

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

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367009, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: <a href="mailto:tpsk/2019@bk.ru">tpsk/2019@bk.ru</a>; muradalieva\_alfiya@mail.ru. Caйт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar\_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:	УТВЕРЖДАЮ:
на заседании ПЦК Протокол № 05 от «»2025 г.	Директор ПОАНО «ТПСК» Мурадалиева А.В.
Председатель	
/ Агамирзоева Ш.Р.	<u> </u>
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	
ПРОФЕССИОНАЛЬНО	ОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 «ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОГНОЗИРОВА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГ	АНИЮ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ
Специальность 20.02.02 «Защит	я в чиезвычайных ситуаниях»
Квалификация «Специалист по зап Форма обуче	ците в чрезвычайных ситуациях»
Нормативный срог	
на базе среднего общего образов	вания 2 года 10 месяцев
ОГЛАСОВАНО: ботодатель	
лжность	
IO	

Махачкала 2025 г.

Организация - разработчик Составитель (составитель): ПОАНО ТПСК

Преподаватели: Абдулгафуров Ш.А. Гасанов М.К. Капуров У. Я.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы учебной практики	
2	Результаты освоения программы учебной практики	
3	Структура и содержание учебной практики	
4	Условия реализации учебной практики	
5	Контроль и оценка результатов учебной практики	
Прило	жение А. Дневник учебной практики	
Прило	жение Б. Аттестапионный лист	

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1 Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики (далее рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях в части освоения основного вида профессиональной деятельности (далее - ВПЛ):

ВД 2	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению
	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

#### и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1	Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов;						
ПК 2.2	Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий						
	чрезвычайных ситуаций;						
ПК 2.3	Организовывать и проводить мероприятия по защите населения в чрезвычайных						
	ситуациях;						
ПК 2.4	Разрабатывать, проводить и контролировать проведение мероприятий по профилактике						
	возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и						
	снижению их последствий;						
ПК 2.5	Выполнять работы по предупреждению аварий и обеспечению газовой безопасности на						
	опасных производственных объектах;						
ПК 2.6	Выполнять мероприятия по обучению населения безопасному поведению в						
	чрезвычайных ситуациях.						

#### 1.2 Цели и задачи учебной практики

#### Цели учебной практики:

Целью учебной практики является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего формирования профессиональных компетенций и необходимых для выполнения профессиональной деятельности общих компетенций по специальности в части освоения ВПД Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

#### Задачами учебной практики являются:

- использовать отведенное для учебной практики время для отработки каждым студентом на данном этапе обучения целесообразного, необходимого и достаточного набора практических умений, важных для последующего формирования заданных программой модуля компетенций;
- -создание условий для выработки первичного профессионального опыта в соответствии с программой модуля;

- создание условий для привлечения студента к осознанному осмыслению и самооценке собственной деятельности.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен: иметь первоначальный практический опыт:

идентификации поражающих факторов и определения возможных путей и масштабов развития чрезвычайных ситуаций

разработки оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации организации и проведения мероприятий по защите населения в чрезвычайных ситуациях

разработки, проведения и контроля проведения мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий

выполнения работ по предупреждению аварий и обеспечению газовой безопасности на опасных производственных объектах

наглядной демонстрации приемов и методов спасения людей в чрезвычайных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения

обучения правилам охраны труда и техники безопасности

поддержания контакта с аудиторией, ведении беседы с населением по вопросам действий в чрезвычайных

проведения обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

публичных выступлений

#### уметь:

выбирать и применять методы контроля состояния потенциально опасных промышленных и природных объектов

применять автоматизированные системы защиты и технические средства контроля состояния промышленных и природных объектов

применять современные приборы разведки и контроля среды обитания идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и природную среду и прогнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций

разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования

пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах

формировать тексты речевых сообщений по оповещению работников организации об угрозе чрезвычайных ситуаций

наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения

обучать правилам охраны труда и техники безопасности

организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населением подчиненным личным составом

поддерживать контакт с аудиторией, вести беседу с населением по вопросам действий в чрезвычайных ситуациях

проводить обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения последствий чрезвычайных ситуаций

поддерживать психологическую готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях

разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты

рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений

#### 1.3 Тематический план учебной/производственной практики

Формируемые	Наименование МДК ПМ	Кол-во	Курс,
ПК и ОК		часов по	семестр
		УΠ	
$\Pi$ K 2.1 – 2,6	МДК. 02.01 Потенциально опасные процессы и	108 ч	1 курс
ОК 01 - ОК 09	производства		2 семестр
	МДК 02.02 Организация защиты населения и территорий		(72 ч);
			2 курс,
			3 семестр
			(364)

#### 1.4 Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля, мастеров производственного обучения.

#### 1.5 Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах техникума и на базах практической подготовки ПОАНО «ТПСК», в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных баз практики.

