



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«УЛЬЯНОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ»**

432017, г. Ульяновск, ул. Ленина, дом 9/117

РАССМОТРЕНО
на заседании
Педагогического совета
протокол № 9
«25» февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
_____ Е.В. Гордагина

« 25 » февраля 2026 г

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
по специальности
20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

г. Ульяновск
2026

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Пояснительная записка	4
2. Требования к результатам производственной (преддипломной) практики	8
3. Результаты освоения программы производственной (преддипломной) практики	10
4. Примерный тематический план	11
5. Условия реализации программы производственной (преддипломной) практики	13
6. Примерная тематика дипломных работ	14
7. Информационное обеспечение производственной (преддипломной) практики	26
8. Общие требования к организации производственной (преддипломной) практики	28
9. Основные требования по заполнению отчета обучающегося по производственной (преддипломной) практике	29

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 25 декабря 2024г. № 1060 квалификация: «Специалист в чрезвычайных ситуациях», приказами Минобрнауки России N 885 и Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" и согласно рабочего учебного плана предусматривается прохождение производственной (преддипломной) практики (всего - 4 недели), производственная (преддипломная) практика проводится в 8 семестре 4 курса обучения.

Производственная (преддипломная) практика является завершающим этапом обучения студентов. Проводится в соответствии с ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и составленным на его основе учебным планом специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» после освоения теоретического и практического курсов и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации.

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Производственная практика (преддипломная) проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Студенты, имеющие академические задолженности, к прохождению преддипломной практики не допускаются.

Практика имеет **целью** комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.

Задачами преддипломной практики являются:

- приобретение навыков практической работы;
- организация проведения работ по проведению аварийно-спасательных работ и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- организации защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях;
- освоение законодательной базы в деятельности аварийно-спасательных формирований;
- приобретение знаний для обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях;
- приобретения навыков работы на аварийно-спасательной технике и оборудовании.

- сбор студентами-практикантами материалов для выполнения дипломной работы и подготовки к ГИА;
- закрепление и углубление в производственных условиях знаний и умений, полученных студентами при изучении общих профессиональных дисциплин;
- закрепление и углубление в производственных условиях знаний и умений, полученных студентами при изучении профессиональных модулей «Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях»; «Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций», «Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования», «Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций», «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям» и во время прохождения учебных и производственных практик (на основе изучения деятельности конкретного предприятия);
- приобретение студентами навыков организаторской работы и оперативного управления при выполнении обязанности дублеров инженерно-технических работников со средним профессиональным образованием;
- ознакомление непосредственно на производстве с передовыми технологиями, организацией труда;
- развитие профессионального мышления и организаторских способностей в условиях трудового коллектива.

Наиболее общими заданиями курсантов при прохождении преддипломной практики являются:

- изучение структуры предприятия, организации и технологии деятельности, основных функций штатных подразделений;
- изучение и анализ направлений и итогов деятельности;
- анализ научно-исследовательской, управленческой и технической подготовки деятельности;
- изучение материально-технического и кадрового обеспечения деятельности; анализ информационного обеспечения управления;
- выработка вариантов, оценка и принятие управленческих решений по совершенствованию управления организацией и персоналом; анализ организации выполнения управленческих решений и контроля за их исполнением;
- анализ управления с позиций эффективности деятельности.

Бюджет времени, отводимый на преддипломную практику, определяется учебным планом специальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Для организации преддипломной практики необходимо сформировать пакет документов, включающий рабочую программу производственной практики, график прохождения практики, договоры с предприятиями, приказы о распределении студентов по объектам практики.

В период прохождения преддипломной практики обучающиеся должны собрать статистический материал, сделать необходимые выписки из служебной документации организации, ознакомиться с информацией по теме

ВКР, собрать и подготовить материал для практической части дипломной работы.

Также рекомендуется ознакомиться с литературой, в которой освещается не только отечественный, но и зарубежный опыт деятельности подобных организаций и учреждений.

Необходимо изучить инструкции, методические указания, нормативные документы, постановления, действующие в настоящее время и регламентирующие работу организаций и учреждений.

На заключительном этапе преддипломной практики необходимо обобщить материал, собранный в период прохождения практики, определить его достаточность и достоверность для разработки практической части ВКР, оформить отчет по практике.

Студенты, не выполнившие требований программы преддипломной практики или получившие отрицательную характеристику, не допускаются к государственной итоговой аттестации.

Область профессиональной деятельности:

- организация и проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- планирование и осуществление мероприятий по предотвращению аварий и катастроф природного и техногенного характера и снижению их негативных последствий;
- техническое обслуживание, ремонт и хранение аварийно-спасательной техники, оборудования и снаряжения.

Объекты профессиональной деятельности:

- люди, пострадавшие в чрезвычайных ситуациях, население и материальные ценности, находящиеся в зонах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- опасности, связанные с последствиями деятельности человека и природными явлениями;
- потенциально опасные технологические процессы и производства;
- методы и средства защиты человека, объектов экономики и среды обитания от опасностей и вредного воздействия;
- методы и способы определения степени опасности, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду обитания;
- методы и приемы выполнения аварийно-спасательных работ;
- организация и планирование деятельности аварийно-спасательных формирований;
- аварийно-спасательное оборудование и техника;
- средства оказания помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;
- средства и системы связи и управления;
- первичные трудовые коллективы.

В части освоения квалификации техника-спасателя и основных видов деятельности (ВД):

- организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях.
- организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций.
- ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования.
- обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

С целью овладения видами деятельности обучающийся в ходе производственной (преддипломной) практики должен:

***иметь практический опыт:**

- участия в аварийно-спасательных работах, в том числе с использованием средств индивидуальной защиты;
- мониторинга, прогнозирования и оценки обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций;
- организации и осуществления оперативной связи в чрезвычайных ситуациях; разработки тактических схем и расчета сил и средств для проведения поисковых и аварийно-спасательных работ;

***уметь:**

- определять источники получения информации в чрезвычайных ситуациях; организовывать и проводить работу по сбору оперативной информации, в том числе осуществлять разведку в зоне чрезвычайных ситуаций;
- планировать и рассчитывать доставку личного состава в зону чрезвычайных ситуаций;
- использовать средства связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации;
- осуществлять расчеты вероятного развития чрезвычайных ситуаций;
- определять зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ;
- определять параметры опасных зон, масштабов и опасности чрезвычайных ситуаций;
- организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов;
- принимать решения на использование и использовать средства индивидуальной защиты;
- рассчитывать и проводить математическое моделирование нагрузки на конструкции зданий;
- применять штатные системы безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта;
- организовывать взаимодействие в составе штаба ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- планировать схемы связи в условиях высокой загруженности каналов связи при проведении масштабных спасательных операций;
- вести оперативно-штабную документацию;
- применять средства коротких волн и спутниковой связи;
- планировать и осуществлять первоочередные мероприятия по проведению аварийно-восстановительных работ;
- осуществлять организацию работы аварийно-спасательных подразделений при проведении аварийно-восстановительных работ;

-оказывать помощь с учетом психологического состояния, возможных травм

***знать:**

-причины, последствия, характер и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;

