

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Отрадненский нефтяной техникум»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказом <u>№ 216-о</u> от <u>31 мая</u> 2023 года

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

#### ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией НиИТЦ Протокол № 10 от «19» мая 2023 г.

Председатель ЦК

\_\_\_\_\_/ Абдрахманова Т.К. / 
$$(\Phi. \text{И.O.})$$

Разработчик: *Борисенко Г.Ю., преподаватель ГБПОУ «ОНТ»* « $\underline{16}$ » <u>мая</u> 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного МО и науки РФ от 12.05.2014г. № 482 по специальности **21.02.01 Разработка и** эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

#### Составитель:

Борисенко Г.Ю.

преподаватель

ГБПОУ "ОНТ"

БК

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза

Горбунова Н.А.

методист

ГБПОУ "ОНТ" 1КК

#### Содержательная экспертиза

Абдрахманова Т.К.

председатель ЦК НиИТЦ, преподаватель

ГБПОУ "ОНТ" ВКК

#### Внешняя экспертиза

#### Содержательная экспертиза

Упорин В.Г.

Начальник отдела ГО ЧС

Администрации г.о. Отрадный

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
Приложение А КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
Приложение Б ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК	22
Приложение В ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	24
Приложение Г ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ	26
Приложение Д ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ НА УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЯХ	32
5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	34

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «ОНТ» в соответствии с ФГОС СПО утвержденной Министерством образования и науки РФ от 12.05.2014 г. №482 по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области информационных технологий при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

Рабочая программа составлена для использования по очной и заочной формам обучения.

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ): дисциплина входит в профессиональный цикл.

# 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

#### Базовая часть

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим; В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

#### Вариативная часть – не предусмотрено

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и овладению профессиональными компетенциями (ПК)

#### (Приложение 1):

- ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.
- ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.
- ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
- ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
- ПК 1.5. Принимать меры по охране окружающей среды и недр
- ПК 2.1. Выполнять основные технологические расчёты по выбору наземного и скважинного оборудования.
- ПК 2.2. Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.
- ПК 2.4 Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 2.5 Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных месторождениях.
- ПК 3.2 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
- ПК 3.3 Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и

газа.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны сформироваться общие компетенции (ОК) (Приложение 2):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

1.4.1 Очной формы обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>102</u> часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>68</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>34</u> часов.

1.4.2 Заочной формы обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>102</u> часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>14</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>88</u>часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
, I	Очная	Заочная	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102	102	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68	14	
в том числе:			
лабораторные занятия	не	не	
	предусмотрено	предусмотре	
		НО	
практические занятия	48		
контрольные работы			
курсовая работа (проект)	не		
	предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34	88	
в том числе:			
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не	не	
	предусмотрено	предусмотре	
		НО	
- изучение понятий чрезвычайных ситуаций;	2	5	
- классификация, характеристики, способы защиты от ЧС;	2	5	
- оружие массового поражения и его поражающие факторы;	2	5	
- изучение общих санитарно-технических требований к	2	5	
производственным помещениям и рабочим местам;			
- влияние на организм человека неблагоприятного			
производственного микроклимата, меры защиты и	2	5	
профилактики;			
- расчет необходимых средств на приобретение индивидуальных	2	5	
средств защиты работником предприятия с учетом гарантийного			
срока их хранения (эксплуатации);			
- изучение основных задач единой системы предупреждения и	2	6	
ликвидации чрезвычайной ситуации;			
- организационные уровни и подсистемы РС ЧС;	2	5	
- мероприятия, проводимые в различных степенях готовности;	2	5	
- оценки устойчивости организации;	2	5	
- решения ситуационных задач при проведении АС ДНР;	2	5	
- изучение основных угроз национальной безопасности России,	2	5	
основные задачи гражданской обороны;			
- изучение задач видов Вооруженных сил РФ;	2	5	
- первоначальная постановка на воинский учет и задачи	2	5	
граждан;	2	5	
- служба по контракту (порядок поступления, права,	2	6	
обязанности, льготы);	2	6	
- на чем основываются и чем достигается воинская дисциплина.			
- изучение понятия о ВИЧ-инфекции и СПИДе;			
Форма промежуточной аттестации	Дифференциро	Дифференц	
	ванный зачёт	ированный	
	-1 час	зачёт- 1 час	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2     Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.	58	4
Тема 1.1	Содержание учебного материала	18	
Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и	<ol> <li>Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.</li> <li>Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера.</li> <li>Классификация чрезвычайных ситуаций военного времени.</li> <li>Классификация ЧС экологического характера.</li> </ol>	4	2
военного характера.	Лабораторные занятия	не предусмотрено	
	<ol> <li>Практические занятия</li> <li>Определение границ и структуры очагов поражения.</li> <li>Расчет доз облучения при проведения работ и определение допустимого времени пребывания в зоне радиоактивного заражения.</li> <li>Расчет параметров движения зараженного облака при авариях на химически опасных объектах.</li> <li>Расчет времени пребывания в зонах химического заражения в различных средствах индивидуальной защиты.</li> </ol>	8	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося 1. Изучение понятий чрезвычайных ситуаций. 2. Классификация, характеристики, способы защиты от чрезвычайных ситуаций. 3. Оружие массового поражения и его поражающие факторы.	6	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	20	