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

#### 1.6 Отчетная документация по результатам учебной практики

- 1. Дневник учебной практики обучающиеся обязаны вести в период прохождения практики (Приложение А),
- 2. Аттестационный лист (вкладывается в портфолио студента) руководители практики заполняют на каждого обучающегося (Приложение В)

#### 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является формирование умений, приобретение обучающимися первоначального практического опыта при овладении ВПД:

Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

#### в том числе, профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование
ПК 2.1.	Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных объектов.
ПК 2.2.	Проводить мониторинг природных объектов.
ПК 2.3.	Прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия.
ПК 2.4.	Осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации.
ПК 2.5.	Разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций.
ПК 2.6.	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных формированиях.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### Личностные результаты

Личностные результаты	Код	
реализации программы воспитания	личностных	
(дескрипторы)	результатов	
Портрет выпускника ПОО		
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны ЛР		
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты	ЛР 2	
национальных интересов России		

Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на	ЛР 3
основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию	
традиционных ценностей многонационального народа России	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и	ЛР 4
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от	
родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их	
финансового содержания	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,	ЛР 5
общественного деятеля	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	ЛР 6
информационного развития России, готовый работать на их достижение	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектномыслящий,	ЛР 7
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,	
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	
критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в	ЛР 8
изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	<i>7</i>
собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий	
собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с	ЛР 9
особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в	J11 <i>)</i>
различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	
	ЛР 10
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	JIF 10
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый	
оказать поддержку нуждающимся	ЛР 11
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	JIP 11
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	IID 12
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	<b>ЛР 12</b>
поведение окружающих	TD 14
Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи,	ЛР 14
подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием	
цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и	
образовательной организации	
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый	ЛР <b>17</b>
к их освоению	
Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления	ЛР 18
± · ±	
накопленного опыта	ЛР 19
накопленного опыта Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить	
накопленного опыта	ЛР 20
накопленного опыта Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить	ЛР 20
накопленного опыта  Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить  Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность,	ЛР 20 ЛР 21
накопленного опыта Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации	
накопленного опыта  Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить  Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на	
накопленного опыта  Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить  Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности,	ЛР 21
накопленного опыта  Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить  Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости	ЛР 21
накопленного опыта  Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить  Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей	ЛР 21 ЛР 22
накопленного опыта  Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить  Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей,	ЛР 21 ЛР 22
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить  Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	ЛР 21 ЛР 22 ЛР 23
накопленного опыта  Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить  Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей,	ЛР 21 ЛР 22

в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся

## 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) учебной практики	Кол-во часов	Виды работ	
1.	4 семестр Организация учебной практики, инструктаж по охране труда	1	Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной безопасности.	
2.	Тема 1. Контроль состояния потенциально опасных промышленных и природных объектов	34	<ul> <li>выбирать и применять методы контроля состояния потенциально опасных промышленных и природных объектов</li> <li>применять автоматизированные системы защиты и технические средства контроля состояния промышленных и природных объектов</li> <li>применять современные приборы разведки и контроля среды обитания</li> <li>идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и природную среду</li> </ul>	
	Дифференцированный зачет	1	- Демонстрация приобретенных умений и навыков, отчетов по практике. Ответы на возникшие вопросы по видам выполненных работ.	
	5 семестр Организация учебной практики, инструктаж по охране труда	1	- Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной безопасности.	
3	Тема 2. Использование средств связи при ЧС	36	<ul> <li>прогнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций</li> <li>разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации</li> <li>пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах</li> <li>составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования</li> </ul>	

<ul> <li>Тема 3. Средства индивидуальной защиты. Санитарная обработка</li> <li>- формировать тексты речевых сообщений по оповещению работников организации чрезвычайных ситуаций         <ul> <li>- наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуаци безопасного поведения в момент ее возникновения</li> <li>- обучать правилам охраны труда и техники безопасности</li> <li>- организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населением подчине составом</li> <li>- поддерживать контакт с аудиторией, вести беседу с населением по вопросам действий в ситуациях</li> <li>- проводить обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований организаций по вопросам предупреждения последствий чрезвычайных ситуациях</li> <li>- разрабатывать психологическую готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях</li> <li>- разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учет технологических процессов объекта защиты</li> <li>- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооруж</li> </ul> </li> </ul>
---