-технические возможности и условия применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники и оборудования; источники оперативного получения информации;

-основы организации кинологического обследования объектов и местности; способы организации и основные технологии проведения спасательных работ -в чрезвычайных ситуациях, методы локализации чрезвычайных ситуаций;

технические возможности и правила применения средств связи;

устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации - аварийно-спасательной техники и оборудования;

нормативные требования проведения спасательных работ на воздушном транспорте и акваториях;

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

-поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях;

-нормативные требования по обеспеченности транспортных средств, зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности и технические возможности данных систем;

-порядок организации мероприятий по охране труда и меры безопасности при выполнении работ на чрезвычайных ситуациях;

-методики расчета и прогнозирования последствий чрезвычайных ситуаций и определения зон безопасности при проведении аварийно-спасательных работ;

-принципы формирования, права и обязанности должностных лиц штаба по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

-порядок и принципы построения схем связи и правила радиообмена в условиях высокой загруженности каналов связи

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результатом производственной (преддипломной) практики является закрепление практического опыта и оценка сформированности профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций, согласно их перечням в рабочих программах профессиональных модулей.

4. ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п / п	Наименование видов, разделов и тем практики	Количество о часов (недель)
1.	<p>Вводное занятие. Ознакомление со структурой и организацией управления учреждения. Инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Ознакомление с планированием, осуществлением, направлениями деятельности учреждения в соответствии с темой дипломной работы.</p> <p>Практика на рабочих местах.</p>	<p>1 2</p> <p>1 2 0</p>
2.	<p>Ознакомление с документационным обеспечением деятельности по направлению тематики работы.</p>	
2.1	<p>Обоснование актуальности темы дипломной работы</p>	
2.2	<p>Постановка проблемы, анализ степени исследованности проблемы, обзор литературы</p>	
2.2	<p>Содержательная характеристика объекта исследования.</p>	
2.2	<p>Изучение статистических данных и анализ деятельности подразделения в соответствии с темой работы.</p>	
2.3	<p>Изучение положительного опыта работы (имеющиеся трудности) и динамику развития направления деятельности (подразделения/должностного лица) по направлению тематики своей работы.</p>	
2.4	<p>Оформление документации</p>	
2.5		
3.		<p>1 2</p>
Всего		<p>1 4 4</p>

4.1 ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Темы, учебная информация, необходимая для овладения умениями и навыками	Формируемые умения и навыки	Примерные виды работ	Связь с учебными дисциплинами
--	------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

1	2	3	4
<p>1. Вводное занятие и инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Задачи и краткое содержание практики по профилю специальности. Инструктаж по общим вопросам, охраны труда и техники безопасности, по режиму работы предприятия. Изучение структуры предприятия и взаимосвязи подразделений. Основные направления деятельности предприятия в соответствии с темой работы.</p>	<p>Организация рабочего места мероприятий по обеспечению безопасности.</p>	<p>Ознакомление со структурой организации.</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.</p>
<p>2. Практика на рабочих местах.</p> <p>2.1 Обоснование актуальности темы выпускной квалификационной работы.</p>	<p>Обладание широким кругозором. Способность к осмыслению жизненных явлений. Анализ и синтез информации.</p>	<p>Ознакомление с деятельностью организации в соответствии с</p>	<p>Общие профессиональные дисциплины и профессиональные модули.</p>

<p>2.2 Постановка проблемы, анализ степени исследованности проблемы, обзор литературы.</p>	<p>Комплексное представление обвопроса обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</p>	<p>Анализ деятельности организации. Работа технической Изучение проблем и перспектив развития информатизации общества. Анализ противопожарного состояния объекта</p>	<p>Общие профессиональные дисциплины и профессиональные модули.</p>
<p>2.3 Содержательная характеристика объекта исследования.</p>	<p>Владение информацией об объекте исследования его соответствии требованиям противопожарных</p>	<p>Анализ противопожарного состояния объекта</p>	<p>Общие профессиональные дисциплины и профессиональные модули</p>

1	2	3	4
3.Оформление отчета.	<p>норм и способах повышения уровня противопожарной защиты.</p> <p>Оформление документации в соответствии с действующим и нормативным и документами</p>	<p>исследования. Изучение положительного опыта работы и деятельности</p> <p>потеме работы</p> <p>Создание отчета</p>	

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Поисково-спасательная служба МБУ «Управление гражданской защиты г. Ульяновска»

Договор о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы от 19.08.2024, срок действия 5 лет с последующей пролонгацией

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ДИПЛОМНЫХ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

20.02.02 «ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

УТВЕРЖДАЮ
Председатель ПЦК дисциплин
профессионального цикла

_____ Губин С.В.
«__» _____ 2024г.

Темы выпускных квалификационных работ по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»

1. Разработка плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера потенциально-опасного объекта (на примере ...)
2. Разработка Возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций на потенциально-опасном объекте (на примере ...)
(Приложение № 1 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера).
3. Разработка Календарного плана основных мероприятий объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий на потенциально-опасном объекте (на примере ...)
(Приложение № 2 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)
4. Разработка Решение председателя КЧС и ОПБ объектового звена территориальной подсистемы РСЧС по ликвидации ЧС на потенциально-опасном объекте (на примере ...)

(Приложение № 3 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

5. Проведение Расчета сил и средств объектового звена территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (сетевой график по наращиванию сил и средств) на потенциально-опасном объекте (на примере ...)

(Приложение № 4 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

6. Разработка Организации управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий на потенциально-опасном объекте (на примере ...)

(Приложение № 5 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

7. Разработка плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального образования (городского округа) (на примере ...)

8. Разработка Возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций муниципального образования (городского округа) (на примере ...)

(Приложение № 1 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

9. Разработка Календарного плана основных мероприятий звена территориальной подсистемы РСЧС при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий муниципального образования (городского округа) (на примере ...)

(Приложение № 2 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

10. Разработка Решения председателя КЧС и ОПБ звена территориальной подсистемы РСЧС по ликвидации ЧС муниципального образования (городского округа) (на примере ...)

(Приложение № 3 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

11. Проведение Расчета сил и средств звена территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (сетевой график по наращиванию сил и средств) муниципального образования (городского округа) (на примере ...)

(Приложение № 4 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

12. Разработка Организации управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий муниципального образования (городского округа) (на примере ...)

(Приложение № 5 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

13. Разработка плана эвакуации населения муниципального образования (городского округа) при возникновении чрезвычайной ситуации (на примере ...)

14. Разработка плана эвакуации населения муниципального образования (городского округа) при возникновении чрезвычайной ситуации на гидротехническом сооружении (на примере ...)

15. Разработка плана эвакуации населения муниципального образования (городского округа) при возникновении чрезвычайной ситуации на химически опасном объекте (на примере ...)

16. Разработка плана эвакуации населения муниципального образования (городского округа) при возникновении чрезвычайной ситуации на железнодорожном узле (на примере ...)

17. Разработка плана эвакуации работающего персонала объекта экономики и проживающего вблизи предприятия населения при возникновении чрезвычайной ситуации на потенциально-опасном объекте (на примере ...)

