

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Краюшкина М.В.
Должность: Директор
Дата подписания: 18.08.2023 12:23:52
Уникальный программный ключ:
5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddb2e4db1e603

**Автономная некоммерческая организация профессионального образования
«Университетский колледж»
(АНО ПО «Университетский колледж»)**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла

ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по профессии среднего профессионального образования

46.01.03 Делопроизводитель

(код, наименование специальности)

Москва, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.06 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 46.01.03 Делопроизводитель, утвержденного приказом Министерства образования и науки России №639 от 02.08.2013, зарегистрированного в Минюсте России 20.08.2013г. №29509

Организация-разработчик:

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Университетский колледж» (АНО ПО «Университетский колледж»)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	29
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	32
5.	ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	35

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 46.01.03 Делопроизводитель

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Безопасность жизнедеятельности является базовой общеобразовательной дисциплиной

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

Цель программы – освоение обучающимися содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» и достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

Содержание программы направлено на решение следующих задач:

- сформировать навыки здорового, безопасного образа жизни, понимание обучающимися рисков и угроз современного мира;
- развить навыки оказания первой помощи пострадавшим;
- обеспечить знание правил и овладение навыками поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, социального и техногенного характера;
- совершенствовать умение сохранять эмоциональную устойчивость в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- сформировать умение действовать индивидуально и в группе в опасных и чрезвычайных ситуациях.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У1- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

У2- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

У3 - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия от оружия массового поражения.

У4- применять первичные средства пожаротушения;

У5 - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

У6 - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

У7- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

У8 - оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

31- 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;

32 - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

33 - основы военной службы и обороны государства;

34 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

35 - способы защиты населения от оружия массового поражения;

36 - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

37 - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;

38 - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;

39 - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

310 - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. Вариативная часть – не предусмотрено.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

Выпускник, освоивший ППКРС СПО, должен обладать:

- общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

- **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Принимать и регистрировать поступающую корреспонденцию, направлять ее в структурные подразделения организации.

ПК 1.2. Рассматривать документы и передавать их на исполнение с учетом резолюции руководителей организации.

ПК 1.3. Оформлять регистрационные карточки и создавать банк данных.

ПК 1.4. Вести картотеку учета прохождения документальных материалов.

ПК 1.5. Осуществлять контроль за прохождением документов.

ПК 1.6. Отправлять исполненную документацию адресатам с применением современных видов организационной техники.

ПК 1.7. Составлять и оформлять служебные документы, материалы с использованием формуляров документов конкретных видов.

ПК 2.1. Формировать дела.

ПК 2.2. Обеспечивать быстрый поиск документов по научно-справочному аппарату (картотекам) организации.

ПК 2.3. Систематизировать и хранить документы текущего архива.

ПК 2.4. Обеспечивать сохранность проходящей служебной документации.

ПК 2.5. Готовить и передавать документы на архивное хранение.

ПК 2.6. Обеспечивать сохранность архивных документов в организации.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Безопасность жизнедеятельности: 68 час

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения
Общая трудоемкость дисциплины составляет **68** часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
лекционные занятия	30
практические занятия	32
контрольные работы	
практическая подготовка	
Самостоятельная работа обучающегося	6
в том числе:	
подготовка докладов	
выполнение домашних работ	
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы в 1 семестре, дифференцированного зачёта во 2 семестре	

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очно-заочной форме обучения
Общая трудоемкость дисциплины составляет **68** часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
лекционные занятия	22
практические занятия	22
контрольные работы	
практическая подготовка	
Самостоятельная работа обучающегося	24
в том числе:	
подготовка докладов	
выполнение домашних работ	
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы в 1 семестре, дифференцированного зачёта во 2 семестре	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 БЖД по очной форме обучения

