Министерство образования Ставропольского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ СРМК
Е.В. Бледных
«01» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Безопасность жизнедеятельности технологический профиль

Специальность 22.02.06 Сварочное производство

Kypc 2

Группа 3-22

ОДОБРЕНО

На заседании кафедры физического воспитания и ОБЖ Протокол № 9 от «24 мая 2022 г.

Зав. кафедрой	
	Е.В. Коляко
Согласовано:	
Методист	
	О.С. Диба

Разработчик: преподаватель ГБПОУ СРМК С.В. Сазанов

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета № 13 от «27» мая 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство базовой подготовки укрупненной группы специальностей 22.00.00 Технология материалов.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
5.	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	27

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство базовой подготовкиукрупненной группы специальностей 22.00.00 Технология материалов.

1.2.Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

- а) общих компетенций (ОК), включающих в себя способность:
- 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.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 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.

б) профессиональных компетенций (ПК), соответствующих основным видам профессиональной деятельности:

1.Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций:

- ПК 1.1. Применять различные методы, способы и приёмы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами.
- ПК 1.2. Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.
- ПК 1.3. Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.
- ПК 1.4. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.

2. Разработка технологических процессов и проектирование изделий:

- ПК 2.1. Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.
 - ПК 2.2. Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкции.
- ПК 2.3. Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса.
- ПК 2.4. Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.
- ПК 2.5. Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий.

3. Контроль качества сварочных работ:

- ПК 3.1. Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях.
- ПК 3.2. Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений.
- ПК 3.3. Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции.
 - ПК 3.4. Оформлять документацию по контролю качества сварки.

4. Организация и планирование сварочного производства:

- ПК 4.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.
- ПК 4.2. Производить технологические расчёты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.
- ПК 4.3. Применять методы и приёмы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.

- ПК 4.4. Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта.
- ПК 4.5. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.
- **ЛР2-**Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- **ЛР3**-Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам обеспечения безопасности, гражданского общества, прав свобод России. Лояльный установкам граждан И проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и поведением. Демонстрирующий неприятие предупреждающий социально опасное поведение окружающих
- ЛР9-Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- **ЛР10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- В результате освоенияучебной 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-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- -применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях с полученной специальностью;
- -владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - -оказывать первую медицинскую 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 серьёзной 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 неё в добровольном порядке;
- -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные специальностям СПО;
- –область применения полученных профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- –порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим.
- **1.4. Количество часов, необходимых для освоения программы учебной дисциплины** и личностными результатами реализации программы воспитания и с учетом особенностей специальности/профессии:

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

Практические занятия (в форме практической подготовки)-6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	34
самостоятельная работа	-
промежуточная аттестация	2

1.1. Тематический план и содержание обучения учебной дисциплины

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Раздел 1. Гражданская оборона	14	
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Содержание учебного материала Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2	ОК1-ОК2, ОК7,ОК9 ПК3.1-ПК3.3
Тема 1.2. Организация гражданской обороны	 Содержание учебного материала Организация гражданской обороны. Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Правила 	2	ОК1-ОК2,ОК7 ПК3.1-ПК-3.3

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK1-OK2, OK7,OK9
Защита населения итерриторий при чрезвычайных ситуациях	 Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах. 		ПКЗ.1-ПК-3.3
Тема 1.4. Защита населения и территорий при	Содержание учебного материала 1. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). 2. Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	2	ОК1-ОК7, ОК9
авариях (катастрофах) на транспорте			ПК1.2-ПК1.3 ПК3.1-ПК-3.3 ПК2.1,ПК2.3
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK1-OK7, OK9
Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах	 Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях 		ПК1.2-ПК1.3 ПК3.1-ПК-3.3 ПК2.1,ПК2.3

Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК7, ОК9
Обеспечение	1. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.		ПК1.2-ПК1.3
безопасности при неблагоприятной			ПКЗ.1-ПК-3.3
экологической обстановке			ПК2.1,ПК2.3
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	
Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке	 Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, 		ОК1-ОК7, ОК9 ПК3.1-ПК-3.3
	угрозе совершения или совершенном теракте. Раздел 2. Основы военной службы	48	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	
Вооруженные Силы России на современ- ном этапе	 Состав и организационная структуры Вооруженных Сил. Виды Вооруженных Сил и рода войск. Система руководства и управления Вооруженными Силами. Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным соста- 		ОК1-ОК4, ОК6- ОК9 ПК2.1,ПК2.3
	вом. 5. Порядок прохождения военной службы		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Уставы Вооружен- ных Сил России	 Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Воинская дисциплина. Внутренний порядок. Размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты. 		ОК1-ОК4, ОК6- ОК9 ПК2.1,ПК2.3
	5. Караульная служба. Обязанности и действия часового.		
Тема 2.3. Строевая подготовка	Содержание учебного материала 1. Строи и управление ими. В том числе практические занятия	12	
	В том числе практические запятия	12	
	1. Выполнение строевых приемов «Принятие строевой стойки» и «Повороты на месте».	2	
	2. Выполнение движений строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.	2	
	3. Выполнение поворотов в движении.	2	
	4. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.	2	
	5. Выполнение строевых приемов «Выход из строя и постановка в строй», «Подход к начальнику и отход от него».	2	OK1-OK7, OK9
	6. Выполнение построений и перестроений в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя.	2	ПК1.2-ПК1.3

			ПК2.1,ПК2.3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Огневая подготовка	1. Материальная часть автомата Калашникова.		
	2. Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата.		
	В том числе практические занятия	20	
	1. Выполнение неполной разборки и сборки автомата.	2	ОК1-ОК7, ОК9
	2. Выполнение приемов: принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.	2	ПК1.2-ПК1.3
	3. Выполнение нормативов по неполной разборке и сборке автомата.	2	ПК2.1,ПК2.3
	4. Выполнение стрельбы из пневматических винтовок	14	
Раздел 3. Первая помо	щь пострадавшим при неотложных состояниях	4	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	
Первая помощь по- страдавшим при не-	1. Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран.		
отложных состояни- ях	2. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.		
	3. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжени-		ОК1-ОК4
	ях связок и синдроме длительного сдавливания.		ОК6-ОК9
			ПКЗ.1-ПК-3.3
	В том числе практические занятия	2	

	1. Выполнение алгоритма действий при остановке кровотечений и обработке ран, наложении кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий.	1	
	2. Выполнение алгоритма действий при наложении повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.	1	
Дифференцированный за	чет	2	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие**кабинетаБезопасность жизнедеятельности**, библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебного кабинета Безопасность жизнедеятельности:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- общевойсковой защитный комплект (ОЗК);
- -общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7;
- -гопкалитовый патрон ДП-5В
- -изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном;
- -респиратор P-2;
- –индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11);
- -ватно-марлевая повязка;
- -противопыльная тканевая маска;
- -медицинская сумка в комплекте;
- -носилки санитарные;
- –аптечка индивидуальная (АИ-2);
- -бинты марлевые;
- -бинты эластичные;
- -жгуты кровоостанавливающие резиновые
- -индивидуальные перевязочные пакеты;
- -косынки перевязочные;
- -ножницы для перевязочного материала прямые;
- -шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя);
- -шинный материал (металлические, Дитерихса);
- -огнетушители порошковые (учебные);
- -огнетушители пенные (учебные);
- -огнетушители углекислотные (учебные);
- -комплект плакатов по Гражданской обороне;
- -комплект плакатов по Основам военной службы;
- -комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- -аудио-, видео-, проекционная аппаратура;
- -войсковой прибор химической разведки (ВПХР);
- -рентгенометр ДП-5В;
- -робот-тренажер Максим-2.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Нормативные правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 68-ФЗ (ред. от 25.11.09) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 2. Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ (ред. от 14.03.09) «Об охране окружающей среды».
- 3. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования 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 (ред. от 16.07.09).
- 6. «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 7. Постановление Правительства РФ от 11.11.2006г. № 663 «Об утверждении положения о призыве на военную службу граждан Российской Федерации».
- 8. Постановление Правительства РФ от 31.12.1999г. № 1441 (ред. 15.06.09) «06 утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе».
 - 9. Справочная правовая система «Консультант Плюс», «Гарант».
 - 10. Уголовный кодекс Российской Федерации (последняя редакция).
- 1. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-11-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1069174 (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: учебник / В.Ю. Микрюков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-623-0. Текст: электронный // Znanium: электронно-библиотечная система: [сайт].- URL: https://znanium.com/catalog/product/1203931 (дата обращения: 09.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. — 576 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0789-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1390782 (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: по подписке.

2. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015260-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021141 (дата обращения: 19.03.2021). — Режим доступа: по подписке.

3.3. Образовательные технологии

3.3.1. В соответствии с ФГОС СПО по специальности **22.02.06** Сварочное производство базовой подготовки VII. π.7.1. в разделе Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена указано, что «при формировании ППССЗ образовательная предусматривать организация: должна целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с работой формирования И развития внеаудиторной для профессиональных компетенций обучающихся».

3.3.2 Используемые активные и интерактивные образовательные технологии, формы занятий, методы и приемы при реализации программы ОП. 11Безопасность жизнедеятельности:

Вид занятия*	Формы проведения занятий, активные и интерактивные образовательные технологии, формы проведения занятий, методы и приемы	
TO	Активные и интерактивные формы проведения занятий:	
	—урок взаимообучения;	
	—круглый стол;	
	—урок-диалог;	
	–урок открытых мыслей;	
	—мозговая атака;	
	—урок-викторина;	
	-аукцион знаний;	
	—урок- лекция (по форме	
	организации):	
	–информационная лекция;	
	—проблемная лекция;	
	—лекция-визуализация;	
	–лекция с заранее запланированными ошибками;	

- -лекция-дискуссия;
- -лекция с опорным конспектированием;
- -интегрированный урок.

икт:

- -мультимедийная презентация;
- -решение функциональных задач;
- -решение ситуационных задач.

Проблемное обучение:

- -проблемная лекция;
- -разбор конкретных ситуаций;
- -метод «круглого стола»;
- -коллективное взаимообучение (работа в парах, в тройках;
- -разыгрывание ситуаций.

Интегративная:

- -интеграция знаний;
- -обобщение и систематизация.

Витагенное обучение:

- -актуализация жизненного опыта;
- -рефлексия;
- -сравнение объектов.

Интерактивные технологии обучения

- -постановка проблемы;
- -дискуссия
- -обсуждение проблемы в микрогруппах;
- -эвристическая беседа;
 - -групповая работа.

ПЗ	ИКТ:
	-решение ситуационных задач.
	Проблемное обучение:
	- разбор конкретных ситуаций,
	- частично-поисковая и исследовательская технологии,
	-создание проблемной ситуации
	Интегративная:
	-интеграция знаний;
	-обобщение и систематизация.
	Витагенное обучение:
	- актуализация жизненного опыта;
	-рефлексия;
	-сравнение объектов.
CP	Технология ситуационного обучения:
	–анализ конкретных ситуаций;
	 перенос усвоенных знаний в новую ситуацию.
	икт:
	—решение функциональных задач;
	–решение ситуационных задач;
	–решение контекстных функциональных задач.
	Технология развития критичности мышления:
	–ключевые термины;
	-самостоятельное формулирование выводов.
	Интегративного обучения:
	–обобщение и систематизация;
	–работа по сопоставлению.

^{*)} ${\bf TO}$ — теоретическое обучение, ${\bf \Pi3}$ — практические занятия, ${\bf CP}$ — самостоятельная работа.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателемв процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися домашних заданий, презентаций.