18. Разработка плана по повышению устойчивости функционирования муниципального образования (городского округа) при возможных чрезвычайных ситуациях в особый период (на примере ...)

19. Разработка плана по повышению устойчивости функционирования объекта экономики при возможных чрезвычайных ситуациях в особый период (на примере ...)

20. Разработка плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на химически опасном объекте (на примере ...)

21. Разработка Возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций на химически опасном объекте (на примере ...)

(Приложение № 1 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

22. Разработка Календарного плана основных мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий на химически опасном объекте (на примере ...)

(Приложение № 2 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

23. Разработка Решения председателя КЧС и ОПБ по ликвидации чрезвычайных ситуаций на химически опасном объекте (на примере ...)

(Приложение № 3 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

24. Проведение Расчета сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (сетевой график по наращиванию сил и средств) на химически опасном объекте (на примере ...)

(Приложение № 4 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

25. Разработка Организации управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий на химически опасном объекте (на примере ...)

(Приложение № 5 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

26. Разработка плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на железнодорожном узле (на примере ...)

27. Разработка Возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций на железнодорожном узле (на примере ...)

(Приложение № 1 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

28. Разработка Календарного плана основных мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий на железнодорожном узле (на примере ...)

(Приложение № 2 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

29. Разработка Решения председателя КЧС и ОПБ по ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном узле (на примере ...)

(Приложение № 3 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

30. Проведение Расчета сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (сетевой график по наращиванию сил и средств) на железнодорожном узле (на примере ...)

(Приложение № 4 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

31. Разработка Организации управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий на железнодорожном узле (на примере ...)

(Приложение № 5 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

32. Выработка предложений по улучшению работы мобильной системы пожаротушения на базе маломерного спасательного (пожарно-спасательного) судна (на примере ...)

33. Разработка плана (приложений к плану) по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти (нефтепродуктов) при разгерметизации топливозаправочной станции (на примере ...)

34. Разработка плана (приложений к плану) по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти (нефтепродуктов) при разгерметизации емкостей с топливом теплохода (на примере ...)

35. Разработка плана (приложений к плану) по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти (нефтепродуктов) при разгерметизации автоцистерны (на примере ...)

36. Разработка плана (приложений к плану) по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти (нефтепродуктов) при разгерметизации железнодорожной цистерны (на примере ...)

37. Разработка плана (приложений к плану) по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти (нефтепродуктов) при разгерметизации емкости нефтехранилища (на примере ...)

38. Разработка плана (приложений к плану) по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти (нефтепродуктов) объекта экономики (на примере ...)

39. Разработка плана (приложений к плану) по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти, и нефтепродуктов на территории муниципального образования (городского округа) (на примере ...)

40. Разработка плана наращивания инженерной защиты населения при ведении гражданской обороны муниципального образования (городского округа) (на примере ...)

41. Разработка плана наращивания инженерной защиты работающего персонала при ведении гражданской обороны объекта экономики (на примере ...)
42. Разработка плана действий (приложений к плану) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объекте с массовым пребыванием людей (детский сад, школа, лицей, техникум, колледж, больница, поликлиника, театр, кинотеатр и т.п.) (на примере ...)
43. Разработка плана основных мероприятий по антитеррористической защищённости и профилактике экстремизма на текущий год муниципального образования (городского округа) (на примере ...)
44. Разработка плана основных мероприятий по антитеррористической защищённости и профилактике экстремизма на текущий год объекта экономики (на примере ...)
45. Разработка плана основных мероприятий по антитеррористической защищённости и профилактике экстремизма на текущий год объекта с массовым пребыванием людей (детский сад, школа, лицей, техникум, колледж, больница, поликлиника, театр, кинотеатр и т.п.) (на примере ...)
46. Разработка плана действий (взаимодействия) функционального звена муниципального образования (городского округа) (на примере ...)
47. Разработка плана действий (взаимодействия) функционального звена объекта экономики (на примере ...)
48. Разработка плана взаимодействия служб различного назначения муниципального образования (городского округа) (на примере ...)
49. Разработка плана взаимодействия служб различного назначения объекта экономики (на примере ...)
50. Разработка схемы информационного центра ОКСИОН муниципального образования (городского округа) (на примере ...)
51. Разработка планирующей документации единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования (городского округа) (на примере ...)

52. Разработка планирующей документации единой дежурно-диспетчерской службы объекта экономики (на примере ...)
53. Разработка рабочей документации единой дежурно-диспетчерской службы объекта экономики (на примере ...)
54. Разработка декларации промышленной безопасности химически опасного объекта (на примере ...)
55. Разработка декларации промышленной безопасности потенциально опасного объекта (на примере ...)
56. Разработка декларации промышленной безопасности объекта экономики (на примере ...)
57. Разработка декларации пожарной безопасности химически опасного объекта (на примере ...)
58. Разработка декларации пожарной безопасности потенциально опасного объекта (на примере ...)
59. Разработка декларации пожарной безопасности пожаро-взрывоопасного объекта (на примере ...)
60. Разработка декларации пожарной безопасности объекта экономики (на примере ...)
61. Разработка плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций и аварий потенциально опасного объекта (на примере ...)
62. Разработка плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций и аварий химически опасного объекта (на примере ...)
63. Разработка плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций и аварий пожаро-взрывоопасного объекта (на примере ...)
64. Разработка паспорта безопасности потенциально опасного объекта (на примере ...)
65. Разработка паспорта безопасности химически опасного объекта (на примере ...)
66. Разработка паспорта безопасности пожаро-взрывоопасного объекта (на примере ...)

67. Разработка планирующей и рабочей документации в сфере обеспечения безопасности потенциально опасного объекта (на примере ...)
68. Разработка планирующей и рабочей документации в сфере обеспечения безопасности химически опасного объекта (на примере ...)
69. Разработка планирующей и рабочей документации в сфере обеспечения безопасности пожаро-взрывоопасного опасного объекта (на примере ...)
70. Разработка декларации пожарной безопасности вновь возводимого объекта (на примере ...)
71. Разработка предложений по усовершенствованию пожарного автомобиля (с указанием марки), состоящей на вооружении ...
72. Разработка предложений по усовершенствованию пожарной техники (с указанием марки), состоящей на вооружении ...
73. Разработка предложений по усовершенствованию аварийно-спасательного автомобиля (с указанием марки), состоящей на вооружении ...
74. Разработка предложений по модернизации аварийно-спасательной техники (с указанием марки), состоящей на вооружении ...
75. Разработка предложений по усовершенствованию многофункционального аварийно-спасательного судна (с указанием марки), состоящего на вооружении ...
76. Разработка предложений по усовершенствованию дорожной и землеройной спасательной техники (с указанием марки), состоящей на вооружении ...
77. Разработка предложений по усовершенствованию грузоподъемной спасательной техники (с указанием марки), состоящей на вооружении ...
78. Разработка предложений по усовершенствованию аварийно-спасательных средств и оборудования (с указанием марки), состоящей на вооружении ...
79. Разработка предложений по усовершенствованию эксплуатации, организации технического обслуживания и ремонта пожарно-спасательной техники (с указанием марки), состоящей на вооружении ...