7	Дифференцированный зачет	1	Демонстрация приобретенных умений и навыков, отчетов по практике. Ответы на возникшие вопросы по видам выполненных работ.
ИТ	ОГО:	108	

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРО $\Gamma$ РАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1 Требования к условиям допуска обучающихся к учебной практике

К учебной практике допускаются обучающиеся, освоившие МДК. 02.01 Потенциально опасные процессы и производства МДК 02.02 Организация защиты населения и территорий Перед выходом на практику обучающийся должен:

#### уметь:

выбирать и применять методы контроля состояния потенциально опасных промышленных и природных объектов

применять автоматизированные системы защиты и технические средства контроля состояния промышленных и природных объектов

применять современные приборы разведки и контроля среды обитания идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и природную среду и прогнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций

разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования

пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах

формировать тексты речевых сообщений по оповещению работников организации об угрозе чрезвычайных ситуаций

наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения

обучать правилам охраны труда и техники безопасности

организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населением подчиненным личным составом

поддерживать контакт с аудиторией, вести беседу с населением по вопросам действий в чрезвычайных ситуациях

проводить обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения последствий чрезвычайных ситуаций

поддерживать психологическую готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях

разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты

рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений

#### знать:

классификация чрезвычайных ситуаций и исходные данные для планирования мероприятий по их предупреждению и ликвидации

конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей

основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и пожарную систем, обеспечивающих промышленную безопасность И технологических процессов

основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций

поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях

системы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

условия и признаки возникновения опасных природных явлений

характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния

характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду задачи гражданской обороны

классификация чрезвычайных ситуаций и исходные данные для планирования мероприятий по их предупреждению и ликвидации

нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами зашиты и системами безопасности

содержание и порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах

содержание планов аварийных разливов нефтепродуктов

структура и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования

требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по защите от чрезвычайных ситуаций и их структуру

основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и безопасность систем, обеспечивающих пожарную промышленную технологических процессов

основы обеспечения безопасности технологических процессов, использования аппаратов на опасных производствах

поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях

потенциально опасные процессы возникновения чрезвычайных ситуаций ситуаций чрезвычайных причины, последствия характер течения И техногенного и природного характера

системы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

современные приборы разведки и контроля среды обитания способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов структура и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования

требования нормативных документов по вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях условия и признаки возникновения опасных природных явлений

характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду

нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности

основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций

основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов

основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов

основные технологические процессы и аппараты

основы обеспечения безопасности технологических процессов, использования аппаратов на опасных производствах

причины, последствия и характер течения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера

содержание и порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах

способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов требования нормативных документов по вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях

требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по защите от чрезвычайных ситуаций и их структуру

характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния

конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей

методики расчета путей эвакуации персонала организаций

нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности

основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность технологических процессов

основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов

основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов

основные технологические процессы и аппараты

основы обеспечения безопасности технологических процессов, использования аппаратов на опасных производствах

причины, последствия и характер течения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера

способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов требования нормативных документов по вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях

требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по защите от чрезвычайных ситуаций и их структуру

условия и признаки возникновения опасных природных явлений

характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния

характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду задачи гражданской обороны

классификация чрезвычайных ситуаций и исходные данные для планирования мероприятий по их предупреждению и ликвидации

конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей

нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности

основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций

основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов

основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов

поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях

потенциально опасные процессы возникновения чрезвычайных ситуаций системы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

современные приборы разведки и контроля среды обитания

способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов требования нормативных документов по вопросам безопасности

жизнедеятельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по защите от чрезвычайных ситуаций и их структуру

условия и признаки возникновения опасных природных явлений

характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния

характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду

#### 4.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики предусмотрены следующие специальное помещение:

Лаборатория выполнения ПСР. Кабинет «Организации АС и ПСР», оснащенный оборудованием:

- Плакаты;
- Раздаточный материал;
- ГАСИ (гидравлический аварийно-спасательный инструмент) механизированный;
  - Учебная доска;
  - Софитная лампа над доской;
  - Термометр.
  - Парты -12 шт
  - Стулья-24 посадочных мест
  - Стол и стул для преподавателя.