Результаты	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
обучения	(освоенные умения, усвоенные	результатов обучения	
(освоенные	знания)		
компетенции)			
1	2	3	
	Умения:		
OK 1–9	-организовывать и проводить	–наблюдения за деятельностью	
ПК 1.1. – 1.4.	мероприятия по защите	обучающихся в ходе выполнения	
ПК $2.1 2.5.$	работающих и населения от	практических работ;	
ПК $3.1 3.4.$	негативных воздействий	-защита практических работ:	
ПК $4.1 4.5.$	чрезвычайных ситуаций;	оценка выполненных практических	
		работ.	
		-защита презентаций;	
		–дифференцированный зачет.	
ОК 1–9	–предпринимать	–наблюдения за деятельностью	
ПК 1.1. – 1.4.	профилактические меры для	обучающихся в ходе выполнения	
ПК $2.1 2.5.$	снижения уровня опасностей	практических работ;	
ПК $3.1 3.4.$	различного вида и их последствий	-защита практических работ:	
Π K 4.1. $-$ 4.5.	в профессиональной деятельности	-оценка выполненных практических	
	и быту;	работ.	
		-защита презентаций;	
		–дифференцированный зачет.	
OK 1–9	-использовать средства	–наблюдения за деятельностью	
ПК 1.1. – 1.4.	индивидуальной и коллективной	обучающихся в ходе выполнения	
ПК $2.1 2.5.$	защиты от оружия массового	практических работ;	
ПК $3.1 3.4.$	поражения;	-защита практических работ:	
ПК $4.1 4.5.$		-оценка выполненных практических	
		работ.	
		-защита презентаций;	
		–дифференцированный зачет.	
OK 1–10	–применять первичные средства	–наблюдения за деятельностью	
ПК 1.1. – 1.4.	пожаротушения;	обучающихся в ходе выполнения	
ПК 2.1. – 2.5.		практических работ;	
Π K 3.1. – 3.4.		-защита практических работ:	
Π K 4.1. $-$ 4.5.		оценка выполненных практических	
		работ.	
		-защита презентаций;	
		–дифференцированный зачет.	
OK 1–9	-ориентироваться в	–наблюдения за деятельностью	
ПК 1.1. – 1.4.	перечне военно-учётных	обучающихся в ходе выполнения	
Π K 2.1. – 2.5.	специальностей и самостоятельно	практических работ;	
ПК $3.1 3.4.$	определять среди них родственные	-защита практических работ:	

