «31» января 2022 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ 05 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ: 11442 «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ», 16781 «ПОЖАРНЫЙ»

МДК. 05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля (Категория В)

Специальность 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» Квалификация «Техник-спасатель» Форма обучения — очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНО:
Внешний рецензент
Директор Автошколы «Сатурн».
М.Б. Кушиев

МАХАЧКАЛА 2022 г

**Составители**: Зубаиров Адам Магомедович, мастер производственного обучения ПОАНО «ТПСК».

**Внутренний рецензент**: Агамирзоев Тимур Мирзабекович, мастер производственного обучения ПОАНО ТПСК.

**Внешний рецензент**: Кушиев Мурад Багаудинович, директор Автошколы «Сатурн».

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 11442 «Водитель автомобиля», 16781 «Пожарный». МДК. 05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля (Категория В) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», утвержденного приказом министерства образования и науки российской федерации от 18 апреля 2014 г. N 352, подтверждаемого присвоением квалификации "техник-спасатель".

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 11442 «Водитель автомобиля», 16781 «Пожарный». МДК. 05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля (Категория В) размещена на сайте www. pojar-spas.ru

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПРИЛОЖЕНИЯ

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 11442 «Водитель автомобиля», 16781 «Пожарный».

#### МДК. 05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля (Категория В).

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях базового уровня подготовки, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

МДК. 05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля (Категория В), которая является неотъемлемой частью ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:11442 «водитель автомобиля», 16781 «пожарный»

Содержание рабочей программы учебной практики направлена на освоение вида профессиональной деятельности: Теоретическая подготовка водителей автомобиля (Категория В).

Учебная практика направлена на приобретение обучающимися первоначального практического опыта для последующего освоения общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по данному виду профессиональной деятельности.

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

Учебная практика является составной частью образовательного процесса по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и имеет важное значение при формировании вида профессиональной деятельности Теоретическая подготовка водителей автомобиля (Категория В).

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

#### иметь практический опыт:

- управления автомобилями категорий «В»;

#### уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных
- и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных 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 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;

#### знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правил дорожного движения;
  - правила эксплуатации транспортных средств;
  - правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушения Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, при 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.

#### 1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики:

В рамках освоения профессионального модуля ПМ 05 - 108 часов.

Перед началом учебной практики обучающемуся выдается дневник (Приложение 1) с индивидуальным планом по учебной практике. Основные требования по заполнению дневника обучающегося по учебной практике даны в Приложении 2.

По завершению практики обучающийся представляет отчет (Приложение 4) и дневник по учебной практике.

Руководитель практики представляет в учебную часть краткий отчет по практике (Приложение 3)

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

Наименование результата обучения
Управлять автомобилями категорий «В».
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке
пассажиров.
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в
пути следования.
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-
транспортного происшествия.
п
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и
способов ее достижения, определенных руководителем.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и
итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести
ответственность за результаты своей работы.
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
выполнения профессиональных задач.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в
профессиональной деятельности.

# 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1. Содержание учебной практики

Наименование тем	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА по МДК. 05.01 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЯ (Категория В) (108 часов)	Кол-во часов	Уровень освоения
	Виды работ:	4	2-3
Тема 1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения.		
Тема 2.	Психофизиологические основы деятельности водителя.	6	2-3
Тема 3.	Основы управления транспортными средствами.	6	2-3
Тема 4.	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии.	6	2-3
Тема 5.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	6	2-3
Тема 6.	Техническое состояние и оборудование транспортных средств	6	
Тема 7.	Техника управления транспортным средством	6	2-3
Тема 8.	Регулирование дорожного движения. Дорожные знаки. Дорожная разметка.	6	
Тема 9.	Проезд перекрестков. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	6	
Тема 10.	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией) <1>	56	2-3
	Итоговый контроль- дифф. зачет.		
	Всего часов	108 ч	

#### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**4.1.** Материально-техническое обеспечение реализации программы учебной практики: автомобили, автодром, дорожные маршруты, графики вождения, наглядный материал.

Учебную практику по ПМ 05 студенты проходят в Автошколе колледжа «ТПСК».