№ занятия	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Учебная нагрузка (час.)				Результаты освоения учебной дисциплины	Коды формирующие компетенции	
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			ОК	ПК
					Всего	В т.ч. Лабораторные и практические			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего часов:			68	6	62	32			
1 Курс, 1 семестр			34	-	34	18			
1 Курс, 2 семестр			34	6	28	14			
1-2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	ГО, задачи ГО. Территориальный и производственный принципы.	1		2	1	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7
3	Ядерное оружие.	Средства индивидуальной защиты населения. Виды защитных сооружений. Убежища. Задачи	1		2	1	У1, У2	ОК1, ОК2, ОК3,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК
4	Химическое и биологическое оружие.		1		2	1	У1, У2,34		

5	Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения.	аварийно-спасательных работ, неотложные работы. Ликвидация ЧС.	1	1	2		У1, У2, 34	ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	1.3, ПК
6	Средства коллективной защиты от оружия массового поражения.	Эвакуация и ее порядок. Транспортное, материальное,	1	1	2		У1, У2, 34		1.4, ПК
7	Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	медицинское, инженерное, противорадиационное,	1	1	2		У1, У2, 34		1.5, ПК
8	Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	противохимическое, техническое обеспечение.	1	1	2		У1, У2, У4		1.6, ПК
	Самостоятельная работа	Оружие массового поражения.	2				34		2.1, ПК
		Природные и техногенные катастрофы.							2.2, ПК
9	Организация защиты населения	Защита населения. Организация защиты населения. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Устройство противогаза. Порядок подбора шлем-маски противогаза ГП-5.Условия выполнения норматива. Надевание противогаза на время. Условия выполнения норматива. Порядок выполнения. Основные ошибки при выполнении норматива. Пользование средствами индивидуальной защиты органов дыхания Пользование коллективными средствами защиты Самостоятельная работа Надевание общевойскового защитного комплекта. Порядок выполнения норматива.	1		2	1	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7 2.7

		<p>Основные ошибки при выполнении. Условия выполнения. Эвакуация из здания. Особенности передвижения в возбуждённой толпе. Место построения. Порядок построения.</p>							
10	<p>Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах</p>	<p>Методы определения радиоактивного и химического загрязнения с помощью приборов для радиационной и химической разведки, радиационного контроля</p>	1		2	1	<p>У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310</p>		<p>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7</p>
ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ (ДЛЯ ЮНОШЕЙ).			48 часов						
11	<p>Основы обороны государства. Национальные интересы и национальная безопасность Российской Федерации. Военная безопасность и принципы ее обеспечения . Правовое регулирование в области обороны государства.</p>	<p>Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.</p>	1		2	1	<p>У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310</p>	<p>ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7</p>	<p>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7</p>

12	Правовые основы военной службы Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет, обязательная и добровольная подготовка к военной службе.	Организация медицинского освидетельствования. Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке. Боевые традиции Вооруженных сил РФ. Качества личности военнослужащего как защитника Отечества. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.	2		2	2	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7
13	Прохождение военной службы по призыву.	Прохождение военной службы по призыву и по контракту. Призыв на военную службу. Требования к призывнику. Сроки службы.	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
14	Прохождение военной службы по контракту.	Прохождение службы по контракту. Права и ответственность военнослужащих. Общие должностные специальные обязанности военнослужащих.	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
15	Права и обязанности военнослужащих.	Общие обязанности военнослужащих. Обязанности дневального по роте. Обязанности часового. Воинская дисциплина её сущность и значение	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
16	Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации.		2			2	У1 -У7, 31 - 310	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК

									2.1 - ПК 2.7
17	Военная присяга.	Основы военной присяги	2			2			
18	Автомат Калашникова: назначение, боевые свойства, порядок разборки и сборки.	Устройство и технические данные автомата Калашникова АК-74 Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата Неполная разборка и сборка автомата АК-74 Отработка норматива по неполной разборке и сборке автомата АК-74	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
19	Тактическая подготовка	Основы общевойскового боя. Обязанности солдата в бою. боевые возможности мотострелкового отделения Действия солдата в обороне. Оборудование огневой позиции. Маскировка	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
20	Строевая подготовка	Обязанности военнослужащих перед построением и в строю. Основные положения строевого устава ВС РФ. Строевые приёмы на месте. Повороты на месте. Выполнение команд. Повороты в движении	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7