80. Разработка предложений по усовершенствованию эксплуатации, организации технического обслуживания и ремонта аварийно-спасательного оборудования (с указанием марки), состоящей на вооружении ...
81. Разработка предложений по усовершенствованию эксплуатации, организации технического обслуживания и ремонта пожарных инструментов (с указанием марки), состоящей на вооружении ...
82. Разработка предложений по усовершенствованию организации питания спасателей во время проведения аварийно-спасательных работ (на примере ...)
83. Разработка предложений по усовершенствованию организации питания спасателей во время проведения поисково-спасательных работ (на примере ...)
84. Разработка предложений по усовершенствованию организации питания спасателей во время проведения других неотложных работ (на примере ...)
85. Разработка предложений по усовершенствованию организации полевого лагеря спасателей при проведении аварийно-спасательных работ (на примере ...)
86. Разработка предложений по усовершенствованию организации полевого лагеря спасателей при проведении поисково-спасательных работ (на примере ...)
87. Разработка предложений по усовершенствованию организации полевого лагеря спасателей при проведении других неотложных работ (на примере ...)
88. Разработка предложений по усовершенствованию организации жизнеобеспечения спасателей при проведении аварийно-спасательных работ (на примере ...)
89. Разработка предложений по усовершенствованию организации жизнеобеспечения спасателей при проведении поисково-спасательных работ (на примере ...)
90. Разработка предложений по усовершенствованию организации жизнеобеспечения спасателей при проведении других неотложных работ (на примере ...)

91. Разработка предложений по усовершенствованию набора первой необходимости в целях жизнеобеспечения спасателей при проведении аварийно-спасательных работ (на примере ...)
92. Разработка предложений по усовершенствованию боевой укладки снаряжения, необходимого при проведении поисково-спасательных работ (на примере ...)
93. Разработка предложений по усовершенствованию набора первой необходимости в целях жизнеобеспечения спасателей при проведении других неотложных работ (на примере ...)
94. Разработка предложений по усовершенствованию эффективности работы спасателей при проведении аварийно-спасательных работ по ликвидации последствий обрушения конструкций высотного здания в городской среде (на примере ...)
95. Разработка предложений по организации эвакуации пострадавших из лесных массивов пешим порядком (на примере ...)
96. Разработка планов обеспечения безопасности пострадавшего населения во время проведения АСДНР при ЧС природного характера (на примере ...)
97. Разработка предложений по организации проведения предупредительных мероприятий в целях предотвращения пожаров в лесных массивах и уменьшения материального ущерба, недопущения гибели и травматизма людей (на примере ... лесхоза)
98. Разработка предложений по организации проведения предупредительных мероприятий в целях предотвращения пожаров в лесных массивах и уменьшения материального ущерба, недопущения гибели и травматизма людей (на примере ... муниципального образования)
99. Разработка предложений по организации транспортировки пострадавших из трудно проходимых местностей (лес, снег, болото, степи) различными способами
100. Разработка предложений по организации очистки воды или ее добычи для спасателей в экстремальных условиях

101. Разработка предложений по организации добычи пищи для спасателей в экстремальных условиях
102. Разработка предложений по усовершенствованию работы штабов ликвидации чрезвычайных ситуаций в природных условиях
103. Разработка предложений по усовершенствованию форменной одежды спасателей для проведения поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях природного характера
104. Разработка предложений по переоборудованию грузового отсека ГАЗ-2752 для транспортировки аварийно-спасательного оборудования
105. Разработка предложений по организации проведения предупредительных мероприятий в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций и уменьшения материального ущерба, недопущения гибели и травматизма людей на водных объектах (на примере ...)
106. Разработка предложений по минимизации опасных факторов автономного существования и выживания спасателей в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера
107. Разработка предложений по обеспечению непрерывности работы спасателей при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ
108. Разработка предложений по улучшению методики поиска пострадавших на внутренних водных акваториях.
109. Разработка предложений по усовершенствованию штатных спасательных средств спасателей для проведения поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях природного характера
110. Разработка предложений по переоборудованию штатного сигнально-голосового устройства на аварийно-спасательном автомобиле (на примере ...)
111. Разработка предложений по организации мониторинга неорганизованных мест купания и отдыха населения в летний период (на примере ...)

112. Разработка пожарно-спасательного оснащения маломерного судна для проведения пожарно-спасательных и поисковых работ на внутренних водных акваториях (на примере...)
113. Разработка паспорта безопасности объекта с массовым пребыванием людей (на примере...)
114. Разработка инструкции по оказанию первой помощи при родах в полевых условиях и в условиях ЧС
115. Разработка предложений по внедрению систем активной и пассивной безопасности в случае утечки АХОВ в здании покрасочного цеха (на примере...).
116. Разработка плана эвакуации потенциально опасного объекта (на примере...).
117. Разработка применения беспилотных авиационных систем (БАС МЧС России) и кинологовической группы (службы) при проведении поисково-спасательных работ в лесных массивах.
118. Разработка предложений по усовершенствованию транспортировки пострадавших (спасенных) с акватории водоема в демисезонный период, период ледостава.
119. Разработка предложения по усовершенствованию мер безопасности при аварийно-спасательных работах в условиях отрицательных температур (на примере...).
120. Разработка применения спасательного эвакуационного устройства «Спасательный рукав» (на примере ...).
121. Разработка предложений по усовершенствованию систем предупреждения (оповещения) населения при возникновении ЧС в мирное время (на примере...).
122. Применение БАС (беспилотные авиационные системы) при ликвидации аварий на опасных производственных объектах (на примере...).
123. Разработка предложений по внедрению современных технологий предупреждения и ликвидации ЧС природного характера (на примере...).

124. Разработка предложений по внедрению современных технологий предупреждения и ликвидации ЧС техногенного характера (на примере...).
125. Разработка предложений по внедрению (созданию) кинологического подразделения в МУ ПСС г. Ульяновск.
126. Разработка предложений по применению робототехнических средств при ликвидации аварий на ХОО (на примере..).
127. Разработка предложений по применению робототехнических средств при ликвидации аварий на РОО (на примере..).
128. Разработка предложений по внедрению современных средств обнаружения пострадавших при проведении ПСР, ликвидации ЧС природного и техногенного характера (на примере..).
129. Разработка предложений по усовершенствованию систем жизнеобеспечения АСФ (на примере..).
130. Разработка предложений по модернизации оснащения спасателей предназначенного для защиты при проведении АСДНР на ХОО (на примере..).
131. Разработка предложений по проведению АСР при ликвидации ЧС, связанных с наводнениями (паводками) (на примере..).
132. Разработка предложений по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с обрушениями зданий и сооружений (на примере..).
133. Разработка предложений по проведению аварийно-спасательных работ при пожарах в зданиях и сооружениях (на примере..).
134. Разработка предложений по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС, связанных с транспортными происшествиями (на примере..).
135. Разработка предложений по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС, связанных с химическим заражением местности (на примере..).