Наименование		Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем		самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
Защита населения	1.	Вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека.	4	_
от негативных	2.	Вентиляция и кондиционирование		2
воздействий	3	Производственные средства безопасности.		
чрезвычайных	4	Индивидуальные и коллективные средства безопасности.		
ситуаций.	Лаб	ораторные работы	не предусмотрено	
	Пра	ктические занятия	10	
	1.	Расчет параметров воздуха рабочей зоны.		
	2.	Порядок проверки исправности, сроков испытаний, использования первичных		
		средств пожаротушения.		
	3.	Практическая отработка эвакуации людей при пожаре, обнаружении заложенного		
		взрывного устройства и поведении, будучи заложником.		
	4.	Подготовка данных и определение порядка использования инженерных сооружений		
		для защиты работающих и населения в чрезвычайных ситуациях.		
	5.	Порядок подбора, выдачи и практического использования индивидуальных средств		
		защиты.		
	Кон	трольные работы	не предусмотрено	
		остоятельная работа обучающегося	6	
	1	1. Изучение общих санитарно-технических требований к производственным		
		помещениям и рабочим местам.		
	2	2. Влияние на организм человека неблагоприятного производственного		
		микроклимата, меры защиты и профилактики.		
	3	3. Расчет необходимых средств на приобретение индивидуальных средств защиты		
		работником предприятия с учетом гарантийного срока из хранения (эксплуатации)		
Тема 1.3.	Сод	держание учебного материала	20	
Обеспечение	1.	Сущность устойчивости функционирования объекта в ЧС.	4	2
устойчивости	2.	Основы оценки устойчивости работы объекта.		
функционирования	3.	Методика физической устойчивости объекта.		
организации,	4.	Оценка воздействия теплового излучения.		
прогнозирование и				
оценка				
последствий.				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	6	-
	<ol> <li>Планирование подготовка документов и организация эвакуации мероприятий.</li> <li>Отработка навыков в планировании и организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера.</li> <li>Практическая работа с приборами радиационной и химической разведки</li> </ol>		
	Контрольные работы		-
	<ol> <li>Самостоятельная работа обучающегося</li> <li>Изучить основные задачи единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации</li> <li>Организационные уровни и подсистемы РС ЧС</li> <li>Мероприятия, проводимые в различных степенях готовности.</li> <li>Оценки устойчивости организации.</li> <li>Решения ситуационных задач при проведении АС ДНР</li> </ol>	10	
	Раздел 2. Основы военной службы и медицинских знаний	44	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	26	-
Основы обороны государства. Военная доктрина Российской Федерации.	<ol> <li>Цели, задачи и основные мероприятия ВС РФ.</li> <li>Структура Вооруженных сил Российской Федерации.</li> <li>Организация и порядок призыва граждан на военную службу.         Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России.     </li> </ol>	4	2
- Makadam	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	12	

разделов и тем		Объем часов	Уровень
	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
	<ol> <li>Виды и рода Вооруженных сил РФ и их предназначения и особенности прохождения военной службы.</li> <li>Определение правовой основы военной службы в Конституции РФ, федеральных законах «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О статусе военнослужащих»</li> <li>Права и свобода военнослужащего. Льготы предоставляемые военнослужащему.</li> <li>Правила приема в военные образовательные учреждения профессионального образования гражданской молодежи.</li> <li>Ритуал принятия Военной присяги.</li> <li>Обязанности начальника службы безопасности.</li> </ol>		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	<ol> <li>Самостоятельная работа обучающегося</li> <li>Изучить основные угрозы национальной безопасности России, основные задачи гражданской обороны.</li> <li>Изучить задачи видов Вооруженных сил РФ.</li> <li>Первоначальная постановка на воинский учет и задачи граждан.</li> <li>Служба по контракту (порядок поступления, права, обязанности, льготы)</li> <li>На чем основывается и чем достигается воинская дисциплина виды поощрения и наказания.</li> </ol>	10	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	18	
Основы медицинских знаний.	1. Общие понятия о здоровье. 2. Здоровый образ жизни и его составляющие. 3. Факторы разрушающие здоровье человека. 4. Дифференцированный зачёт	1 1 1 1	2
	Лабораторные работы Практические занятия	не предусмотрено	