		Порядок выхода из строя и постановка в строй. Подход к начальнику. Построение и перестроение из одношереножного строя в двухшереножный и обратно. Размыкание и смыкание строёв							
21	Альтернативная гражданская служба.	Основы альтернативной гражданской службы	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
22	Патриотическое воспитание.	Формирование чувства сопереживания к судьбе Отечества, все свои усилия направить на служение Родине, ее интересам; Воспитание на основе исторических примеров высококультурную личностей, многосторонне развитого гражданина в нравственном, культурном, физическом отношении	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
23	Перечень военно-учетных специальностей и определение среди них родственных получаемой специальности.	Анализ военно-учетных специальностей и определение среди них родственных получаемой специальности	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
24	Область применения профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с получаемой специальностью.	Анализ области применения профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с получаемой специальностью.	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7

25	Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.	Анализ способов бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
	В том числе, самостоятельной работы: Подготовка сообщения-размышления на тему: «Защита Отечества является долгом и обязанностью гражданина РФ. В чем заключается различие между долгом и обязанностью». Изучение оснований, предусмотренных Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе», для освобождения от призыва или предоставления отсрочки от призыва. Составление сравнительной таблицы порядка и условий прохождения военной службы по призыву и по контракту; анализ условий прохождения альтернативной гражданской службы. Подготовка доклада на тему: «Актуальность символов воинской чести в настоящее время»; «Роль памятников и монументов, воздвигнутых в честь защитников Отечества» или об одном из дней воинской славы.		2	2					
ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ (ДЛЯ ДЕВУШЕК)			48 часов						

26	<p>Правовые основы оказания первой медицинской помощи.</p> <p>Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека.</p> <p>Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье.</p> <p>Основы анатомии и физиологии.</p> <p>Неотложные состояния и первая медицинская помощь при них.</p>	<p>Основы лекарственной терапии</p> <p>Травматизм и его профилактика, травматический шок. Порядок оказания первой медицинской помощи при травматическом шоке.</p> <p>Закрытые повреждения.</p> <p>Транспортная иммобилизация</p> <p>Открытые повреждения. Общие сведения о ранах, осложнения раны, способы остановки кровотечения и обработки ран.</p> <p>Основы ухода за младенцем.</p>	2		2	2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
27	<p>Оказание первой медицинской помощи при кровотечении.</p>	<p>Основы оказания первой доврачебной помощи.</p> <p>Ранения, кровотечения, переломы.</p> <p>Первая помощь при кровотечении.</p> <p>Приёмы остановки кровотечений.</p>	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
28	<p>Оказание первой медицинской помощи при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания.</p>	<p>Первая медицинская помощь при ушибе мягких тканей и вывихах крупных суставов</p> <p>Способы транспортной иммобилизации стандартными и подручными средствами при переломах</p>	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
29	<p>Оказание первой медицинской помощи при ожогах.</p>	<p>Основы оказания первой медицинской помощи при ожогах</p>	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7

30	Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током.	Основы оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
31	Оказание первой медицинской помощи при утоплении.	Основы оказания первой доврачебной помощи при утоплении.	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
32	Оказание первой медицинской помощи при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании.	Основы оказания первой медицинской помощи при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
33	Оказание первой медицинской помощи при отравлениях.	Основы оказания первой медицинской помощи при отравлениях.	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
34	Оказание первой медицинской помощи при клинической смерти.	Основы оказания первой медицинской помощи при клинической смерти	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6,	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7

								OK7	
35	Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата.	Основы оказания первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата	2				2	У1 -У7, 31 - 310 OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
36	Оказание первой медицинской помощи при попадании инородных тел в дыхательные пути.	Основы оказания первой медицинской помощи при попадании инородных тел в дыхательные пути	2				2	У1 -У7, 31 - 310 OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
37	Реанимационные мероприятия с использованием робота тренажера (типа «Гоша»).	Основы оказания реанимационной помощи на тренажере Гоша					1	У1 -У7, 31 - 310 OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
38	Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.	Последовательность наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей	2				2	У1 -У7, 31 - 310 OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
39	Оказание первой медицинской помощи при острой сердечной недостаточности	Основы оказания первой медицинской помощи при острой сердечной недостаточности					1	У1 -У7, 31 - 310 OK1, OK2, OK3, OK4,	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7

