

## 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 alfiva@mail.ru. Сайт; pojar-spas.ru.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ПОАНО «ТПСК»
«31» января 2022 г
А.В. Мурадалиева

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.03 РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

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:

Работодатель	
ООО Дагестанское рег	иональное
поисково-спасательное	е отделение
«РОССОЮЗСПАС»	
Начальник	Муртузалиев З.М.
« »	2022 г

МАХАЧКАЛА 2022 г

Составители: Абдулгафуров Шамиль Ахмедович, преподаватель ПОАНО ТПСК.

**Внутренний рецензент**: Капуров Уллубий Ярашевич, преподаватель ПОАНО ТПСК.

**Внешний рецензент**: Мурадисов Мурад Алисултанович, начальник МБПСС ГКУ РД «Центр ГО и ЧС».

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.03 «Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования» 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 производственной практики профессионального модуля ПМ.03 «Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования» размещена на сайте www. pojar-spas.ru

### СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

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

приложения

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03. PEMOHT И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

### 1.1. Область применение программы

Рабочая программа производственной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО **20.02.02** Защита в чрезвычайных ситуациях ПОАНО «ТПСК».

Область профессиональной деятельности:

- техническое облуживание, ремонт и хранение аварийно-спасательной техники, оборудования и снаряжения.

Объекты профессиональной деятельности:

- аварийно-спасательное оборудование и техника;
- В части освоения квалификации техника-спасателя по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях и основных видов деятельности:
- ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования.

### 1.2. Цели и задачи производственной практики

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО ПМ.03. Ремонт и техническое облуживание аварийно-спасательной техники и оборудования по основным видам деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям способом выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности обучающийся должен:

### Знать:

- классификацию спасательных средств;
- назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств;
- основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной техники и оборудования;
  - назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента;
- режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования;
- технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийно-спасательной техники и оборудования;
  - порядок проведения периодических испытаний технических средств;
- правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе аварийно- спасательной техники и оборудования;
  - организацию складского учета имущества;
  - основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов.

### Уметь:

- оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийно-спасательного оборудования;
- принимать решения на прекращение эксплуатации неисправных технических средств;
  - использовать слесарный и электротехнический инструмент;
  - консервировать и хранить аварийно-спасательную технику и оборудование;
- расконсервировать и подготавливать к работе аварийно-спасательную технику и оборудования;

- осуществлять ведение эксплуатационной документации;
- организовать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов;
- организовывать и проводить техническое обслуживание и периодическое освидетельствование аварийно-спасательной техники и оборудования;
- осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию по складскому учету и ремонту аварийно-спасательной техники и оборудования;
- рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования;

### Иметь практический опыт:

- проведение периодических испытаний технических средств;
- регламентного обслуживания аварийно-спасательного оборудования;
- оформления документов складского учета имущества;
- ведения эксплуатационной документации.

# 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

В рамках освоения профессионального модуля - 36 часов.

Перед началом производственной 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ППССЗ СПО ПМ.03. Ремонт и техническое облуживание аварийно-спасательной техники и оборудования по основным видам деятельности, т.е. профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности:

Код	Наименование результата обучения	
ПК 3.1	Организовывать эксплантацию и регламентное обслуживание	
	аварийно-спасательного оборудования и техники.	
ПК 3.2.	Организовывать ремонт технических средств.	
ПК 3.3.	Организовывать консервацию и хранение технических аварийно-	
	спасательных и автотранспортных средств.	
ПК 3.4.	Организовывать учет эксплуатации.	
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.	
OK 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.	
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	
	профессиональной деятельности.	
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	
	коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах	
	чрезвычайных ситуаций.	
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	
O. T. C. C.	планировать повышение квалификации.	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	
	профессиональной деятельности.	