136. Разработка предложений по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС, связанных с радиационным загрязнением местности (на примере..).
137. Разработка предложений по управлению силами и средствами ликвидации ЧС при проведении АСДНР (на примере..).
138. Разработка предложений по выдвигению сил РСЧС в зону ЧС и расположению их на месте (на примере..).
139. Разработка предложений по обеспечению пожарной безопасности на потенциально опасном объекте (на примере АЗС..).
140. Проведение расчета сил и средств для ликвидации ЧС локального характера (на примере).
141. Разработка предложений по организации и ведению поисковых работ с применением высоко-технологических средств (на примере..).
142. Разработка предложений по усовершенствованию системы пожарной безопасности на объекте с массовым пребыванием людей (на примере..).
143. Разработка предложений по повышению устойчивости функционирования объекта в ЧС (на примере...)
144. по повышению безопасности рекреационного объекта (на примере...)
145. Разработка предложений по модернизации защитного сооружения гражданской обороны (на примере...)
146. Разработка концепции «стерильной кабины» на примере пожарной автоцистерны (на примере...)
147. Разработка тактики применения систем канатного доступа при проведении аварийно-спасательных работ (на примере...)
148. Разработка предложений по организации развертывания средств АСФ в зоне ЧС техногенных аварий.
149. Разработка предложений по организации системы связи на маломерных судах.

150. Разработка предложений по организации тылового обеспечения АСФ при проведении АСР природного и техногенного характера.
151. Разработка предложений по организации эвакуации при пожаре в дошкольных учреждениях (на примере...)
152. Разработка методического пособия по психологической подготовке спасателей АСФ.
153. Разработка учебного полигона по профессиональной подготовке спасателей АСФ.
154. Разработка предложений по организации оповещения личного состава АСФ в режиме «Повышенная готовность и ЧС».
155. Разработка плана тушения и проведения АСР на воздушном судне (марка судна) (на примере аэропорта...)
156. Разработка плана психологической подготовки личного состава спасателей (на примере...)
157. Разработка предложений по оснащению системами эвакуации высотного объекта (на примере...)
158. Разработка предложений по повышению устойчивости работы объекты химически опасного объекта (на примере...)
159. Разработка предложений по повышению устойчивости работы гидротехнического сооружения (на примере...)
160. Разработка предложений по модернизации защитного сооружения гражданской обороны (на примере...)

Преподаватели профессионального цикла:

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Основные источники:

1. Фадеев, С.В., Кукушкин, Н.И. Тактика аварийно-спасательных работ. Тактика спасательных работ. Часть 3. Основы функционирования аварийно-спасательных подразделений и деятельности спасателей. Под общ. ред. к.э.н., профессора А.М. Манаенкова. Учебник / М.: КУРС, 2019. – 192 с.
2. Олишевский, А.Т. Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ: учебное пособие / Олишевский А.Т. — Москва: Проспект, 2015. — 241 с.
3. Юртушкин В.И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территория: учебное пособие / Юртушкин В.И. – Москва: КноРус, 2021. – 365 с.
4. Овсяник А.И. Радиационная и химическая защита населения: учебно-методическое пособие / Овсяник А.И., Шапошников С.В., Романченко Л.Н., Буслаев С.И., Яркин В.В. – Москва: Русайнс, 2021. – 402 с.
5. Пустовит, В.В. Потенциально опасные процессы и производства. Часть 1. Объекты ведения аварийно-спасательных работ. Учебник / М.: КУРС, 2019. – 176 с.
6. Пустовит, В.В. Потенциально опасные процессы и производства. Часть 2. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Учебник / М.: КУРС, 2019. – 208 с.
7. Голован, Ю.В. Спасательная техника и базовые машины: учебное пособие / Голован Ю.В., Емельянов В.К., Козырь Т.В. — Москва: Проспект, 2015. — 227 с.
8. Харитоненко, К.Н., Кремешной, И.А. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций. Часть 1. Обеспечение спасательных операций, основы топографии и альпинистской подготовки. Учебник / М.: КУРС, 2019. – 296 с.
9. Харитоненко, К.Н., Кремешной, И.А. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций. Часть 2. Принципы выживания в различных климатогеографических условиях. Учебник / М.: КУРС, 2019. – 304 с.
10. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Микрюков В.Ю. — Москва: КноРус, 2020. — 282 с. — (СПО).
11. Данилина М.В. Практикум по основам безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / Данилина М.В. — Москва: Русайнс, 2020. — 308 с.
12. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО/ Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - М.: КноРус, 2021. – 192 с.
13. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва: КноРус, 2020. — 155 с. — (СПО).
14. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Тягунов Г.В., Волкова А.А., Шишкунов В.Г., Барышев Е.Е. — Москва: КноРус, 2021. — 274 с.
15. Микрюков В.Ю. Основы военной службы (серия «Военная подготовка»):

учебник / Микрюков В.Ю. — Москва: КноРус, 2021. — 505 с.

16. Юртушкин В.И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территория: учебное пособие / Юртушкин В.И. – Москва: КноРус, 2021. – 365 с.

17. Овсяник А.И. Радиационная и химическая защита населения: учебно-методическое пособие / Овсяник А.И., Шапошников С.В., Романченко Л.Н., Буслаев С.И., Яркин В.В. – Москва: Русайнс, 2021. – 402 с.

18. Гражданская защита. Журнал. Издательство / Распространитель ФАУ «ИЦ ОКСИОН». 64 страницы.

19. Основы безопасности жизнедеятельности. Журнал. Издательство / Распространитель ФАУ «ИЦ ОКСИОН». 64 страницы.

Дополнительные источники:

1. Гражданская защита. Журнал. Издательство / Распространитель ФАУ «ИЦ ОКСИОН». 64 страницы.

2. Основы безопасности жизнедеятельности. Журнал. Издательство / Распространитель ФАУ «ИЦ ОКСИОН». 64 страницы.

3. Пожарное дело. Журнал. Издательство / Распространитель ФАУ «ИЦ ОКСИОН». 64 страницы.

4. Спасатель МЧС России. Газета. / Распространитель ФАУ «ИЦ ОКСИОН». 16 страниц.

8. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ.

Производственная (преддипломная) практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики производственной (по профилю специальности)

Условия допуска обучающихся к производственной (преддипломной) практике: освоение учебного материала, учебных и производственных практик для получения первичных, профессиональных умений и навыков, освоенных профессиональных и общих компетенций, в рамках профессиональных модулей:

- ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных обстоятельствах;
- ПМ.02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- ПМ.03 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- ПМ.04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях
- ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Аттестация по итогам практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При прохождении производственной (преддипломной) практики устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю.

По результатам прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся приступает к написанию выпускной квалификационной работы, содержание которой соответствует одному из видов деятельности.

8.1. Кадровое обеспечение

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

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

9. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ОТЧЕТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ

Завершающий этап преддипломной практики — составление отчета, в котором приводится обзор деятельности обучающегося за период практики и оценивается степень его подготовленности к разработке ВКР (дипломной работы).

Отчет по преддипломной практике представляет собой комплект материалов, включающий в себя документы на прохождение практики: дневник практики; материалы, подготовленные практикантом, подтверждающие выполнение заданий по практике. Собранные материалы содержат статистические, правовые и социологические данные, источники их получения и другие сведения, необходимые для выполнения ВКР (дипломной работы).