								OK5, OK6, OK7	
	<p>В том числе, самостоятельной работы: Изучение особенностей анатомического и физиологического строения различных возрастных групп; перечня состояний, при которых оказывается первая медицинская помощь; гигиенических основ рационального питания. Составить таблицу «Классификация инфекционных заболеваний», сравнительную таблицу по типам и признакам утоплений; суточный рацион (меню-раскладка) с учетом энергетической ценности продуктов питания студента. Изучить и освоить основные способы выполнения искусственного дыхания. Отработать алгоритм действий по измерению артериального давления. Самостоятельно измерить АД и сделать сравнительную запись Освоить технологию наложения повязок по типу «Чепец» и «Уздечка». Подготовить сообщения на тему: «Беременность и гигиена беременности»; « Рациональное питание беременной женщины»; « Счастливая семья»; «В чем заключается сущность первой медицинской помощи».</p>						У1 -У7, 31 - 310	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
40	Промежуточная аттестация в форме контрольной работы в 1 семестре,	Выполнение письменных заданий для проверки уровня усвоения ПК. ОК, знаний и умений за курс обучения	4			4	У1 -У7, 31 - 310	OK1, OK2, OK3,	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК

	дифференцированного зачёта во 2 семестре							OK4, OK5, OK6, OK7	2.1 - ПК 2.7
Всего		68	6	62	32				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 06 БЖД по очно-заочной форме обучения

№ занятия	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Учебная нагрузка (час.)				Результаты освоения учебной дисциплины	Коды формирующие компетенции	
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			OK	ПК
					Всего	В т.ч. Лабораторные и практические			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего часов:			68	24	44	22			
1 Курс, 1 семестр			34	10	24	12			
1 Курс, 2 семестр			34	14	20	10			
1-2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	ГО, задачи ГО. Территориальный и производственный принципы.	2		2	2	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,

									ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7			
3	Ядерное оружие.	Средства индивидуальной защиты населения. Виды защитных сооружений. Убежища. Задачи аварийно-спасательных работ, неотложные работы. Ликвидация ЧС. Эвакуация и ее порядок. Транспортное, материальное, медицинское, инженерное, противорадиационное, противохимическое, техническое обеспечение.	2		2	1	У1, У2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7			
4	Химическое и биологическое оружие.		2		2	1	У1, У2,34					
5	Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения.		2		2	1	У1, У2, 34					
6	Средства коллективной защиты от оружия массового поражения.		2		2	1	У1, У2, 34					
7	Приборы радиационной и химической разведки и контроля.		2		2	1	У1, У2, 34					
8	Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.		2		2	1	У1, У2, У4					
	Самостоятельная работа		Оружие массового поражения.	2						34		
			Природные и техногенные катастрофы.									
9	Организация защиты населения	Защита населения. Организация защиты населения. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Устройство противогаза. Порядок подбора шлем-маски противогаза ГП-5. Условия выполнения норматива. Надевание противогаза на время. Условия выполнения норматива. Порядок выполнения. Основные ошибки при выполнении норматива.	2		2	1	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7			