# 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1. План прохождения производственной практики по модулям ПМ.03. Ремонт и техническое облуживание аварийноспасательной техники и оборудования

Наименование модуля	Производственная практика по курсам
ПМ.03. Ремонт и техническое обслуживание аварийно-	3 курс 6 семестр – 36 часов
спасательной техники и оборудования	

3.2. Тематический план и содержание производственной практики по ПМ.03. Ремонт и техническое облуживание аварийно-

спасательной техники и оборудования

Код	Колич	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количес
ПК	ество			TB0
	часов			часов по
	по ПМ			темам
ПК.3.1	375	- регламентное	Тема 1.1. Вводный инструктаж по технике безопасности и охране	2
		обслуживание и проверка	труда.	
ПК.3.2		работоспособности и исправности	Тема 1.2. Организационно-правовое обеспечение ремонта и	6
		ручного аварийно-спасательного	технического обслуживания аварийно-спасательной техники и	
ПК.3.3		инструмента;	оборудования.	
		- регламентное	Тема 1.3. Выполнение слесарных работ с использованием ручного	6
ПК.3.4		обслуживание и проверка	инструмента. Выполнение слесарных работ с использованием	
		работоспособности и исправности	электрифицированного инструмента.	
		гидравлического и	Тема 1.4. Регламентное обслуживание аварийно-спасательного	6
		пневмосилового аварийно-	оборудования. Регламентное обслуживание гидравлического и	
		спасательного инструмента;	пневмосилового АС инструмента.	
		- регламентное	Тема 1.5. Пожарно-техническое вооружение и аварийно-спасательное	6
		обслуживание и проверка	оборудование	Ü
		работоспособности и исправности	Тема 1.6 Основные пожарные автомобили общего и целевого	6
		средств связи и освещения;	применения. Специальные и вспомогательные пожарные	Ü
		- проведение	автомобили и другая спасательная техника, находящаяся на	
		периодических испытаний	вооружении аварийно-спасательных подразделений	
		технических средств.	1	
			Работа с руководителем практики, формирование отчета, сдача его на	4
			проверку руководителю.	

Пр	ромежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Кв	валификационный экзамен по модулю	
Bc	сего часов	36

# 3.3. Содержание производственной практики по ПМ.03. Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники

и оборудования

Код и наименование	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень
профессиональных модулей и тем			освоения
практики			
1	2	3	4
Виды работ:		36	
- регламентное обслуживание и п	роверка работоспособности и исправности ручного аварийно-		
спасательного инструмента;			
- регламентное обслуживание и п	роверка работоспособности и исправности гидравлического и		
пневмосилового аварийно-спасательного и	нструмента;		
- регламентное обслуживание и	проверка работоспособности и исправности средств связи и		
освещения;			
- проведение периодических испыта	ний технических средств.		
Тема 1.1. Вводный инструктаж по технике	- вводный инструктаж;	2	
безопасности и охране труда.	- порядок прохождения практики;		
	- обсуждение места прохождения практики;		
	-прохождение первичного инструктажа по охране труда.		
Тема 1.2. Организационно-правовое	Подготовить конспекты организационно-правовых	6	
обеспечение ремонта и технического	документов:		
обслуживания аварийно-спасательной	Федеральный закон от 22 августа 1995 года N151-ФЗ «Об		
техники и оборудования.	аварийноспасательных службах и статусе спасателей».		
	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О		
	пожарной безопасности». 3.		
	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ		
	«Технический регламент о требованиях пожарной		
	безопасности».		
	Федеральный закон от 6 мая 2011 г. № 100 - ФЗ «О		
	добровольной пожарной охране».		