Примерный перечень материалов в отчете по практике

1. Описание структуры и организации управления учреждением.
2. Описание планирования, осуществления и направлений деятельности учреждения / подразделения в соответствии с темой выпускной квалификационной работы.
3. В качестве приложений приведены проекты составленных документов по направлению тематики работы.
4. В качестве приложений приведены статистические данные в виде таблиц, графиков, диаграмм, в соответствии с темой работы.
5. Анализ направлений деятельности учреждения/подразделения в соответствии с темой работы.
6. Сформулированы выводы, предложения по организации деятельности и перспективам развития учреждения/подразделения в соответствии с тематикой работы.

Перечень обязательных документов по результатам практики:

1. Дневник, заполненный в соответствии с общими требованиями к производственной практике (преддипломной).
2. Характеристика руководителя практики от организации.
3. Отчёт курсанта о прохождении практики.
4. Аттестационный лист по результатам прохождения практики.

Основные требования к заполнению дневника производственной практики (преддипломной)

1. Заполнить информационную часть
2. Получить от преподавателя/руководителя практики план -задание
3. Получить в организации отметку о прибытии на место практики
4. Ежедневно записывать все выполняемые виды работ.
5. Предоставлять дневник на просмотр руководителю практики (по требованию руководителя)
6. Получить характеристику руководителей практики от организации.
7. Получить в организации отметку о выбытии с места практики
8. Составить отчет по практике в соответствии с требованиями программы преддипломной практики по специальности.
9. В установленный учебной частью колледжа день защитить отчет по преддипломной практике.
10. Основанием для допуска к зачету являются правильно оформленные дневники и отчет по практике



*АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ*
«УЛЬЯНОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ»

432017, г. Ульяновск, ул. Ленина, дом 9/117

ДНЕВНИК
курсанта по производственной практике
(преддипломной)

Модуль _____
Ф.И.О. _____

Оценка _____
Группа _____

г. Ульяновск, 20____г

Курсант _____
(Ф.И.О.)

отделения _____ курса _____ группы _____

специальности _____

направляется на производственную практику (преддипломную)

в (на) _____

(Организация/предприятие, адрес)

Период производственной практики (преддипломной)

с «_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г.

Руководитель преддипломной практики _____

(должность, Ф.И.О.)

телефон _____

Отметка организации (предприятия)

Прибыл в организацию (на предприятие) «_____» _____ 20__ г.

Выбыл из организации (с предприятия) «_____» _____ 20__ г.

М.П. _____ / _____ / _____
(должность руководителя практики) (подпись) (фамилия, инициалы)

Уважаемый выпускник!

Производственная практика (преддипломная) является составной частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 20.02.02 «*Защита в чрезвычайных ситуациях*».

Требования к содержанию практики регламентированы:

- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 «*Защита в чрезвычайных ситуациях*»;
- учебным планом специальности 20.02.02 «*Защита в чрезвычайных ситуациях*»;
- Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885, Приказом Министерства просвещения от 5 августа 2020 г. № 390;
- рабочими программами профессиональных модулей по специальности;
- положением о практической подготовке обучающихся АНО-ПОО «УКГЗ»;
- положением о проведении государственной итоговой аттестации;

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление первоначального практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Обращаем Ваше внимание:

- прохождение преддипломной практики является обязательным условием обучения;
- курсанты, не прошедшие преддипломную практику без уважительной причины, к защите выпускной квалификационной работы не допускаются;

- курсанты, не прошедшие преддипломную практику без уважительной причины, отчисляются из колледжа за академическую задолженность;
- курсанты, успешно прошедшие практику, получают дифференцированный зачёт и допускаются к защите выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика проводится непрерывно после успешного освоения учебной практики и практики по профилю специальности

Перечень обязательных документов по результатам практики:

1. Дневник, заполненный в соответствии с общими требованиями к производственной практике (преддипломной).
2. Характеристика руководителя практики от организации.
3. Отчёт курсанта о прохождении практики.
4. Аттестационный лист по результатам прохождения практики.

Основные требования к заполнению дневника производственной практики (преддипломной)

1. Заполнить информационную часть
2. Получить от преподавателя/руководителя практики план -задание
3. Получить в организации отметку о прибытии на место практики
4. Ежедневно записывать все выполняемые виды работ.
5. Предоставлять дневник на просмотр руководителю практики (по требованию руководителя)
6. Получить характеристику руководителей практики от организации.
7. Получить в организации отметку о выбытии с места практики
8. Составить отчет по практике в соответствии с требованиями программы преддипломной практики по специальности.

9. В установленный учебной частью колледжа день защитить отчет по преддипломной практике.

10. Основанием для допуска к зачету являются правильно оформленные дневники и отчет по практике

СТРУКТУРА ЗАДАНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПРЕДДИПЛОМНУЮ)

Преддипломная практика является важной стадией в разработке выпускной квалификационной работы, которая подробно описана в рабочей программе по преддипломной практике и методических рекомендациях по выполнению ВКР.

Задача преддипломной практики заключается в сборе и обобщении материалов по теме ВКР. Вы должны достаточно полно изучить одно из направлений деятельности по теме ВКР, собрать и изучить для этого необходимый материал.

Направление на практику организуется руководителем практики от колледжа. Индивидуальный план - задание прохождения практики составляется совместно с руководителем преддипломной практики на основании задания к ВКР.

По завершению преддипломной практики Вы создаете информационный продукт (отчет по практике), являющийся предметом оценки в процессе оценивания сформированности профессиональных и общих компетенций.

Отчет по преддипломной практике является основой для написания практической части ВКР и включает следующие разделы:

- введение;
- аналитическая часть;
- правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- выводы;
- приложения.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание заданий практики позволит Вам сформировать профессиональные компетенции (ПК) по видам профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО и способствовать формированию общих компетенций (ОК).

Наиболее общими заданиями курсантов при прохождении преддипломной практики являются:

-изучение структуры предприятия, организации и технологии деятельности,

- основных функций штатных подразделений;
- изучение и анализ направлений и итогов деятельности;
 - анализ научно-исследовательской, управленческой и технической подготовки деятельности;
 - изучение материально-технического и кадрового обеспечения деятельности;
 - анализ информационного обеспечения управления;
 - выработка вариантов, оценка и принятие управленческих решений по совершенствованию управления организацией и персоналом;
 - анализ организации выполнения управленческих решений и контроля за их исполнением;
 - анализ управления с позиций эффективности деятельности.

В период прохождения преддипломной практики Вы должны собрать статистический материал, сделать необходимые выписки из служебной документации организации, ознакомиться с информацией по теме ВКР, собрать и подготовить материал для практической части ВКР.

Вам рекомендуется ознакомиться с литературой, в которой освещается не только отечественный, но и зарубежный опыт деятельности подобных организаций и учреждений.

Необходимо изучить инструкции, методические указания, нормативные документы, постановления, действующие в настоящее время и регламентирующие работу организаций и учреждений.

На заключительном этапе преддипломной практики Вы должны обобщить материал, собранный в период прохождения практики, определить его достаточность и достоверность для разработки практической части дипломной работы, оформить отчет по практике.