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература

- 1. Глухов, А. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России : монография / А. Глухов. Москва : Логос, 2020. 64 с.
- 2. Попов, В. А. Тормозные системы автотранспортных средств: учебное пособие / В. А. Попов, Ю. Д. Трегубов. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019. 50 с.
- 3. Судакова, О. В. Транспортное право : учебно-методическое пособие / О. В. Судакова. Самара : СамГУПС, 2019. 105 с.
- 4. Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели : учебное пособие для СПО / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 436 с.
- 5. Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели : учебное пособие для СПО / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 436 с.
- 6. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В». СОГЛАСОВАНО: УГИБДД МВД по РД подполковник полиции Шалагин А.Ю. от 30.08.2021 г.

#### Дополнительная литература:

- 1. Круглов, С. М. Справочник автослесаря по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей: Справ.пособие/С.М. Круглов. М.: Высшая школа, 2008.
  - 2. Карагодин, В.И. Ремонт двигателей. М.: ИНФРА-М, 2010.
- 3. Молоков, В.М. Учебник по устройству автомобиля. М.: РусьАвтокнига, 2009.
- 4. Панов, Ю. В.Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей: учеб.пособие для начал. проф. образования/ Ю. В. Панов. М.: Академия, 2008.
  - 5. Чумаченко, Ю.Т. Автомобильный практикум. Ростов н/Д: Феникс, 2009.
  - 6. Чумаченко, Ю.Т. Автомобильный электрик. Ростов н/Д: Феникс, 2010.
- 7. Эксплуатация автомобилей и охрана труда на транспорте. Ростов н/Д: Феникс, 2009.

#### Экранно-звуковые пособия

- 1. 3D-инструктор. Теоретический экзамен ПДД, 2009 (DVD-Box)
- 2. 3D-инструктор. Учебныйавтосимулятор +  $\Pi Д Д$  с изменениями от 01.03.2009 года (DVD-Box)
- 3. ПДД для всей семьи.
- 4. Травматизм. Правила оказания первой медицинской помощи
- 5. Экстремальное вождение. Приемы контраварийного вождения. (Цыганков Э.С.)

- 6. ПДД. Уроки вождения. (Моделирование практически всех дорожных ситуаций, в том числе и аварий)
  - 7. Экстремальное вождение. Мастерство управления автомобилем.
  - 8. Управление в критических ситуациях (Цыганков Э.С.)
- 9. Правила дорожного движения с изменениями на 1 марта 2009 г. Экзаменационные билеты и тематические задачи ГИБДД категории «АВ»
  - 10. Автоликбез с Юрием Гейко
  - 11. Мастерство вождения-2.
  - 12. Школа контраварийного вождения профессора Цыганкова
  - 13. Самоучитель безопасной езды «За рулем»
  - 14. Дорожные ситуации. Как избежать обмана на дорогах?
- 15. Игра по Правилам дорожного движения. Более 250 заданий на все разделы ПДД
  - 16. Авто для чайников. Обучение, вождение, мой автомобиль.
  - 17. Авто на двоих. «Автоликбез»
  - 18. 3D-инструктор. Теоретический экзамен. ПДД 2009года
  - 19. Симулятор вождения. Виртуальный водитель.
- 20. Электронная плакатница (библиотеки тематических иллюстраций по БДД) на CD
  - 21. Электронный стенд «Средства регулирования дорожного движения» на CD
  - 22. Основы законодательства в сфере дорожного движения (33 учебных фильма)
  - 23. Правила дорожного движения (26 учебных фильмов)
  - 24. БДД. Общие вопросы безопасности дорожного движения (8 учебных фильмов)
- 25. БДД. Управление автомобилем на опасных участках дорог и в сложных дорожных условиях (15 учебных фильмов)
  - 26. БДД. Потенциально опасные дорожные ситуации (6 учебных фильмов)
  - 27. БДД. Психология безопасного управления автомобилем (3 учебных фильма)
  - 28. БДД. Чего можно ожидать от ребенка на дороге (4 учебных фильма)
  - 29. БДД. Действия водителя в чрезвычайных обстоятельствах (4 учебных фильма)
  - 30. Школа высшего водительского мастерства (9 учебных фильмов)
  - 31. Устройство и тех. обслуживание автомобилей (56 учебных фильмов)
  - 32. Первая доврачебная помощь
  - 33. Безопасное вождение автомобиля в сложных условиях
  - 34. Мультимедийная программа «Автолектор-Профтехнология»

#### Интернет - ресурсы:

https://e.lanbook.com/book (Договор № ОСП 2610-3 от 27 августа 2021 года).