ПК 4.1. – 4.5.			
11K 4.1. – 4.5.	полученной специальности;	оценка выполненных практических	
		работ.	
		-защита презентаций;	
OK 1–9	примоняти профессионали и из	–дифференцированный зачет.–наблюдения за деятельностью	
ПК 1.1. – 1.4.	профессиональные		
	знания в ходе исполнения	обучающихся в ходе выполнения	
ПК 2.1. – 2.5.	обязанностей военной службы на	практических работ;	
ПК 3.1. – 3.4.	воинских должностях с	-защита практических работ:	
ПК 4.1. — 4.5.	полученной специальностью;	оценка выполненных практических	
		работ.	
		-защита презентаций;	
OTC 1 O	_	–дифференцированный зачет.	
OK 1–9	-владеть способами	–наблюдения за деятельностью	
ПК 1.1. – 1.4.	бесконфликтного общения и	обучающихся в ходе выполнения	
Π K 2.1. – 2.5.	саморегуляции в повседневной	практических работ;	
ПК 3.1. – 3.4.	деятельности и экстремальных	-защита практических работ:	
Π K 4.1. $-$ 4.5.	условиях военной службы;	оценка выполненных практических	
		работ.	
		-защита презентаций;	
		–дифференцированный зачет.	
ОК 1–9	-оказывать первую медицинскую	–наблюдения за деятельностью	
ПК 1.1. – 1.4.	помощь пострадавшим.	обучающихся в ходе выполнения	
ПК $2.1 2.5.$		практических работ;	
ПК $3.1 3.4.$		-защита практических работ:	
ПК 4.1. – 4.5.		оценка выполненных практических	
ПК 4.1. – 4.5.		оценка выполненных практических работ.	
ПК 4.1. — 4.5.		<u> </u>	
ПК 4.1. — 4.5.		работ.	
	Знания:	работ. —защита презентаций;	
ПК 4.1. – 4.5. ОК 1– 9	Знания: -принципы обеспечения	работ. —защита презентаций;	
		работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет.	
OK 1– 9	–принципы обеспечения устойчивости объектов	работ. -защита презентаций; -дифференцированный зачет. -устный опрос;	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4.	–принципы обеспечения устойчивости объектов	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование;	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5.	-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования;	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4.	–принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4.	 –принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных 	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий;	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4.	-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы;	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4.	-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы;	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4.	-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы;	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4.	-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 серьёзной угрозе	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы;	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4.	-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 серьёзной угрозе национальной безопасности	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы;	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4. ПК 4.1. – 4.5.	-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 серьёзной угрозе национальной безопасности России;	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы; — дифференцированный зачет.	
ОК 1- 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4. ПК 4.1. – 4.5.	-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 серьёзной угрозе национальной безопасности России; -основные виды потенциальных	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы; — дифференцированный зачет. —устный опрос;	
ОК 1-9 ПК 1.1 1.4. ПК 2.1 2.5. ПК 3.1 3.4. ПК 4.1 4.5.	 -принципы устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России; -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в 	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы; — дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование;	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4. ПК 4.1. – 4.5.	 -принципы устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России; -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и 	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы; — дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования;	
OK 1- 9 ΠΚ 1.1 1.4. ΠΚ 2.1 2.5. ΠΚ 3.1 3.4. ΠΚ 4.1 4.5. OK 1- 9 ΠΚ 1.1 1.4. ΠΚ 2.1 2.5. ΠΚ 3.1 3.4.	 -принципы устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России; -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения 	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы; — дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних	
ОК 1– 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4. ПК 4.1. – 4.5.	 -принципы устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России; -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и 	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы; — дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий;	
ОК 1- 9 ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5. ПК 3.1. – 3.4. ПК 4.1. – 4.5.	 -принципы устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России; -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения 	работ. —защита презентаций; —дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних заданий; —защита самостоятельной работы; — дифференцированный зачет. —устный опрос; —тестирование; —анализ результатов тестирования; —оценка выполнения домашних	