	<u>,                                      </u>		
	Приказ МЧС России от 05.04.2011 № 167 «Об		
	утверждении Порядка организации службы в подразделениях		
	пожарной охраны» (зарегистрирован в Минюсте России 25 мая		
	2011 г. № 20868).		
	Приказ МЧС России от 31.03.2001 № 156 «Об		
	утверждении Порядка тушения пожаров подразделениями		
	пожарной охраны» (зарегистрирован в Минюсте России 9		
T 12 D	июня 2011 г. № 20970).		
Тема 1.3. Выполнение слесарных работ с	Назначение и применение слесарного инструмента; Рубка	6	
использованием ручного инструмента.	и резка металла, опиливание, сверление и зенкование металла.		
Выполнение слесарных работ с	Разрезание листового металла ножницами ручными и		
использованием электрифицированного	рычажными. Использование электротехнического инструмента;		
инструмента.	Резка металла с использованием электрифицированного		
	инструмента.		
Тема 1.4. Регламентное обслуживание	Оценка неисправности и осуществление текущего	6	
аварийно-спасательного оборудования.	ремонта аварийно-спасательного оборудования: проверка		
Регламентное обслуживание	пожарных машин и техническое обслуживание. Контрольный		
гидравлического и пневмосилового АС	осмотр гидравлического и пневматического АС оборудования		
	(блочного ГАСИ).		
инструмента. Тема 1.5. Пожарно-техническое		6	
1		O	
вооружение и аварийно-спасательное	работоспособности и исправности средств связи. Регламентное		
оборудование	обслуживание и проверка работоспособности и исправности		
	средств освещения.		
Тема 1.6 Основные пожарные	Ознакомиться с конструкций узлов и агрегатов,	6	
автомобили общего и целевого	компоновкой, размещением оборудования на		
применения. Специальные и	борту с оформлением фотоотчета; Изобразить		
вспомогательные пожарные	компоновочные схемы автомобилей с указанием количества и		
автомобили и другая спасательная	размещения оборудования инструментов; ассмотретьтактико-		
техника, находящаяся на вооружении	ехническиехарактеристикимашинсоформлениемтаблицы;		
аварийно-спасательных подразделений	Описать правила технического обслуживания пожарных		
	автомобилей. Оформить документы: карты ремонта и		
	технического обслуживания ПА по видам работ; приказ о		
	закреплении водительского состава за ПА; акты выполненных		
	работ по ТО ПА. Определение потребности в горюче-смазочных		
	partition to the desired in the property of the control in bit.		

	материалах, осуществление учета и расхода; оформление карточек расхода ГСМ за месяц. Составить график проведения ТО, ТО-1, ТО-2 ПА 8 Составить акты периодических испытаний и ремонта АЛ, АКП, ПА		
Работа с руководителем практики, формирование отчета, сдача его на проверку руководителю.		4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Квалификационный экзамен по модулю			
Всего часов 36			

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Производственная практика проводится в соответствии с:

- договором № 22/005-п от 21.01. 2022 г о прохождении учебной и производственной практики с ГКУ РД «Центр ГО и ЧС».

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

Учебных кабинетов:

- тактики аварийно-спасательных работ.

Лаборатории:

- не предусмотрено.

Мастерские:

- не предусмотренно.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- для работы на высотных объектах;
- для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);
- дымокамера;
- для работы с дорожно-транспортными происшествиями.

Учебная пожарно-спасательная часть.

Учебная пожарная башня.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор. Оборудование:
- тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т.ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т.п.

# 4.2. Информационное обеспечение обучения Основная литература

- 1. Базовое шасси пожарных автомобилей и спасательной техники : учебное пособие / Д. А. Едимичев, А. Н. Минкин, С. Н. Масаев [и др.]. Красноярск : СФУ, 2020. 148 с.
- 2. Булгаков, В.В. Оценка практических умений и навыков выпускников в области проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения / В. В. Булгаков // Проблемы современного образования. 2020. № 2. С. 164-173.
- 3. Ведерко, С. Н. Аварийно-спасательная подготовка: учебное пособие / С. Н. Ведерко, В. В. Третьяков. Минск: РИПО, 2020. 264 с.
- 4. Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины : учебное пособие / В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. Железногорск : СПСА, 2020. 179 с.

### Дополнительная литература

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). В 2-х частях. Часть 1; учебник для СПО / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство: Юрайт, 2017.- 350 с.
- 2. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). В 2-х частях. Часть 2; учебник для СПО
- 3. / С.В. Белов.- 5-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство: Юрайт, 2017.- 362 с.
- 4. Беляков Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях; учебник для СПО / Г.И. Беляков.- 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство: Юрайт, 2017.- 354 с.
- 5. Вищняков Я.Д. Безопасность жизнедеятельности 5-еизд., пер. и доп. Учебник СПО-М.: Издательство: Юрайт, 2017.- 130 с.

### Интернет-ресурсы

https://e.lanbook.com/book.

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»).

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций после освоения ПМ.03. Аттестация по итогам практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. При прохождении производственной практики устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Производственная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Контроль и оценка** результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в форме дифференцированного зачета. По завершению практики обучающийся сдает квалификационный экзамен по профессиональному модулю. Для проведения квалификационного экзамены формируется комиссия, в состав которой включается представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляется протоколом.

Результаты сдачи квалификационного экзамена по профессиональному модулю – освоен/не освоен ВД.