#### 4.3 Информационное обеспечение учебной практики

Перечень рекомендуемых учебных Интернет-ресурсов, изданий, дополнительной литературы

#### Основные печатные издания

1. Пустовит В.В. Потенциально опасные процессы и производства. Учебник. Часть 1. Объекты ведения аварийно – спасательных работ. – М. КУРС, 2020. ISBN 9780-5-907064-79-9

- 2. Пустовит В.В. Потенциально опасные процессы и производства. Учебник. Часть 2. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. – М. КУРС, 2020. ISBN 978-907228-46-7
- 3. Иванов, А.А. Автоматизация технологических процессов и производств.: Учебное пособие/А.А.Иванов, -М.:: Форум, 2021. ISBN 978-5-00091-521-9
- 4. Вишняков Я.,Д., Вагин В. И., Овчинников В. В., Стародубец А. Н. жизнедеятельности. Защита населения и территорий – М.,: Безопасность Издательский центр «Академия», 2017 – 299 с. ISBN 978-5-7695-3392-1
- 5. Защита в чрезвычайных ситуациях. Под общей редакцией Пучкова В. А. Учебник. МЧС России. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016. – 364 c, ISBN 978-5-93970-147-1

#### Нормативные источники:

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции

- $P\Phi$  от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 01.07.2020 N 11-ФКЗ) // Собрание законодательства  $P\Phi$ , 01.07.2020, N 31, ст. 4398.
- 2. Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 30 мая 2001 г. (последняя редакция) №3-ФКЗ «О чрезвычайном положении» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_31866/ (дата обращения 30.03.2025).
- 3. Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 30 января 2002 г. (последняя редакция) №1-ФКЗ «О военном положении» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_35227/ (дата обращения 30.03.2025).
- 4. Закон Российской Федерации от 5 марта 1992 г.(последняя редакция) №2446-I «О безопасности» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_376/ (дата обращения 30.03.2025).
- 5. Федеральный закон от 21.12 1994 г. № 68-ФЗ (ред. от 28.12.2021) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации» [Электронный источник] https://www.economy.gov.ru/material/dokumenty/federalnyy\_zakon\_rossiyskoy\_federacii\_ot\_21\_dekabrya\_1994\_g\_68\_fz.html. (дата обращения 23.03.2025)
- 6. Федеральный закон от 21.12.1994 г. (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 5438/ (дата обращения 30.03.2025)
- 7. Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 1997 г. (последняя редакция) №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_15234/ (дата обращения 30.03.2025).
- 8. Федеральный закон Российской Федерации от 9 января 1996 г. (последняя редакция) №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» [Электронный источник] https://base.garant.ru/10108778/ (дата обращения 30.03.2025).
- 9. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей)» (последняя редакция) [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_7746/ (дата обращения 30.03.2025)
- 10. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (последняя редакция) [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_17861/ (дата обращения 23.03.2022)
- 11. Федеральный закон Российской Федерации от 6 марта 2006 г. (последняя редакция) №35-ФЗ «О противодействии терроризму» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_58840/ (дата обращения 30.03.2025).

#### Основные электронные издания

Савин, С. Н. Сейсмобезопасность зданий и сооружений: учебное пособие для спо / С. Н. Савин, И. Л. Данилов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-7512-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176848 (дата обращения: 28.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Синдаловский, Б. Е. Безопасность жизнедеятельности. Защита от неионизирующих электромагнитных излучений : учебное пособие для СПО / Б. Е. Синдаловский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-8622-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200255 (дата обращения: 28.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-6799-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152631 (дата обращения: 28.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 488 с. — ISBN 978-5-8114-6463-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148019 (дата обращения: 28.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 4.4 Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

Аттестация учебной практики в форме дифференцированного зачета в последний день практики на базах практической подготовки /оснащенных кабинетах колледжа.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной/производственной практики и представившие дневник по учебной практике.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических умений, и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Оценка за учебную практику определяется с учетом:

1. Оценки выполнения практических манипуляций в соответствии с разработанными и утвержденными на ПЦК алгоритмами манипуляций;

#### 5 «Отлично»

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 90-100 %;

#### 4 «Хорошо»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 75-89 %:

#### 3«Удовлетворительно»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 60-74 %, допуская единичные погрешности;

#### 2 «Неудовлетворительно»:

- значительные нарушения последовательности выполнения алгоритма манипуляции отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период практики;
- выполнение видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) с грубыми нарушениями алгоритма выполнения манипуляции (ниже 60 %);
- Оценка приобретенного практического опыта или *уровня* сформированности профессиональных компетенций результатам no учебной/производственной практики определяется средним баллом оценок за требуемых программой практики видов работ, отнесенных к оцениваемой компетенции/группе компетенций в столбце № 4 Аттестационного листа учебной практики.

