

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 4 от «29» октябрь 2021г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК»г.Кизилюрт О.М.Гасанов от «<u>03</u>» ноябрь <u>2021</u>г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

Принято с изменениями и дополнениями Приказ №2-У от 22.08.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — медицинская сестра/ медицинский брат

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 11 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Гуманитарномногопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Атаев Загирхан Авукаевич.

#### СОДЕРЖАНИЕ

		cip.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	17

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

# 1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в состав дисциплин профессионального учебного цикла (ОП.11) учебного плана по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

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

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих общих компетенций (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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.
- ОК 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), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

- ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
- В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):
- ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
- ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
- ПК 2.5. Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
- ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

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 соответственные 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:

- обеспечения устойчивости объектов – принципы экономики, событий прогнозирования развития И оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе противодействия терроризму как серьезной 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

#### 1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

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

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
В том числе:	
Лекционные занятия	30
практические занятия	38
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и <b>тем</b>	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельной работы обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы военной службы и обороны государства.		•
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	4	1
Основы военной службы.	1. Краткая история Российской Армии		
-	2. Федеральные законы об обороне. Военная доктрина РФ		
	3. Структура Вооруженных Сил РФ. Воинские звания и знаки различия		
	4. Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в экстремальных		
	условиях военной службы		
	5. Строевая подготовка.		
	Практические занятия	4	2
	Основы военной службы. Строевая подготовка.	4	2
	Самостоятельная работа		
	Выполнение тестовых заданий		
	Составление электронных презентаций по заданной теме "Строевая подготовка"		
	Подготовка реферативных сообщений "История Российской Армии".	2	3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	4	1
Организация и порядок	1. Законодательные основы призыва граждан на военную службу и		
призыва граждан на военную	поступления на неё в добровольном порядке		
службу и поступления на нее	2. Закон о воинской обязанности и военной службе		
в добровольном порядке	3. Закон о мобилизации и мобилизационной подготовке		
1	4. Порядок отсрочки от военной службы		
	5. Огневая подготовка.		
	Практические занятия	4	2
	Организация и порядок призыва граждан на военную службу. Огневая	4	2
	подготовка.		
	Самостоятельная работа		
	Выполнение тестовых заданий	2	3
	Составление электронных презентаций по заданной теме "Огневая подготовка"	_	
	Подготовка реферативных сообщений "Военная служба", "Особенности прохождение военной службы по призыву, по контракту".		
	пролождение военной служом по призыву, по контракту.		

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	1
Организация медицинской	1. Пути развития военной медицины. Задачи и виды деятельности		
службы Вооруженных Сил	службы Вооруженных Сил медицинской службы вооруженных сил		
	2. Организация структура мед службы в военное время		
	3. Организация работы и оснащение медицинского пункта батальона		
	(МПБ), медицинского пункта полка (МПП), отряда специализированной		
	медицинской помощи (ОСМП)		
	4. Область применения профессиональных знаний санитарного фельдшера в		
	ходе исполнения обязанностей военной службы		
	Практические занятия	4	2
	Организация медицинской службы Вооруженных Сил	-	_
	Самостоятельная работа		
	Выполнение тестовых заданий		
	Составление электронных презентаций по заданной теме "История развития	2	3
	военной медицины".		
	Подготовка реферативных сообщений "Роль санитарного фельдшера в работе		
	медицинского пункта полка и батальона".		
Раздел 2. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты насе.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	1
Средства индивидуальной и	1. Средства индивидуальной и коллективной защиты		
коллективной защиты	2. Характеристика защитных сооружений		
	3. Характеристика средств индивидуальной защиты		
	Практические занятия		
	Средства индивидуальной и коллективной защиты	4	2
	Самостоятельная работа		
	Выполнение тестовых заданий	4	3
	Составление электронных презентаций по заданной теме "Виды	4	3
	индивидуальных и коллективных средств защиты".		
	Подготовка реферативных сообщений "Виды противогазов".		

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	1
Чрезвычайные ситуации	1. Понятие о ЧС. Классификация ЧС.		
военного и мирного времени  2. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы.			
geemene is impried a prometing	Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и		
	паразитарные болезни.		
	3. Прогнозирование 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		
	Практические занятия	4	2
	Чрезвычайные ситуации военного и мирного времени.	4	2
	Самостоятельная работа		
	Выполнение тестовых заданий	4	3
	Составление электронных презентаций по заданной теме "Терроризм – угроза	7	J
	для общества".		
	Подготовка реферативных сообщений "Действия населения при		
Тема 2.3.	террористической угрозе".	2	1
	Содержание учебного материала	4	1
Способы защиты населения	1. Основные принципы защиты от оружия массового поражения		
от оружия массового	2. Основные способы защиты от оружия массового поражения		
поражения	3. Средства защиты		
	4. Применение различных видов вооружения, военной техники и		
	специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении)		
	воинских подразделений, последствия их применения		
	5. Принципы радиационной и химической разведки		
	6. Ядерное оружие: поражающие факторы. Химическое оружие (БОВ).		
	Нетрадиционные виды оружия: вакуумная бомба, плазменное оружие,		
	климатическое оружие, сейсмическое, звуковое оружие		
	7. Применение различных видов вооружения, военной техники и		
	специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении)		
	воинских подразделений, последствия их применения		
	Практические занятия	_	_
	1. Применение различных видов вооружения, военной техники и	4	2
	специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении)		