		<p>Пользование средствами индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Пользование коллективными средствами защиты</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Надевание общевойскового защитного комплекта.</p> <p>Порядок выполнения норматива.</p> <p>Основные ошибки при выполнении.</p> <p>Условия выполнения.</p> <p>Эвакуация из здания.</p> <p>Особенности передвижения в возбуждённой толпе.</p> <p>Место построения. Порядок построения.</p>							
10	Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах	<p>Методы определения радиоактивного и химического загрязнения с помощью приборов для радиационной и химической разведки, радиационного контроля</p>	2		2	1	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310		<p>ПК 1.1,</p> <p>ПК 1.2,</p> <p>ПК 1.3,</p> <p>ПК 1.4,</p> <p>ПК 1.5,</p> <p>ПК 1.6,</p> <p>ПК 2.1,</p> <p>ПК 2.2,</p> <p>ПК 2.3,</p> <p>ПК 2.4,</p> <p>ПК 2.5,</p> <p>ПК 2.6,</p> <p>ПК 2.7</p>
ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ (ДЛЯ ЮНОШЕЙ).									
11	<p>Основы обороны государства.</p> <p>Национальные интересы и национальная безопасность Российской Федерации.</p> <p>Военная безопасность и принципы ее обеспечения .</p>	<p>Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации.</p> <p>Основные виды вооружения, военной техники и специального</p>	4		2	2	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33,	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4,	<p>ПК 1.1,</p> <p>ПК 1.2,</p> <p>ПК 1.3,</p> <p>ПК 1.4,</p> <p>ПК 1.5,</p>

	Правовое регулирование в области обороны государства.	снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.					34, 35, 36, 37, 38, 39, 310	OK5, OK6, OK7	ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7
12	Правовые основы военной службы Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет, обязательная и добровольная подготовка к военной службе.	Организация медицинского освидетельствования. Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке. Боевые традиции Вооруженных сил РФ. Качества личности военнослужащего как защитника Отечества. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.	8		4	4	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7
13	Военная присяга.	Основы военной присяги	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
14	Автомат Калашникова: назначение, боевые свойства, порядок разборки и сборки.	Устройство и технические данные автомата Калашникова АК-74 Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата Неполная разборка и сборка автомата АК-74	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7

		Отработка норматива по неполной разборке и сборке автомата АК-74							
	Тактическая подготовка	Основы общевойскового боя. Обязанности солдата в бою. боевые возможности мотострелкового отделения Действия солдата в обороне. Оборудование огневой позиции. Маскировка							
18	Альтернативная гражданская служба.	Основы альтернативной гражданской службы	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
19	Патриотическое воспитание.	Формирование чувства сопереживания к судьбе Отечества, все свои усилия направить на служение Родине, ее интересам; Воспитание на основе исторических примеров высококультурную личностей, многосторонне развитого гражданина в нравственном, культурном, физическом отношении	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
20	Перечень военно-учетных специальностей и определение среди них родственной получаемой специальности.	Анализ военно-учетных специальностей и определение среди них родственной получаемой специальности	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7

21	Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.	Анализ способов бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.	2			2	У1 -У7, 31 - 310		ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
	В том числе, самостоятельной работы: Подготовка сообщения-размышления на тему: «Защита Отечества является долгом и обязанностью гражданина РФ. В чем заключается различие между долгом и обязанностью». Изучение оснований, предусмотренных Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе», для освобождения от призыва или предоставления отсрочки от призыва. Составление сравнительной таблицы порядка и условий прохождения военной службы по призыву и по контракту; анализ условий прохождения альтернативной гражданской службы. Подготовка доклада на тему: «Актуальность символов воинской чести в настоящее время»; «Роль памятников и монументов, воздвигнутых в честь защитников Отечества» или об одном из дней воинской славы.		2	2					
ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ (ДЛЯ ДЕВУШЕК)									
22	Правовые основы оказания первой медицинской помощи. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека.	Основы лекарственной терапии Травматизм и его профилактика, травматический шок. Порядок оказания первой медицинской помощи при травматическом шоке. Закрытые повреждения.	6		4	2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6,	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7

	Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье. Основы анатомии и физиологии. Неотложные состояния и первая медицинская помощь при них.	Транспортная иммобилизация Открытые повреждения. Общие сведения о ранах, осложнения раны, способы остановки кровотечения и обработки ран. Основы ухода за младенцем.						ОК7	
23	Оказание первой медицинской помощи при кровотечении.	Основы оказания первой доврачебной помощи. Ранения, кровотечения, переломы. Первая помощь при кровотечениях. Приёмы остановки кровотечений.	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
24	Оказание первой медицинской помощи при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания.	Первая медицинская помощь при ушибе мягких тканей и вывихах крупных суставов Способы транспортной иммобилизации стандартными и подручными средствами при переломах	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
25	Оказание первой медицинской помощи при ожогах.	Основы оказания первой медицинской помощи при ожогах	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
26	Оказание первой медицинской помощи при отравлениях.	Основы оказания первой медицинской помощи при отравлениях.	2			2	У1 -У7, 31 - 310	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6,	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7