Примерные задания по преддипломной практике

Таблица 1

№ п/ п	Содержание заданий	Комментарии по выполнению задания
1.	Ознакомиться со структурой и организацией управления учреждения.	В отчете сформулировать сведения об организации для включения в свою работу.
2.	Ознакомиться с планированием, осуществлением, направлениями деятельности учреждения в соответствии с темой работы.	В отчете описать планирование, осуществление и направления деятельности в соответствии с темой ВКР

3.	Ознакомиться с документационным	В качестве приложений к отчету привести проекты составленных
----	---------------------------------	--

	обеспечением деятельности по направлению тематики работ ы.	документов.
4.	Изучить статистические данные и проанализировать деятельность подразделения в соответствии с темой работы.	Провести анализ деятельности для включения в практическую часть работы. В качестве приложений привести таблицы, графики, диаграммы.
5.	Изучить положительный опыт работы (имеющиеся трудности) и динамику развития направления деятельности (подразделения/должностного лица) по направлению тематики своей работы.	В отчете описать опыт деятельности и анализ перспектив развития деятельности.

Примерный перечень материалов в отчете по практике

7. Описание структуры и организации управления учреждением.
8. Описание планирования, осуществления и направлений деятельности учреждения / подразделения в соответствии с темой выпускной квалификационной работы.
9. В качестве приложений приведены проекты составленных документов по направлению тематики работы.
10. В качестве приложений приведены статистические данные в виде таблиц, графиков, диаграмм, в соответствии с темой работы.
11. Анализ направлений деятельности учреждения/подразделения в соответствии с темой работы.
12. Сформулированы выводы, предложения по организации деятельности и перспективам развития учреждения/подразделения в соответствии с тематикой работы.

Основные права и обязанности студента в период прохождения практики

Перед началом практики Вы должны:

- принять участие в организационном собрании по практике;

- получить направление (договор) на практику;
- получить индивидуальное задание;
- изучить задание и спланировать прохождение практики;
- согласовать с руководителем практики от колледжа структуру своего портфолио и свой индивидуальный план прохождения практики.

В процессе оформления на практику Вы должны:

- иметь при себе документы, подтверждающие личность, для оформления допуска к месту практики, направление;
- в случае отказа в оформлении на практику или при возникновении любых спорных вопросов в процессе оформления немедленно связаться с руководителем практики от колледжа.

В процессе прохождения практики Вы должны:

- соблюдать трудовую дисциплину, правила техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, выполнять требования внутреннего распорядка организации;
- ежедневно согласовывать состав и объём работ с руководителем;
- информировать руководителя о своих перемещениях по территории предприятия в нерабочее время с целью выполнения отдельных заданий;
- вести записи в дневниках в соответствии с индивидуальным планом;
- принимать участие в групповых или индивидуальных консультациях с руководителем практики от образовательного учреждения и предъявлять для проверки результаты выполнения заданий в соответствии с индивидуальным планом;
- с разрешения руководителя участвовать в производственных совещаниях, планёрках и других административных мероприятиях.

По завершению практики Вы должны:

- принять участие в заключительной групповой консультации;

- принять участие в итоговом собрании;
- получить характеристику-отзыв руководителя практики от организации;
- представить отчет по практике руководителю от колледжа.

При прохождении практики Вы имеете право:

- получать необходимую информацию для выполнения задания на практику, а также для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломной работы);
- получать компетентную консультацию специалистов организации по вопросам, предусмотренным заданием на практику и ВКР;
- с разрешения руководителя практикой от предприятия пользоваться вычислительной и оргтехникой для обработки информации, связанной с выполнением задания по практике и ВКР;
- пользоваться услугами подразделений непромышленной инфраструктуры организации (столовой, буфетом, спортсооружениями и т. п.).

Ответственность за организацию и проведение практики в соответствии с **договором об организации прохождения практики** возлагается на руководителя практики от колледжа и от организации, в которой студенты проходят практику.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА

Завершающий этап преддипломной практики — составление отчета, в котором приводится обзор вашей деятельности за период практики и оценивается степень вашей подготовленности к разработке дипломной работы.

Отчет по преддипломной практике представляет собой комплект материалов, включающий в себя документы на прохождение практики: дневник практики; материалы, подготовленные практикантом, подтверждающие выполнение заданий по практике. Собранные материалы содержат статистические, правовые и социологические данные, источники их получения и другие

сведения, необходимые для выполнения дипломной работы.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА ОТЧЕТА

1. Отчет пишется:

- от первого лица;
- оформляется на компьютере шрифтом Times New Roman;
- поля документа: левое – 3; правое – 1, 5; верхнее – 2; нижнее – 2,5.;
- абзацный отступ – 1,25 см;
- размер шрифта - 14;
- межстрочный интервал - 1,5;
- нумерация страниц автоматическая, сквозная, в нижнем колонтитуле, по центру, арабскими цифрами, размер шрифта – 12 пт., на титульном листе не ставится;
- верхний колонтитул содержит ФИО, № группы, курс, дата составления отчета.

2. Каждый отчет выполняется индивидуально.

3. Текст отчета должен занимать не менее 3-х страниц.

Ход выполнения практики

№ п/п	дата	Описание выполненной работы	Отметка руководителя

Зачет по практике принят с оценкой _____

Руководитель практики
от организации (предприятия) _____ / _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____ / _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

_____ (название организации) (адрес: индекс, город, улица, дом)

_____ (реквизиты организации)

« _____ » _____ 20__ г.
(дата)

ПРИЛОЖЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящая характеристика дана _____,
(Ф.И.О. курсанта)

проходившему _____
практику на _____

_____ (название организации)

с « _____ » _____ 20__ г. по « _____ » _____ 20__ г.

За время прохождения практики _____
(Ф.И.О. курсанта)

изучил: _____

Во время прохождения практики _____
(Ф.И.О. курсанта)

участвовал в работе _____
(название организации)

выполнял следующие виды работ _____

Теоретический уровень подготовки курсанта и качество выполняемой им работы можно оценить на _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

М.П. Руководитель практики
от организации (предприятия) _____ / _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТЧЁТА ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ:

№ п / п	Критерий оценки	М АХ ко л- во ба л л ов	Баллы
Оценка со стороны руководителя практики от колледжа			
Выполнение регламента прохождения практики			max 20
1.1	Обучающийся имеет пропуски посещения практики по неуважительным причинам	0	
	Обучающийся посещал практику ежедневно	3	
	Обучающийся не посещал консультаций	0	