Наименование		Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем		самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
	1.	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при кровотечении		
	2.	Отработка навык первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного		
		аппарата		
	3.	Отработка навыков первой медицинской помощи при отравлении аварийно-		
		техническими отравляющими веществами.(СДЯВ)		
	4.	Отработка навыков первой медицинской помощи при ожогах.		
	5.	Проведения реанимационных мероприятий с использованием роботов тренажеров		
		(типов «Гоша», «Максим»)		
	6.	Классификация, расследования, оформление и учет несчастных случаев		
	Кон	нтрольные работы	не предусмотрено	
	Can	иостоятельная работа обучающегося	2	
		1. Изучить понятия о ВИЧ-инфекции и СПИДе		
		Всего:	102	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

<sup>1</sup> — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

<sup>2 –</sup>репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

<sup>3 –</sup> продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Безопасность жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- шкафы, стенды, стеллажи, комплект плакатов, макеты защитных сооружений, макет участка местности учебного заведения и прилегающих районов;
- проборы дозиметричного контроля, газоизмерительные приборы;
- индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи, самоспасатели;
- медицинские средства защиты, санитарная сумка;
- робот тренажер (типа «Гоша»)

#### Технические средства обучения:

- аудио-, видео-, проекционная аппаратура;
- экран настенный;
- учебные видеофильмы;
- средства программного обучения и контроля знаний.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

#### Для преподавателей:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник под ред. Арустамова Э.А. М.: ВИНИТИ, 2016.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Учебник под ред Белова С.В. М.: Высшая школа, 2016.
- 3. Защита населения и территорий в ЧС. Учебник под ред. Емельянова В.М. ВИНИТИ 2017.
- 4. ЧС: защита населения и территорий. Учебник под ред. Бобок С.А. Высшая школа 2017.
- 5. Защита населения и территорий в ЧС. Учебник под ред. Журавлёв В.П. АСВ 2018.

#### Для обучающихся:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник Белов С.В., Ильницкая А.В., Козьяков А.В. М.: Высшая школа, 2018.
- 2. Основы военной службы. Учебное пособие под ред. Смирнова А.Т. М.: АСАДЕМА,2018.

#### Дополнительные источники:

#### Для преподавателей:

- 1. Учения и тренеровки по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации черезвычайных ситуаций. Методическое пособие под ред. Фалеева М.И. М.: Институт риска и безопасности, 2015
- 2. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации в редакции 2019 г.
- 3. Журналы: «Основы безопасности жизнедеятельности», «Военные знания». Подписка за 207, 2018, 2019 года.

#### Для обучающихся:

Нормативные правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 68-ФЗ (ред. от 25.11.09) «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и технического характера».
- 2. Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ (ред.14.03.09) «об охране окружающей среды».
- 3. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 53-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 4. Федеральный закон от 28.03.1998г. № 53-ФЗ (ред. 21.12.09) «О воинской обязанности и воинской службе».
- 5. Постановление Правительства РФ от.30.12.2003г. № 794 (16.07.09)
- «О единой государственной системе предупреждение и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 6. Постановление Правительства РФ от. 11.11.2006г. № 663 «Об Утверждение положения о призыве на военную службу граждан Российской Федерации».
- 7. Постановление Правительства РФ от 31.12.1999г. № 1441 (ред. 15.06.09) «Об утверждении положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе .
- 8. Справочная правовая система «Консультант Плюс», «Гарант».