**Высокий уровень сформированности компетенции** — среднеарифметический показатель оценок 4,5-5,0 балла

**Средний уровень сформированности компетенции** — среднеарифметический показатель оценок 3,5-4,4 балла.

**Низкий уровень сформированности компетенции** — средне-арифметический показатель оценок 3,0-3,4 балла.

Компетенция не сформирована - средне-арифметический показатель оценок ниже 3 баллов.

Итоговая оценка за учебную/производственную практику с учетом уровня развития общих компетенций на данном этапе образовательного процесса осуществляется с учетом ряда дополнительных критериев:

#### 5 «Отлично»

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 90-100 %;
  - систематическое посещение практики без опозданий;
  - систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
  - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

#### 4 «Хорошо»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 75-89 %:
  - систематическое посещение практики без опозданий;
- систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
  - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

#### 3 «Удовлетворительно»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 60-74 %, допуская единичные погрешности;
- систематическое посещение практики без опозданий; систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
  - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

#### 2 «Неудовлетворительно»:

- совершение действий, которые могут повлечь за собой нарушение профессиональной этики, ответственности, нанесение вреда здоровью и безопасности пациента;
- нарушения последовательности выполнения значительные алгоритма манипуляции, отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период
- выполнение видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) с грубыми нарушениями алгоритма выполнения манипуляции (ниже 60 %);
  - несистематическое посещение практики с опозданиями;
- несистематическое ведение дневника практики (или отсутствие дневника) с небрежным описанием выполненной работы;
  - нарушение правил внутреннего распорядка техникума (организации);
- отсутствие свидетельств выполнения видов работ в Аттестационном листе учебной практики.

# 4.5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов	Демонстрирует знания классификации чрезвычайных ситуаций и исходных данных для планирования мероприятий по их предупреждению и ликвидации, конструктивных особенностей промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей, основных видов и технических возможностей автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристик автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность технологических процессов, основных видов, причин, последствий и характера вероятных чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов при чрезвычайных ситуациях. Демонстрирует умение проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов;	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ПК 2.2. Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Демонстрирует знания задач гражданской обороны, нормативных требований по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности, содержания и порядка составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах.  Демонстрирует способность осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ПК 2.3. Организовывать и проводить мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях	Демонстрирует знания порядка разработки планов по защите населения в чрезвычайных ситуациях, порядка организации проведения мероприятий по защите населения в чрезвычайных ситуациях. Демонстрирует умение организовывать и проводить мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях;	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы

	12	1
	Демонстрирует знания и умения	текущая
ПК 2.4. Разрабатывать,	разрабатывать, проводить и контролировать	проверка
проводить и	проведение мероприятий по профилактике	наблюдение и
контролировать	возникновения аварий и (или) инцидентов на	оценка
проведение мероприятий	опасных производственных объектах и	результатов
	снижению их последствий;	выполнения
по профилактике		практических
возникновения аварий и		работ;
(или) инцидентов на		устный опрос;
опасных		оценка
производственных		результатов
объектах и снижению их		выполнения
последствий		самостоятельной
		работы
	Демонстрирует знания методики расчета путей	текущая
	эвакуации персонала организаций,	проверка
	нормативных требований по обеспеченности	٠ ـ ٠
		• • •
IIV 2.5 Dryggggggggg	зданий и сооружений средствами защиты и	оценка
ПК 2.5. Выполнять	системами газовой безопасности, основных	результатов
работы по	видов и технических возможностей	выполнения
предупреждению аварий	автоматизированных систем защиты	практических
и обеспечению газовой	промышленных объектов, характеристик	работ;
безопасности на опасных	автоматических приборов и систем,	устный опрос;
производственных	обеспечивающих газовую безопасность	оценка
объектах	технологических процессов.	результатов
	Демонстрирует умения выполнять работы по	выполнения
	предупреждению аварий и обеспечению	самостоятельной
	газовой безопасности на опасных	работы
	производственных объектах;	
	Демонстрирует знания требований	текущая
	нормативных документов по вопросам	проверка
	безопасности жизнедеятельности, пожарной	наблюдение и
	безопасности и поведению в чрезвычайных	оценка
Ш(26 В	ситуациях, порядка организации обучения	результатов
ПК 2.6. Выполнять	сотрудников нештатных аварийно-	выполнения
мероприятия по	спасательных формирований и персонала	практических
обучению населения	организаций по вопросам предупреждения,	работ;
безопасному поведению в	локализации и ликвидации последствий	устный опрос;
чрезвычайных ситуациях	чрезвычайных ситуаций.	оценка
	Демонстрирует умения выполнять	результатов
	мероприятия по обучению населения	выполнения
	безопасному поведению в чрезвычайных	самостоятельной
	ситуациях.	работы
	обосновывает постановку цели, выбора и	текущая
	применения методов и способов решения	проверка
	профессиональных задач;	наблюдение и
ОК 01. Выбирать	проводит адекватную оценку и самооценку	• • •
-		оценка
способы решения задач	эффективности и качества выполнения	результатов
профессиональной	профессиональных задач	выполнения
деятельности		практических
применительно к		работ;
различным контекстам		устный опрос;
		оценка
		результатов
		выполнения