Пакеты лицензионных программ: «Microsoft Office 2013», «Microsoft Office 2016», «Microsoft Windows 7 Professional», «Microsoft Windows 10 Professional», «Microsoft Windows 2008 Server», «Adobe Photoshop CC», «Autodesk AutoCAD 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2015», «Adobe Acrobat Pro 12.0», «ABBYY Fine Reader 13»).

#### Сайты в сети Интернет:

1. МДС 12-8.2000 - рекомендации по организации технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Режим доступа:

- http://www.remgost.ru/mds\_doc/mds-12-82000-rekomendatsii-po-organizatsii-tekhnicheskogo-obsluzhivanija-i-remonta-stroitelnykh-mashin/, свободный.
- 2. ГОСТ 25646-95 Эксплуатация автотранспортных средств. Общие требования. Режим доступа: http://www.remstroybaza.ru/-25646-95-kspluataciya-stroitelnihmashin-bshie-trebovaniya.html, свободный.
- 3. Библиотека АЛТК Императора Петра 1 Автотранспортные средства: устройство, эксплуатация и ремонт. Режим доступа: <a href="http://lib.moy.su/index/dorozhnostroitelnye\_mashiny\_ustrojstvo\_ehkspluatacija\_i\_remont/0-24">http://lib.moy.su/index/dorozhnostroitelnye\_mashiny\_ustrojstvo\_ehkspluatacija\_i\_remont/0-24</a>, свободный.
- 4. www nachkar.ru.

#### Средства телекоммуникации:

- локальная сеть,
- сеть Интернет,
- электронная почта.

#### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Прохождение учебной практики осуществляется в соответствии с учебном планом по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и календарным графиком.

Реализация программы учебной практики базируется на изучении общепрофессиональных дисциплинах и междисциплинарных курсов по модулю ПМ.05.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения вождению.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессионального модуля МДК. 05.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобиля (Категория В)» обеспечивается педагогическими кадрами. Преподаватели и мастера производственного обучения, отвечающие за освоение обучающимися профессионального модуля, имеют среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого МДК (модуля) и имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Промежуточной аттестацией учебной практики по МДК. 05.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобиля (Категория В)» является дифференцированный зачет. В содержание дифференцированного зачета включается вождение автомобиля (индивидуально или в группе).

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 (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1.1	Управлять автомобилями категорий «В».	Экспертное наблюдение и
ПК 5.1.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	оценка на практических занятиях при
ПК 5. 1.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	выполнении работ по вождению автомобиля
ПК 5.1.4	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	ивтомоошя

# Виды и качество выполнения работ с целью оценки сформированности профессиональных компетенций

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1.1	Управлять автомобилями категорий «В».	Экспертное наблюдение и
ПК 5.1.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	оценка на практических
ПК 5. 1.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	занятиях при выполнении работ
		по вождению автомобиля
	Проводить первоочередные мероприятия на	
ПК 5.1.4	месте дорожно-транспортного происшествия.	

# Виды и качество выполнения работ с целью оценки сформированности общих компетенций

Результаты		Формы и методы контроля и
(освоенные общие компетенции)	результата	оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	овладевает первичными профессиональными навыками и умениями	
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	разбивает поставленную цель на задачи и решает их наиболее эффективными способами выбирает наиболее эффективный	Интерпретация результатов наблюдений
ОК 3 Принимать решения в Стандартных и нестандартных	рациональность принятия решений в смоделированных стандартных и	за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 4 Осуществлять поиск и Использование информации необходимой для эффективного Выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	формулирует вопросы, нацеленные на получение недостающей информации извлекает информацию по двум и более основаниям из одного или нескольких источников и систематизирует ее в самостоятельно определенной в соответствии с задачей информационного поиска структуре, задает критерии для сравнительного анализа информации в соответствии с поставленной задачей деятельности делает вывод о применимости общей закономерности в	
ОК 5 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	конкретных условиях Результативность и широта Использования информационно- коммуникационных технологий при решении профессиональных задач	



#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22. Конт. тел: 8-906-450-00-59;8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva\_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru.