#### Интернет-ресурсы (ИР):

- 1. Официальный сайт МЧС России- http://www.emercom.gov.ru/
- 2. http://www.nrk.cross-ipk.ru/body/pie/body/8/first-aid/first-aid.htm

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Базовая часть	
Уметь:	
- организовать и проводить мероприятия по защите	Текущий промежуточный
работающих и населения от негативных воздействий	контроль в форме: устный опрос.
чрезвычайных ситуаций;	
- предпринимать профилактические меры для снижения	Текущий промежуточный
уровня опасностей различного вида и их последствий в	контроль в форме: проверка
профессиональной деятельности м быту;	практических навыков, устный
	опрос.
- использовать средства индивидуальной и коллективной	Текущий промежуточный
защиты от оружия массового поражения;	контроль в форме: опрос,
	тестирование.
- применять первичные средства пожаротушения;	Текущий промежуточный
	контроль в форме: тестирование,
	устный опрос.
- ориентироваться в перечне военно-учетных	Текущий промежуточный
специальностей и самостоятельно определять среди них	контроль в форме: устный опрос,
родственные полученные специальности;	тестирование.
- применять профессиональные знания в ходе исполнения	Текущий промежуточный
обязанностей военной службы на воинских должностях в	контроль в форме: тестирование,
соответствии с полученной специальностью;	письменный опрос.
- владеть способами бесконфликтного общения и	Текущий промежуточный
саморегуляции в повседневной деятельности и	контроль в форме: тестирование,
экстремальных условиях военной службы;	устный опрос.
- экстремальных условиях военной службы;	Текущий промежуточный
	контроль в форме: тестирование.
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.	Текущий промежуточный
контроль в форме: тестиров	
Знать:	

- принципы обеспечения устойчивости объектов	Текущий промежуточный
экономики, прогнозирования развития событий и оценки	контроль в форме: проверка
последствий техногенных чрезвычайных ситуациях и	практических навыков, устный
стихийных бедствиях, в том числе в условиях	опрос.
противодействия терроризму как серьезной угрозе	_
национальной безопасности России;	
- основные виды потенциальных опасностей и их	Текущий промежуточный
последствия в профессиональной деятельности быту,	контроль в форме: тестирование,
принципы снижения вероятности их реализации;	письменный опрос.
- основы военной службы и обороны государства;	Текущий промежуточный
	контроль в форме: тестирование,
	устный опрос.
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Текущий промежуточный
	контроль в форме: тестирование,
	письменный опрос.
- способы защиты населения от оружия массового	Текущий промежуточный
поражения меры пожарной безопасности и правила	контроль в форме: тестирование
безопасности правила безопасного ведения при пожарах;	
- организацию и порядок призыва граждан на военную	Текущий промежуточный
службу и поступления на нее в добровольном порядке;	контроль в форме: контрольная
	работа.
- основные виды вооружения, военной техники и	Текущий промежуточный
специального снаряжения, стоящего на вооружения	контроль в форме: фронтальный
(оснащения) воинских подразделений, в которых имеются	опрос, зачет.
военно-учетные специальности, родственные	
специальностям СПО;	m v
- область применения полученных профессиональных	Текущий промежуточный
знаний при исполнении обязанностей военной службы;	контроль в форме: тестирование,
	устный опрос.
- порядок и правила оказания первой помощи	Текущий промежуточный
пострадавшим.	контроль в форме: тестирование,
Danuamuauaa uaami yo maanyayaraaya	устный опрос
Вариативная часть – не предусмотрено	

#### КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПК 1.1 Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений

#### Уметь:

- организовывать населения от негативных воздействий зоне радиоактивного заражения. чрезвычайных ситуаций;
- уровня снижения профессиональной деятельности и быту;
- применять первичные пожаротушения;
- службы на воинских должностях соответствии полученной специальностью:
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помошь пострадавшим;

Тематика лабораторных/практических работ

проводить Определение границ и структуры очагов поражения.

мероприятия по защите работающих и Расчет доз облучения при проведения работ и определение допустимого времени пребывания в

Расчет параметров движения зараженного облака при авариях на химически опасных объектах.

предпринимать профилактические меры Расчет времени пребывания в зонах химического заражения в различных средствах опасностей индивидуальной защиты.

различного вида и их последствий в Порядок проверки исправности, сроков испытаний, использования первичных средств пожаротушения.

> средства Практическая отработка эвакуации людей при пожаре, обнаружении заложенного взрывного устройства и поведении, будучи заложником.

применять профессиональные знания в Подготовка данных и определение порядка использования инженерных сооружений для защиты ходе исполнения обязанностей военной работающих и населения в чрезвычайных ситуациях.