13			
		самостоятельной работы	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	использует различные источники, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	демонстрирует ответственность за принятые решения; проводит самоанализ и корректирует результаты собственной работы	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обосновывает анализ работы членов команды (подчиненных)	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	умеет грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе - знает особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;	

	14	1
ОК 06. Проявлять	понимает значимость гражданско-	оценка результатов выполнения самостоятельной работы текущая
гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	патриотической позиции, значимость традиционных общечеловеческих ценностей; демонстрирует свою гражданско-патриотическую позицию, осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; применяет стандарты антикоррупционного поведения.	проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	демонстрирует знания алгоритма действий в чрезвычайных ситуациях; демонстрирует знания правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; понимает значимость необходимости сохранения окружающей среды, ресурсосбережения	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности на иностранных языках	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента	курса
~	
Руководитель предприятия	
М.П.	
"" 20 г	

# РАБОЧИЙ ДНЕВНИК

по практике

(Фамилия Имя Отчество студента)

г. Махачкала

### І. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРАКТИКЖНТЕ

Фамилия, Имя, отчество
Отделение
Курс
Группа
Срок практики
Вид практики
Место практики
ководитель практики
ибыл
был
П
Полимен

Рабочее место	Затрач. время (часы)	Отметка о проверке работы руководителя практики
3	4	5

Месяц и число	Описание выполненной работы
1	2

#### 3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Ç

	18
Месяц и число	Описание выполненной работы
1	2
	-

Рабочее место	Затрач. время (часы)	Отметка о проверке работы руководителя практики
3	4	5

<u>1C</u>

Месяц и число	Описание выполненной работы
1	2

Рабочее место	Затрач. время (часы)	Отметка о проверке работы руководителя практики	
3	4	5	

Месяц и число	Описание выполненной работы	Рабочее место	Затрач. время (часы)	Отметка о проверке работы руководителя практики
1	2	3	4	5
			1	
			+	
			+	

# 21 АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

	(фамилия, имя, отчество)	
	курса, специальности	
групп	ыпрошел	
на <u></u>	1	1
c		
1. 2.	Результат практики Степень выполнения программы практики <u>освоена в</u> Уровень освоения практикантом общих и профессиональных комп	полной степени етенций <u>высокий</u>
№	Общие и профессиональные компетенции	Освоена/не освоен
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
3.	Характеристика работы практиканта за период	
Оцен	ка практики и качество оформления дневника и отчета	
	цитель практики от предприятия <u></u>	

O

5. Заключение о степени соответствии выполненного отчета требованиям программыпрактики
6. Оценка полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику
7. Недостатки отчета
8. Оценка руководителя практики от техникума
Руководитель практики от техникума

### Лист изменений и дополнений

в рабочую программу учебной практики			
по специальности			
	ание специальности)		
№ изменения, дата изменения; номер	о страницы с изменением		
Например: Изменение №1, 16.06.21	г., стр. № 14		
БЫЛО	СТАЛО		
Основание:			
/			
подпись Инициалы, фо	подпись Инициалы, фамилия внесшего изменения		
Рассмотрено и одобрено на заседании	ПЦК		
Протокол №«»_			
Председатель ПЦК:/_	/		
-	нициалы, фамилия		