								ОК7	
27	Оказание первой медицинской помощи при клинической смерти.	Основы оказания первой медицинской помощи при клинической смерти	2				2	У1 -У7, 31 - 310 ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
28	Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата.	Основы оказания первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата	2				2	У1 -У7, 31 - 310 ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
29	Оказание первой медицинской помощи при попадании инородных тел в дыхательные пути.	Основы оказания первой медицинской помощи при попадании инородных тел в дыхательные пути	2				2	У1 -У7, 31 - 310 ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
30	Реанимационные мероприятия с использованием робота тренажера (типа «Гоша»).	Основы оказания реанимационной помощи на тренажере Гоша	2				2	У1 -У7, 31 - 310 ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
31	В том числе, самостоятельной работы: Изучение особенностей анатомического и физиологического строения различных возрастных групп; перечня состояний, при которых оказывается первая						2	У1 -У7, 31 - 310 ОК1, ОК2, ОК3, ОК4,	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7

	<p>медицинская помощь; гигиенических основ рационального питания. Составить таблицу «Классификация инфекционных заболеваний», сравнительную таблицу по типам и признакам утоплений; суточный рацион (меню-раскладка) с учетом энергетической ценности продуктов питания студента.</p> <p>Изучить и освоить основные способы выполнения искусственного дыхания. Отработать алгоритм действий по измерению артериального давления. Самостоятельно измерить АД и сделать сравнительную запись</p> <p>Освоить технологию наложения повязок по типу «Чепец» и «Уздечка».</p> <p>Подготовить сообщения на тему: «Беременность и гигиена беременности»; « Рациональное питание беременной женщины»; « Счастливая семья»; «В чем заключается сущность первой медицинской помощи».</p>							OK5, OK6, OK7	
32	Дифференцированный зачет 2 семестр, контрольная работа 1 семестр	Выполнение письменных заданий для проверки уровня усвоения ПК. ОК, знаний и умений за курс обучения	4			4	У1 -У7, 31 - 310	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7	ПК 1.1 - ПК 1.6, ПК 2.1 - ПК 2.7
Всего			68	24	44	22			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет 304. Кабинет безопасности жизнедеятельности: 1 доска ученическая, 1 рабочее место преподавателя, 23 стола ученических, 28 стульев ученических, 15 персональных компьютеров, 1 принтер RICOH SP 220, 1 МФУ DCP Brother LTR A4, 1 МФУ HP Laser Jet MFP M436n. Программное обеспечение: 15 Microsoft®WindowsProfessional 10 Russian Upgrade Academic OLV 1License NoLevel AdditionalProduct Each, 15 Microsoft®Office 2019 Russian Academic OLV 1License NoLevel AdditionalProduct Each, Справочно-правовая система «Консультант плюс»

БП Интерактивный ТИР ЭЛЕКТРОН (бессрочная лицензия): Пистолет электронный ELT ПМ (видимый луч), Камера для тира ELT CAMERA, Bluetooth клавиатура с тачпадом, Сборник упражнений и игр UNDER FIRE (12 сюжетов), Сборник упражнений и игр «BASIC SHOOTING GAMES» (25 сюжетов)

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор;

средства индивидуальной защиты:

- бытовой дозиметр;
- компас;
- визирная линейка;
- индивидуальные средства медицинской защиты:
- аптечка АИ;
- пакеты перевязочные ППИ;
- пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11;
- перевязочные средства и шовные материалы, лейкопластыри:
- бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 7 м x 14 см
- бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 5 м x 10 см
- вата медицинская компрессная
- косынка медицинская (перевязочная)
- повязка медицинская большая стерильная
- повязка медицинская малая стерильная
- медицинские предметы расходные:
- булавка безопасная
- шина проволочная (лестничная) для ног