#### Знать:

- при техногенных чрезвычайных ситуациях оценка последствий. и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные вилы потенциальных опасностей и их последствия профессиональной деятельности и быту,

Перечень тем:

- принципы обеспечения устойчивости Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.
- объектов экономики, прогнозирования Тема 1.2. Защита населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.
- развития событий и оценки последствий Тема 1.3. Обеспечение устойчивости функционирования организации, прогнозирование и

принципы снижения вероятности их	
реализации;	
- меры пожарной безопасности и правила	
безопасного поведения при пожарах;	
- область применения получаемых	
профессиональных знаний при	
исполнении обязанностей военной	
службы;	
- порядок и правила оказания первой	
помощи пострадавшим.	
Самостоятельная работа студента	Тематика самостоятельной работы:
	- изучение понятий чрезвычайных ситуаций;
	- классификация, характеристики, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;
	- оружие массового поражения и его поражающие факторы;
	- изучение общих санитарно-технических требований к производственным помещениям и
	рабочим местам;
	- влияние на организм человека неблагоприятного производственного микроклимата, меры
	защиты и профилактики;
	- расчет необходимых средств на приобретение индивидуальных средств защиты работником
	предприятия с учетом гарантийного срока из хранения (эксплуатации;
	- изучение основных задач единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной
	ситуации;
ПК 1.4 Проводить диагностику ,т	екущий и капитальный ремонт скважин
Уметь:	Тематика лабораторных/практических работ
	Виды и рода Вооруженных сил РФ и их предназначения и особенности прохождения военной
мероприятия по защите работающих и	службы.
	Определение правовой основы военной службы в Конституции РФ, федеральных законах «Об
чрезвычайных ситуаций;	обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О статусе военнослужащих»
- предпринимать профилактические меры	Права и свобода военнослужащего. Льготы предоставляемые военнослужащему.
для снижения уровня опасностей	Правила приема в военные образовательные учреждения профессионального образования
различного вида и их последствий в	гражданской молодежи.
профессиональной деятельности и быту;	Ритуал принятия Военной присяги.
- использовать средства индивидуальной	Обязанности начальника службы безопасности.
и коллективной защиты от оружия	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при кровотечении
массового поражения;	Отработка навык первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата

	Отработка навыков первой медицинской помощи при отравлении аварийно-техническими
пожаротушения;	отравляющими веществами.(СДЯВ)
- оказывать первую помощь	Отработка навыков первой медицинской помощи при ожогах.
пострадавшим;	Проведения реанимационных мероприятий с использованием роботов тренажеров (типов
	«Гоша», «Максим»)
	Классификация, расследования, оформление и учет несчастных случаев
Знать:	Перечень тем:
- задачи и основные мероприятия	Тема 2.1 Основы обороны государства. Военная доктрина Российской Федерации.
гражданской обороны; способы защиты	
населения от оружия массового	
поражения;	
- меры пожарной безопасности и правила	
безопасного поведения при пожарах;	
- основные виды вооружения, военной	
техники и специального снаряжения,	
состоящих на вооружении (оснащении)	
воинских подразделений, в которых	
имеются военно-учетные специальности,	
родственные специальностям СПО;	
- область применения получаемых	
1	
исполнении обязанностей военной	
службы;	
- порядок и правила оказания первой;	
- помощи пострадавшим.	
Самостоятельная работа студента	Тематика самостоятельной работы:
	- изучение основных задач единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной
	ситуации;
	- организационные уровни и подсистемы РС ЧС;
	- мероприятия, проводимые в различных степенях готовности;
	- оценки устойчивости организации;
	- решения ситуационных задач при проведении АС ДНР;
	- изучение основных угроз национальной безопасности России, основные задачи гражданской
	обороны;
	- изучение задач видов Вооруженных сил РФ;