		T T	
OK 1–9	-основы военной службы и	-устный опрос;	
ПК 1.1. – 1.4.	обороны государства;	-тестирование;	
ПК $2.1 2.5.$		–анализ результатов тестирования;	
ПК $3.1 3.4.$		оценка выполнения домашних	
ПК 4.1. – 4.5.		заданий;	
		-защита самостоятельной работы;	
		– защита самостоятельной расоты,– дифференцированный зачет.	
OK 1–9	DO WOMEN IN COMPANY AND		
	-задачи и основные мероприятия	-устный опрос;	
ПК 1.1. – 1.4.	гражданской обороны;	-тестирование;	
ПК $2.1 2.5.$		–анализ результатов тестирования;	
ПК $3.1 3.4.$		оценка выполнения домашних	
Π K 4.1. $-$ 4.5.		заданий;	
		-защита самостоятельной работы;	
		 дифференцированный зачет. 	
OK 1–9	-способы защиты населения от	-устный опрос;	
ПК 1.1. – 1.4.	оружия массового поражения;	тестирование;	
ПК 1.1. – 1.4. ПК 2.1. – 2.5.	оружил массового поражения,	<u> </u>	
		-анализ результатов тестирования;	
ПК 3.1. – 3.4.		-оценка выполнения домашних	
Π K 4.1. $-$ 4.5.		заданий;	
		-защита самостоятельной работы;	
		– дифференцированный зачет.	
OK 1-9	-меры пожарной безопасности и	-устный опрос;	
ПК 1.1. – 1.4.	правила безопасного поведения	-тестирование;	
ПК 2.1. – 2.5.	при пожарах	–анализ результатов тестирования;	
ПК 3.1. – 3.4.	при помарал	оценка выполнения домашних	
ПК 4.1. – 4.5.		заданий;	
11K 4.1. – 4.3.			
		-защита самостоятельной работы;	
OVA 1 O	, , , ,	– дифференцированный зачет.	
OK 1–9	-меры пожарной безопасности и	-устный опрос;	
ПК 1.1. – 1.4.	правила безопасного поведения	-тестирование;	
ПК $2.1 2.5.$	при пожарах	–анализ результатов тестирования;	
ПК $3.1 3.4.$		оценка выполнения домашних	
ПК 4.1. – 4.5.		заданий;	
		-защита самостоятельной работы;	
		дифференцированный зачет.	
OK 1–9	 –организацию и порядок призыва 	устный опрос;	
ПК 1.1. – 1.4.	граждан на военную службу и	-устный опрос, -тестирование;	
	1 2 2	1 -	
ПК 2.1. – 2.5.	поступления на неё в	–анализ результатов тестирования;	
ПК 3.1. – 3.4.	добровольном порядке;	-оценка выполнения домашних 	
ПК 4.1. – 4.5.		заданий;	
		-защита самостоятельной работы;	
		– дифференцированный зачет.	
ОК 1-9	-основные виды вооружения,	-устный опрос;	
ПК 1.1. – 1.4.	военной техники и специального	тестирование;	
ПК 2.1. – 2.5.	снаряжения, состоящих на	–анализ результатов тестирования;	
ПК 2.1. – 2.3. ПК 3.1. – 3.4.		= -	
	вооружении (оснащении)	оценка выполнения домашних	
ПК 4.1. – 4.5	воинских подразделений, в	заданий;	
	которых имеются военно-учётные	-защита самостоятельной работы;	
	специальности, родственные	 дифференцированный зачет. 	
	специальностям СПО;		

OK 1-9	-область применения полученных	-устный опрос;	
ПК 1.1. – 1.4.	профессиональных знаний при	-тестирование;	
ПК $2.1 2.5.$	исполнении обязанностей военной	–анализ результатов тестирования;	
ПК $3.1 3.4.$	службы;	оценка выполнения домашних	
ПК 4.1. – 4.5.	заданий;		
		-защита самостоятельной работы;	
		– дифференцированный зачет	
OK 1–9	–порядок и правила оказания	-устный опрос;	
ПК 1.1. – 1.4.	первой медицинской помощи	-тестирование;	
ПК $2.1 2.5.$	пострадавшим.	-анализ результатов тестирования;	
ПК $3.1 3.4.$		–оценка выполнения домашних	
ПК 4.1. – 4.5.		заданий;	
		-защита самостоятельной работы;	
		 дифференцированный зачет. 	

5..Лист внесения изменений в рабочую программу учебной дисциплине OП. 11Безопасность жизнедеятельности

No	C	Обоснование
Π/Π	Содержание внесенных обновлений	обновления
1.	Внесена новая форма организации и проведения практических занятий: тема 2.3 воинская обязанность и ее содержание Практические занятия (в форме практической подготовки) 1.Разработка примерной структуры отделения, роты, батальона. Определение должностных обязанностей военнослужащих, их место в бою, на основе военно-учетной специальности. 2.Составление логической схемы системы подготовки военных кадров для Вооружённых Сил Российской Федерации, определение их примерных функциональных обязанностей. 3.Составление системы требований предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональнымкачествам гражданина для прохождения службы в ВС РФ (по видам сил и родам войск).	Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 885/390 о практической подготовке обучающихся (в редакции от 18 ноября 2020 г). Решение кафедры, протокол № 10 от 18 мая 2021г.
2.	Актуализированная литература 1. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906923-11-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1069174 (дата обращения: 19.03.2021). — Режим доступа: по подписке. 2. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-623-0 Текст: электронный // Znanium: электронно-библиотечная система: [сайт] URL: https://znanium.com/catalog/product/1203931 (дата обращения: 09.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	образования» Решение кафедры,