- шина проволочная (лестничная) для рук
 - шина фанерная длиной 1 м
- врачебные предметы, аппараты и хирургические инструменты: жгут
кровоостанавливающий эластичный
- манекен-тренажер для реанимационных мероприятий;
 - Набор плакатов и электронные издания:
 - Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации;
 - Ордена России;
 - Текст Военной присяги;
 - Воинские звания и знаки различия;
 - Военная форма одежды;
 - Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе;
 - Военно-прикладные виды спорта;
 - Военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин
 - Военные образовательные учреждения профессионального образования Министерства обороны Российской Федерации;
 - Тактико-технические характеристики вооружения и военной техники, находящихся на вооружении Российской армии и армий иностранных государств;
 - Набор плакатов или электронные издания:
 - Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия
 - Приемы и правила метания ручных гранат
 - Мины Российской армии
 - Фортификационные сооружения
 - Индивидуальные средства защиты
 - Приборы радиационной разведки
 - Приборы химической разведки
 - Организация и несение внутренней службы
 - Строевая подготовка
 - Оказание первой медицинской помощи
 - Гражданская оборона.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Нормативно-правовые акты

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральные законы «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе», «Об альтернативной гражданской службе», «О внесении изменений в Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» № 61-ФЗ и статью 14 Закона РФ «Об образовании», «О противодействии терроризму» // Собрание законодательства Российской Федерации: официальное издание. - М., 1993—2007.
3. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации
4. Уголовный кодекс Российской Федерации (последняя редакция).

Основная литература:

1. Приешкина, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний : учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-4488-0740-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92324>

2. Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-9758-1716-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/81000>

Дополнительная литература:

1. Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для СПО / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1890-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87073>

2. Айзман, Р. И. Безопасность жизнедеятельности : словарь-справочник / Р. И. Айзман, С. В. Петров, А. Д. Корощенко ; под редакцией В. Б. Рубанович, С. В. Петров. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 352 с. — ISBN 978-5-379-02025-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/65271>

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Раздел (тема) учебной дисциплины	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения. Текущий контроль:
1	2	3
<p>Раздел №1. Основы комплексной безопасности</p>	<p>Умение правильно: 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; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>Знание</p> <p>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</p>	<p>- опрос, -тестирование, самостоятельная работа</p>
<p>Раздел 2. Государственная система обеспечения безопасности</p>	<p>Умение правильно: ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; Знание</p> <p>Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации основы военной службы и обороны государства</p>	<p>- опрос, -тестирование, самостоятельная работа</p>

<p>Раздел № 3 Основы обороны государства и воинская обязанность</p>	<p>Умение правильно: оказывать первую помощь пострадавшим; владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; оценивать уровень своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для ведения здорового образа жизни;</p> <p>Знание Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p>	<p>- опрос, -тестирование, самостоятельная работа</p>
--	--	---

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<p>Результаты (освоенные общие компетенции)</p>	<p>Основные показатели оценки результата</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>-наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения; -демонстрация интереса к будущей профессии; -активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности</p>	<p>Оценка возможностей и проявляемого интереса к изучению материала</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<p>-правильность выбора и применение способов решения профессиональных задач -демонстрация правильной последовательности действий во время выполнения практических работ, заданий по учебной и производственной практике</p>	<p>Проверка на соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ;</p>
<p>ОК3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы;</p>	<p>-демонстрация правильной последовательности действий во время выполнения практических работ, заданий по учебной и производственной практике.</p>	<p>Проверка на соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ; Оценка выполнения практических работ.</p>

<p>ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>-эффективный поиск необходимой информации; -использование различных источников; включая электронные</p>	<p>Оценка результатов поиска необходимой информации</p>
<p>ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p>	<p>демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; -работа с различными прикладными программами</p>	<p>Оценка количества и качества используемых информационно-коммуникационных технологий</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</p>	<p>Оценка качества общения</p>

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в колледже инвалидов и (или) лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.).

Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую

помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия колледжа обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).