#### ДНЕВНИК ПО ПРАКТИКЕ

Ф.И.О			
Колледж	курс	группа	
Место прохождения практики			
Руководитель практики: от Колледжа			
от предприятия			_
Сроки практики: с	по		_
	OTME	тки:	
Выбыл на практику «»	201	Γ.	
Руководитель практики от коллед			
М.П.			
Прибыл на предприятие «» _		201 г.	
Руководитель практики от предпр			
М.П.			
Выбыл с предприятия «»	2	01 г.	
Руководитель практики от предпр М.П.	риятия		

		СОДЕРЖА	.НИЕ ЗАДАНИЯ	НПО ПРАКТИКЕ	
		<del></del>			
Подпись пр	реподан	вателя, выдавшего з	адание		
	]	КАЛЕНДАРНЫЙ	ГРАФИК ПРОХ	КОЖДЕНИЯ ПРАКТ	ики
		Подразделение	Срок в	выполнения	Подпись
Наименов		предприятия,	план	отчет	руководителя о
работі	Ы	где			выполнении
		выполнялась			
		работа			
			_		
Руководите	ель пра	ктики от Колледжа_ ктики от предприят ИНСТРУКТА	ия	Е БЕЗОПАСНОСТИ	[
	Харак	тер	Дата	ФИО	Подпись
I	инструк	стажа		проводившего	студента
				инструктаж	
Вводный					
п .	,	_			
		бочем месте			
Повторный переменой	1, c	с вязанный с			
переменои	раооче	то места			
Дата	Крат	гкое содержани	не выполнен	ных работ	Подпись
					руководителя
		·			

	1	
	ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ	
Пата	М.П.	
дата		
Подпись р	уководителя	
•		
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ КОЛЛЕДЖА	
-		
Рекоменлу	емая оценка	
Дата		
	лпись руковолителя	

#### ОТЧЕТНОСТЬ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Основные требования по заполнению дневника обучающегося по учебной практике

- 1. Заполнить информационную часть.
- 2. Совместно с мастером производственного обучения руководителем практики составить план работы. Получить индивидуальные задания по профилю подготовки для квалификации по специальности/профессии.
  - 3. Получить в отделе кадров организации отметку о прибытии на место практики.
  - 4. Регулярно записывать все реально выполняемые работы.
  - 6. Получить отзывы руководителей практики от предприятия.
  - 7. Получить в отделе кадров организации отметку о выбытии с места практики

### Отчет по итогам учебной практики

### Краткий отчет руководителя практики ОТЧЕТ

# по практике за 2021/2022 год

отделения «Защита в чрезвычайных ситуациях» ПОАНО ТПСК о прохождении учебной
практики по Проф. Модулю ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким
профессиям рабочих, должностям служащих: 11442 «Водитель автомобиля», 16781
«Пожарный» обучающимися специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных
ситуациях»курса группы
<b>В 2021/2022 учебном году с</b> «»202 г. по «»202 г.
1. Работа отделения по организации практики:
2. На каких предприятиях проводилась практика:
3. Руководитель практики от Колледжа:
<b>4</b> . Руководитель от организации:
5. Итоги практики: проходило практику чел. (по каждой специальности/профессии).
6. Защитили дневники и отчеты: чел., не защитили _0 чел.
7. Дополнительные сведения и предложения по улучшению организации и
проведения практики:
Руководитель практики:
Зам. директора по производственной работе:
« » 202 г.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

#### Примерная структура отчета студента

- 1. Общие сведения о проделанной работе (краткая характеристика базы практики, виды выполненных работ и их результаты);
- 2. Краткая характеристика проделанной работы (общие впечатления о практике, наиболее существенные достижения, встреченные трудности, общая оценка итогов практики);
  - 3. Предложения по совершенствованию практики.
  - 4. Характеристика на обучающегося по учебной практике.