	- первоначальная постановка на воинский учет и задачи граждан;
	- служба по контракту (порядок поступления, права, обязанности, льготы);
	изучение понятия о ВИЧ-инфекции и СПИДе;
ПК 1.3 Предотвращать и ликвиди	оовать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
Уметь:	Тематика лабораторных /практических работ
	Определение границ и структуры очагов поражения.
мероприятия по защите работающих и	Расчет доз облучения при проведения работ и определение допустимого времени пребывания в
населения от негативных воздействий	
	Расчет параметров движения зараженного облака при авариях на химически опасных объектах.
	Расчет времени пребывания в зонах химического заражения в различных средствах
* ±	индивидуальной защиты.
	Порядок проверки исправности, сроков испытаний, использования первичных средств
	пожаротушения.
- применять первичные средства	Практическая отработка эвакуации людей при пожаре, обнаружении заложенного взрывного
пожаротушения;	устройства и поведении, будучи заложником.
	Подготовка данных и определение порядка использования инженерных сооружений для защиты
	работающих и населения в чрезвычайных ситуациях.
службы на воинских должностях в	
соответствии с полученной	
специальностью;	
- владеть способами бесконфликтного	
общения и саморегуляции в повседневной	
деятельности и экстремальных условиях	
военной службы;	
оказывать первую помощь пострадавшим;	
Знать:	Перечень тем:
- принципы обеспечения устойчивости	Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.
	Тема 1.2. Защита населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.
	Тема 1.3. Обеспечение устойчивости функционирования организации, прогнозирование и
при техногенных чрезвычайных ситуациях	
и стихийных явлениях, в том числе	
в условиях противодействия терроризму	

ror can annou vrnona naunouau noŭ	
как серьезной угрозе национальной безопасности России;	
· ·	
- основные виды потенциальных	
опасностей и их последствия в	
профессиональной деятельности и быту,	
принципы снижения вероятности их	
реализации;	
- меры пожарной безопасности и правила	
безопасного поведения при пожарах;	
- область применения получаемых	
профессиональных знаний при	
исполнении обязанностей военной	
службы;	
- порядок и правила оказания первой	
помощи пострадавшим.	
Самостоятельная работа студента	- изучение понятий чрезвычайных ситуаций;
	- классификация, характеристики, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;
	- оружие массового поражения и его поражающие факторы;
	- изучение общих санитарно-технических требований к производственным помещениям и
	рабочим местам;
	- влияние на организм человека неблагоприятного производственного микроклимата, меры
	защиты и профилактики;
	- расчет необходимых средств на приобретение индивидуальных средств защиты работником
	предприятия с учетом гарантийного срока из хранения (эксплуатации;
	изучение основных задач единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной
	ситуации;
	- организационные уровни и подсистемы РС ЧС;
	- мероприятия, проводимые в различных степенях готовности;

#### ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Демонстрировать интерес к будущей профессии. Выбор самого главного в пройденном материале и пересказ. Вопросно-ответная форма проведения занятий способствует умению сформулировать и поставить вопрос, высказать своё мнение.
деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных	Поиск решения новых проблем, при которых необходимо осуществление переноса знаний, комбинаций, преобразования способов деятельности с применением творческих
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Поиск самостоятельного решения возникающих проблем в ходе выполнения лабораторных работ.
информации, необходимой для эффективного	Нахождение и использование информации для эффективного решения поставленных задач, для профессионального и личностного развития. Поиск необходимой информации для выполнения рефератов, подготовки сообщений.
OК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий. Поиск необходимой информации для подготовки сообщений, докладов в сети. Подготовка предложенных бланков документов, посредством прикладных программных средств.
эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Работать в групповом обсуждении. Аргументировано принимать и отвергать идеи, высказывать свою точку зрения. Оказание взаимопомощи при выполнении заданий лабораторной работы.
	Оценивание продукта своей деятельности по заданным критериям. Анализ рисков (определение степени вероятности достижения цели) и обоснование достижимости результата. Работа студентов в группе по подготовке макета газеты, проекта на заданные темы с приложением их творческих способностей.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	Поиск информации для сообщений сведений более детального характера по той или иной

заниматься самообразованием, осознанно	
планировать повышение квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой	Выполнение лабораторных работ на компьютерах различной комплектации.
смены технологий в профессиональной	
деятельности.	

# ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

No		Кол-во	Активные и интерактивные	Код
п/п	Темы учебного занятия	часов	Формы и методы обучения	формируемых
				компетенций
1.	Тема1.1 Классификация чрезвычайных ситуаций.	2	Дискуссия, анализ ситуаций ,групповая работа с иллюстрированным материалом	OK1 ПК1.1-1.2
2.	Тема2.1 Цели ,задачи и основные мероприятия Гражданской	2	Дискуссия, групповая работа	OK8
	обороны.		с материалом	ПК1,1-1,3
3	Тема 2.2 Терроризм как серьёзная угроза национальной	2	Обсуждение видеофильма о	ОК3
	безопасности России.		влиянии терроризма на жизнь	ПК2.1-2.3
			людей	
4	Практическое занятие №10 Планирование и подготовка	2	Деловая игра .Практическая	OK8
	документов и организация эвакуации.		эвакуация	ПК2.1-2.3
5	Практическое занятие №15 Права и свободы военнослужащих	2	Дискуссия ,анализ ситуаций.	OK2
	.Льготы предоставляемые военнослужащим			ПК1.1-1.2
6	Практическое занятие №17 Ритуал принятия Военной присяги.	2	Эвристическая беседа.	ОК9
				ПК1.1-1.4
7	Практическое занятие №18 Обязанности начальника службы	2	Дискуссия, эвристическая	ОК9
	безопасности.		беседа.	ПК1.1-1.5