Профессиональные компетенции

11000	рессиональные компетенции	
Код ПК	Наименование результата	Формы и методы контроля и
	обучения	оценки результатов обучения
ПК 3.1	Организовывать эксплантацию	Оценка практических работ.
	и регламентное обслуживание	Устный опрос.
	аварийно-спасательного оборудования	
	и техники.	
ПК 3.2.	Организовывать ремонт	Оценка практических работ.
	технических средств.	Устный опрос.
ПК 3.3.	Организовывать консервацию и	Оценка практических работ.
	хранение технических аварийно-	Устный опрос.
	спасательных и автотранспортных	<del>-</del>
	средств.	
ПК 3.4.	Организовывать учет	Оценка практических работ.
	эксплуатации.	Устный опрос.

#### Общие компетенции

Код ПК	Наименование результата	Формы и методы контроля и
	обучения по	оценки результатов обучения
	специальности/профессии.	
ОК.1.	Понимать сущность и	Наблюдение и экспертная
	социальную значимость своей будущей	оценка на практических занятиях.
	профессии, проявлять к ней	Наличие положительных
	устойчивый интерес.	отзывов по итогам практики.
OK 2.	Организовывать собственную	Оценка решения
	деятельность, выбирать типовые	ситуационных задач.
	методы решения профессиональных	Наблюдение на практических
	задач, оценивать их эффективность и	занятиях, в процессе
	качество.	производственной практики.
OK 3.	Принимать решения в	Наблюдение во время
	стандартных и нестандартных	производственной практики.
	ситуациях и нести за них	Экспертная оценка решения
	ответственность.	профессиональных ситуационных
		задач.
OK 4.	Осуществлять поиск и	
	использование информации,	
	необходимой для эффективного	-
	выполнения профессиональных задач,	
	профессионального и личностного	задач.
	развития.	

ОК 5.	Использовать информационно-	Электронная презентация
	коммуникационные технологии в	курсовой работы.
	профессиональной деятельности.	
ОК 6.	Работать в коллективе и в	Наблюдение.
	команде, эффективно общаться с	
	коллегами, руководством,	
	пострадавшими и находящимися в	
	зонах чрезвычайных ситуаций.	
ОК 7.	Брать на себя ответственность за	Наблюдение.
	работу членов команды	
	(подчиненных), результат выполнения	
	заданий.	
ОК 8.	Самостоятельно определять	Наблюдение.
	задачи профессионального и	
	личностного развития, заниматься	
	самообразованием, осознанно	
	планировать повышение	
	квалификации.	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях	Наблюдение.
	частой смены технологий в	
	профессиональной деятельности.	



### 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. Caŭт: pojar-spas.ru. Instagram: mchs\_rd

## 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 колледж			
М.П.			
Прибыл на предприятие «»		201 г.	
Руководитель практики от предпри			
М.П.			<u> </u>
Выбыл с предприятия «»	20	)1 г.	
Руководитель практики от предпри М.П.	китки		_

# СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ Подпись преподавателя, выдавшего задание\_\_\_\_\_ КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ Подразделение Подпись Срок выполнения предприятия, Наименование руководителя о план отчет работы где выполнении выполнялась работа Руководитель практики от Колледжа Руководитель практики от предприятия ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ Характер Дата ОИФ Подпись инструктажа проводившего студента инструктаж Вводный Первичный, на рабочем месте Повторный, связанный c переменой рабочего места Дата Краткое содержание выполненных работ Подпись руководителя

	ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ОТ ПРЕДПРИЯТИ	ПРАКТИКИ ІЯ	
Дата	M	.П.	
Полпись ру	ководителя		
подінісь ру			
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕ. ОТ КОЛЛЕДЖА	ЛЯ ПРАКТИКИ	
Рекомендуе	мая оценка		

Дата _		
	Полпись руковолителя	

# ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

### Основные требования по заполнению дневника обучающегося по 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 производственной 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.03. РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ обучающимися специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» группы 3ЧС-31

D 2021/2022
В 2021/2022 учебном году с «»202г. по «»202г.
1. Работа отделения по организации практики: «хорошо»
2. На каких предприятиях проводилась практика: ГКУ РД «Центр ГО и ЧС»
3. Руководитель практики от Колледжа: Мазанов Тагир Мазанович
4. Руководитель от организации: <b>Мурадисов М.М.</b>
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 p
«»202 г.

### 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.