1.2	Обучающийся посещал консультации не регулярно и несвоевременно предоставлял элементы отчета	1	
	Обучающийся посещал все консультации и своевременно предоставлял все элементы отчета	3	
1.3	Место практики не соответствует профилю специальности и тематике дипломной работы	0	
	Место практики соответствует профилю специальности, но не соответствует тематике дипломной работы	1	
	Место практики полностью соответствует профилю специальности и тематике дипломной работы	3	
1.4	Приложения не соответствуют индивидуальному плану и заданию на дипломную работу	0	
	Не все приложения соответствуют индивидуальному плану и заданию на ДР, их менее 5	1	
	Все приложения соответствуют индивидуальному плану и заданию на ДР и полностью формируют	5	
1.5	Записи в дневнике не соответствуют индивидуальному плану	0	
	Записи в дневнике частично соответствуют индивидуальному плану или отражены не все пункты плана	2	
	Все записи в дневнике соответствуют индивидуальному плану	4	
1.6	Отчет представлен несвоевременно	0	
	Отчет представлен своевременно, но с ошибками в оформлении	1	
	Отчет представлен своевременно и оформлен в соответствии с требованиями	2	
Оценка содержания отчета			max 18
2.1	Индивидуальный план не утвержден руководителем практики и/или отсутствует отметка о выполнении	0	
	Индивидуальный план частично соответствует заданию ДР и несвоевременно утвержден руководителем практики	1	
	Индивидуальный план полностью соответствует заданию на ДР, своевременно согласован и утвержден руководителем практики	3	
2.2	Отчет написан не самостоятельно	0	
	Отчет написан самостоятельно, но не полностью соответствует индивидуальному плану, отсутствуют ссылки на приложения	2	
	Отчет написан в соответствии с индивидуальным планом, объем соответствует требованиям, в отчете есть ссылки на приложения	5	
2.3	Отчет не содержит анализа деятельности учреждения/ подразделения	0	
	Отчет содержит анализ деятельности учреждения/ подразделения без ссылки на правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	
	В отчете проведен подробный анализ деятельности учреждения/подразделения с указанием на правовое обеспечение профессиональной деятельности	5	
2.4	В отчете отсутствует вывод	0	
	Вывод в отчете сделан формально	1	
	Вывод содержит предложения по организации деятельности и перспективам развития учреждения/подразделения в соответствии с тематикой ДР.	5	
Общее количество баллов			max 38

Критерии оценки	Набранные баллы	Оценка за отчет по практике	Подпись руководителя практики
31 - 38 – «5»			
23 - 30 – «4»			

16 - 22 – «3»		
0 - 15 – «2»		

Положительные стороны _____

Замечания по прохождению практики и составлению отчета _____

Обучающийся подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:

Сводная ведомость оценки уровня подготовки к видам профессиональной деятельности по результатам практики

Название ВПД	Основные показатели оценки результата(ВПД)	Оценка ВПД освоен/ не освоен, подпись
ВПД 1 Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях.	Способен организовывать и выполнять работы в составе аварийно-спасательных подразделений в ЧС.	
ВПД 2 Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций.	Способен организовывать и проводить мероприятия по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций.	
ВПД 3 Ремонт и техническое обслуживание аварийно- спасательной техники и оборудования.	Способен производить ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования.	
ВПД 4 Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций.	Способен обеспечивать жизнедеятельность и выживание в условиях чрезвычайных ситуаций.	
ВПД 5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям.	Способен выполнить работы по одной или нескольким профессиям.	

У обучающегося были сформированы общие компетенции (ОК).

Сводная ведомость оценки уровня освоения общих компетенций по результатам практики

Название ОК	Элементы ОК, продемонстрированные обучающимся во время практики	Оценка ОК освоена/не освоена, подпись
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– интерес к профессиональной деятельности, стремление к творческой активности, совершенствованию профессионального мастерства, а также удовлетворенность	
	выбранной профессией и стремление расширению сферы влияния,	
ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– составление индивидуального плана работы; умение выдвигать версии и планировать работу по их проверке;	
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	– умение оперативно, четко и решительно действовать в нетипичных ситуациях, экстремальных условиях, быстро переключаться с одного вида работы на другой, пользоваться специальными средствами.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	– получение и использование информации из общедоступных источников; оформление запросов и поручений для получения соответствующей информации;	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– знание основных методов и средств поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты компьютерной правовой информации; владение навыками работы в локальной и глобальной компьютерных сетях	

<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>– умение вести себя с чувством собственного достоинства, доброжелательно и открыто, внимательно и предупредительно, вызывая уважение граждан к органам внутренних дел; готовность сотрудничать с ними; способность постоянно контролировать своё поведение, чувства и эмоции, не позволяя личным симпатиям или антипатиям, неприязни, недоброму настроению или дружеским чувствам влиять на служебные решения, уметь предвидеть последствия своих поступков и действий; умение обращаться одинаково корректно с гражданами независимо от их служебного или социального положения, не проявляя подобострастия к социально успешным и пренебрежения к людям с низким социальным статусом.</p>	
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды</p>	<p>– умение разговаривать с людьми, выслушивать подчиненных, вести</p>	
<p>(подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>переговоры, участвовать в обсуждении результатов; отвечать за поведение подчиненных и результаты их работы.</p>	
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>– уметь сформулировать приемлемый и исполнимый проект решения, соответствующий закону, найти форму выражения такого решения и реализовать его в доступных пределах; владеть методами научной организации труда; постоянно повышать свою квалификацию</p>	
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>– готовность правильно и своевременно реагировать на запросы общества, владеть методиками и приемами работы с меняющимся законодательством, обширной документацией, опубликованной литературой; участие в обучающих семинарах, тренингах, конференциях.</p>	

Вывод: в отношении производственных заданий обучающийся проявил себя: _____

Оценка по практике _____
по пятибалльной шкале

Куратор
практики _____
подпись _____ *И. О. Фамилия*
М.П. _____ 20__ г.

С результатами прохождения
практики ознакомлен _____
подпись _____ *И. О. Фамилия*
_____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН - ЗАДАНИЕ
прохождения преддипломной практики

№ п / п	Наименование мероприятий	Дата (время) проведени я	Отметка о выполнен ии
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Курсант _____ (Ф. И. О.)
(подпись курсанта)

Примечания:

1. В план включаются основные мероприятия, которые курсант обязан выполнить за время практики с учетом специфики учреждения.
2. В графе «Дата (время) проведения» по согласованию с руководителем практики указывается либо конкретная дата, либо количество дней, отводимых на тот или иной вид деятельности. Если планируется вид деятельности, осуществляемый каждый день, то в графе пишется: «ежедневно».
3. Отметка о выполненных мероприятиях должна совпадать с записями в дневнике.
4. План подписывается студентом

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ
ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ**

Я, _____,
Фамилия Имя

курсант группы _____ проходил практику

_____ указать номер _____ указать название организации

_____.

В ходе прохождения практики мной были изучены _____

_____.

Я принимал(а) участие в _____

_____.

Мной, совместно с руководителем были составлены _____

Далее в текстовой описательной форме даются ответы на каждый пункт задания по практике, в ходе текста указываются ссылки на приложения (схема организации, образцы документов, презентация и др.) Заканчивается отчет выводом о прохождении преддипломной практики.

Вывод: _____

Дата _____

Подпись _____

**Образец внутренней страницы дневника
по преддипломной практике**

Дн и неде ли	Да та	Описание ежедневной работы	Оценк а/ подпи сь руководите ля
1	2	3	4
ПОНЕДЕЛЬНИК			
ВТОРНИК			
СРЕ ДА			

ЧЕТВЕРГ			
ПЯТНИЦА			

Подпись руководителя практики от организации _____

Подпись руководителя практики от колледжа _____