8	Практическое занятие № 19 Отработка навыков оказания ПМП	2	Деловая игра .Анализ	ОК6
	при кровотечениях		ситуации	ПК 2.1-2.3
9	Практическое занятие № 20 Отработка навыков ПМП при травмах	2	Деловая игра . Анализ	OK8
	опорно-двигательного аппарата.		ситуации.	ПК 2.1-2.3
10	Практическое занятие №22 Отработка навыков ПМП при ожогах.	2	Деловая игра. Анализ	ОК 7
			ситуации	ПК 2.1-2.3
11	Тема 2.3Медицинская помощь при радиационных поражениях.	2	Дискуссия ,групповая работа с	OK 8
			материалом.	ПК 1.1-1.5
	Количество часов использования активных и интерактивных			
	форм и методов обучения.	22 ч		
	Обязательная учебная нагрузка	68 ч		
	Максимальная учебная нагрузка	102 ч		
	% использования активных и интерактивных форм и методов	32%		

# тематический план учебной дисциплины для заочной формы обучения

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
1	2	3	4
Torra 1.1	Constructive and five to the construction of t	18	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	18	
Чрезвычайные	1. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.	2	
ситуации	2 Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера.		2
природного,	3 Классификация чрезвычайных ситуаций военного времени.		
техногенного и	4. Классификация ЧС экологического характера.		
военного характера.	Лабораторные занятия	не предусмотрено	
	Практические занятия	2	
	<ol> <li>Определение границ и структуры очагов поражения.</li> <li>Расчет доз облучения при проведения работ и определение допустимого времени пребывания в зоне радиоактивного заражения.</li> <li>Расчет параметров движения зараженного облака при авариях на химически опасных объектах.</li> <li>Расчет времени пребывания в зонах химического заражения в различных средствах индивидуальной защиты.</li> </ol>		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося 4. Изучение понятий чрезвычайных ситуаций. 5. Классификация, характеристики, способы защиты от чрезвычайных ситуаций. 6. Оружие массового поражения и его поражающие факторы.	18	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	20	
	codepinating a concretification		
Защита населения от негативных	<ol> <li>Вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека.</li> <li>Вентиляция и кондиционирование</li> </ol>	2	2

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
воздействий	3 Производственные средства безопасности.		
чрезвычайных	4 Индивидуальные и коллективные средства безопасности.		
ситуаций.	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	3	
	1. Расчет параметров воздуха рабочей зоны.		
	2. Порядок проверки исправности, сроков испытаний, использования первичных		
	средств пожаротушения.		
	3. Практическая отработка эвакуации людей при пожаре, обнаружении заложенного		
	взрывного устройства и поведении, будучи заложником.		
	4. Подготовка данных и определение порядка использования инженерных сооружений		
	для защиты работающих и населения в чрезвычайных ситуациях.		
	5. Порядок подбора, выдачи и практического использования индивидуальных средств		
	защиты.		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося	18	
	4. Изучение общих санитарно-технических требований к производственным		
	помещениям и рабочим местам.		
	5. Влияние на организм человека неблагоприятного производственного		
	микроклимата, меры защиты и профилактики.		
	6. Расчет необходимых средств на приобретение индивидуальных средств защиты		
	работником предприятия с учетом гарантийного срока из хранения (эксплуатации)		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	20	
Обеспечение	1. Сущность устойчивости функционирования объекта в ЧС.	2	2
устойчивости	2. Основы оценки устойчивости работы объекта.		_
функционирования	3. Методика физической устойчивости объекта.		
организации,	4. Оценка воздействия теплового излучения.		
прогнозирование и			
оценка			
последствий.			
	Лабораторные работы	не предусмотрено	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
	Практические занятия	2	
	<ol> <li>Планирование подготовка документов и организация эвакуации мероприятий.</li> <li>Отработка навыков в планировании и организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера.</li> <li>Практическая работа с приборами радиационной и химической разведки</li> </ol>		
	Контрольные работы		_
	<ul> <li>Самостоятельная работа обучающегося</li> <li>6. Изучить основные задачи единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации</li> <li>7. Организационные уровни и подсистемы РС ЧС</li> <li>8. Мероприятия, проводимые в различных степенях готовности.</li> <li>9. Оценки устойчивости организации.</li> <li>10. Решения ситуационных задач при проведении АС ДНР</li> </ul>	20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	26	_
Основы обороны государства. Военная доктрина Российской Федерации.	<ol> <li>Цели, задачи и основные мероприятия ВС РФ.</li> <li>Структура Вооруженных сил Российской Федерации.</li> <li>Организация и порядок призыва граждан на военную службу.         Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России.     </li> </ol>	4	2
•	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	3	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
	<ol> <li>Виды и рода Вооруженных сил РФ и их предназначения и особенности прохождения военной службы.</li> <li>Определение правовой основы военной службы в Конституции РФ, федеральных законах «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О статусе военнослужащих»</li> </ol>		
	<ol> <li>Права и свобода военнослужащего. Льготы предоставляемые военнослужащему.</li> <li>Правила приема в военные образовательные учреждения профессионального образования гражданской молодежи.</li> <li>Ритуал принятия Военной присяги.</li> <li>Обязанности начальника службы безопасности.</li> </ol>		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	<ul> <li>Самостоятельная работа обучающегося</li> <li>6. Изучить основные угрозы национальной безопасности России, основные задачи гражданской обороны.</li> <li>7. Изучить задачи видов Вооруженных сил РФ.</li> <li>8. Первоначальная постановка на воинский учет и задачи граждан.</li> <li>9. Служба по контракту (порядок поступления, права, обязанности, льготы)</li> <li>10. На чем основывается и чем достигается воинская дисциплина виды поощрения и наказания.</li> </ul>	22	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	18	
Основы медицинских знаний.	1. Общие понятия о здоровье. 2. Здоровый образ жизни и его составляющие. 3. Факторы разрушающие здоровье человека.	3	2
	<b>4.</b> Дифференцированный зачёт Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	2	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
	<ol> <li>Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при кровотечении</li> <li>Отработка навык первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата</li> <li>Отработка навыков первой медицинской помощи при отравлении аварийнотехническими отравляющими веществами. (СДЯВ)</li> <li>Отработка навыков первой медицинской помощи при ожогах.</li> <li>Проведения реанимационных мероприятий с использованием роботов тренажеров (типов «Гоша», «Максим»)</li> <li>Классификация, расследования, оформление и учет несчастных случаев</li> </ol>		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося 2. Изучить понятия о ВИЧ-инфекции и СПИДе	9	
Всего: 102 часа Практические зан Самостоятельная			

### приложение д

#### ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ НА УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЯХ

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания	Наименование разделов и тем занятий
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1	Раздел 2. Основы военной службы и медицинских знаний Тема 2.1 Основы обороны государства. Военная доктрина Российской Федерации.
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости	ЛР 2.1	Раздел 2. Основы военной службы и медицинских знаний Тема 2.1 Основы обороны государства. Военная доктрина Российской Федерации.
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5	Раздел 2. Основы военной службы и медицинских знаний Тема 2.1 Основы обороны государства. Военная доктрина Российской Федерации.
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.	ЛР 9.1	Раздел 2. Основы военной службы и медицинских знаний Тема 2.2 Основы медицинских знаний.
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9.2	Раздел 2. Основы военной службы и медицинских знаний Тема 2.2 Основы медицинских знаний.
Заботящийся о защите окружающей среды	ЛР 10.1	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания	Наименование разделов и тем занятий
		территорий в чрезвычайных ситуациях. Тема 1.1 Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.
Заботящийся о собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10.2	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Тема 1.1 Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.
Личностные резул реализации программы воспитания, опред		ACCON OF TOCTA IO
Принимающий и понимающий цели и задачи социально-экономического развития Самарской области, готовый работать на их достижение, стремящийся к повышению конкурентноспособности Самарской области в национальном и мировом масштабах.	ЛР 13	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Тема 1.2. Защита населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.
Осознающий ценности использования в собственной деятельности инструментов и принципов бережливого производства.	ЛР 17	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Тема 1.2. Защита населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения:		