			<u> </u>
	воинских подразделений, последствия их применения		
	2. Принципы радиационной и химической разведки		
	Самостоятельная работа	<u>.</u>	
	Выполнение тестовых заданий	4	3
	Составление электронных презентаций по заданной теме "Поражающие		
	факторы ядерного оружия"		
	Подготовка реферативных сообщений "Химическое оружие".		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	1
Стихийные катастрофы	1. Классификация и характеристика стихийных катастроф. Поражающие факторы		
	2. Защита населения при ЧС природного характера. Правила поведения при стихийных катастрофах.		
	Практические занятия		
	1. Классификация и характеристика стихийных катастроф. Поражающие		
	факторы	2	2
	2. Защита населения при ЧС природного характера. Правила поведения при		
	стихийных катастрофах.		
	Самостоятельная работа		
Выполнение тестовых заданий		<u>.</u>	
	Составление электронных презентаций по заданной теме "Оказание первой	4	3
медицинской помощи при стихийных катастрофах".			
	подготовка реферативных сообщений "Оказание помощи при кровотечениях,		
	ранах".		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	1
Радиационные аварии и	1. Понятие о радиационном поражении	_	_
катастрофы	2. Поражающие факторы ядерного взрыва (поражающего действия ударной		
катастрофы	волны, светового излучения, проникающей радиации)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	3. Особенности поражения при авариях на атомных электростанциях: поражающие факторы, виды излучений, характерные поражения		
Практические занятия			
	1. Понятие о радиационном поражении		
	2. Поражающие факторы ядерного взрыва (поражающего действия ударной	4	2
	волны, светового излучения, проникающей радиации)	7	_
	3. Особенности поражения при авариях на атомных электростанциях:		
	э. Эсобенности поражения при авариях на аточных электростанциях.		1

	поражающие факторы, виды излучений, характерные поражения		
	Самостоятельная работа	4	2
	Выполнение тестовых заданий	4	3
	Составление электронных презентаций по заданной теме		
	Подготовка реферативных сообщений "Радиационноопасные объекты".		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	1
Действия населения при	1. Йодная профилактика в очаге радиационного поражения. Цель		
радиационных авариях	проведения, используемые препараты		
	2. Безопасное поведение в очаге ядерного поражения		
	3. Особенности первой медицинской помощи в очаге ядерного поражения		
	Практические занятия		
	1. Йодная профилактика в очаге радиационного поражения. Цель		
	проведения, используемые препараты		
	2. Безопасное поведение в очаге ядерного поражения	4	2
	3. Особенности первой медицинской помощи в очаге ядерного поражения		
	1 1		
Самостоятельная работа Выполнение тестовых заданий			
	Составление электронных презентаций по заданной теме "Лучевая болезнь".	4	3
Подготовка реферативных сообщений "Первая помощь при радиационном			
поражении".			
Тема 2.7.	1	2	1
	Содержание учебного материала	4	1
Действия населения при	1. Источники химической и пожарной опасности. Прогнозирование ЧС		
авариях и катастрофах на	2. Наиболее типичные поражения. Действия населения при ЧС		
химических, пожароопасных	3. Взрывоопасные объекты, типичные поражения		
и взрывоопасных объектах	4. Особенности организации первой медицинской помощи при ЧС.		
	Практические занятия		
	1. Источники химической и пожарной опасности. Прогнозирование ЧС		
	2. Наиболее типичные поражения. Действия населения при ЧС	4	2
	3. Взрывоопасные объекты, типичные поражения	4	<b>4</b>
	4. Особенности организации первой медицинской помощи при ЧС.		
	Самостоятельная работа		
	Выполнение тестовых заданий		
	Составление электронных презентаций по заданной теме "Производственные	4	3
		4	3
	травмы - причины гибели и травматизм".		

Подготовка реферативных сообщений "Оказание первой медицинской помощи при ушибах, переломах. Иммобилизация".	
The famous, not occurrent remains an incompany.	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Наименование учебных кабинетов, лабораторий, полигонов  Учебный кабинет «БЖД» (практические и лабораторные занятия)  Сейф для хранения учебноматериала. Аудиторная доска Стол для преподавателя Стуль для студентов Стулья для студентов Стулья для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир необходимый для	обспечению		
лабораторий, полигонов  Учебный кабинет «БЖД» (практические и лабораторные занятия)  Толигонов  Толигонов  Осейф для хранения учебнонаглядных пособий, приборов, раздаточного материала. Аудиторная доска Стол для преподавателя Стул для преподавателя Стулья для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальнай, индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир	Наименование	Оснащенность учебных	Перечень
толигонов  Учебный кабинет «БЖД»   (практические и лабораторные занятия)  Толи для преподавателя Стул для преподавателя Стулья для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир	учебных кабинетов,	кабинетов, лабораторий,	лицензионного
Учебный кабинет «БЖД» (практические и лабораторные занятия)  Сейф для хранения учебно- наглядных пособий, приборов, раздаточного материала.  Аудиторная доска Стол для преподавателя Стул для преподавателя Стулья для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальный, индивидуальный, индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир	лабораторий,	полигонов	программного
кабинет «БЖД» (практические и лабораторные занятия)  наглядных пособий, приборов, раздаточного материала.  Аудиторная доска Стол для преподавателя Стул для преподавателя Столы для студентов Стулья для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир			обеспечения
(практические и лабораторные занятия)  приборов, раздаточного материала.  Аудиторная доска Стол для преподавателя Стул для преподавателя Столы для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальнай, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир	Учебный	Сейф для хранения учебно-	Операционная система
материала. Аудиторная доска Стол для преподавателя Стул для преподавателя Стулья для студентов Стулья для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир	кабинет «БЖД»	наглядных пособий,	MSWindows 7 Pro,
лабораторные занятия)  материала. Аудиторная доска Стол для преподавателя Стул для преподавателя Столы для студентов Стулья для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир	(практические и	приборов, раздаточного	Операционная система
Аудиторная доска Стол для преподавателя Стул для преподавателя Столы для студентов Стулья для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки – МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки – ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный, противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир	` 1	материала.	MSWindows XPSP3.
Столь для преподавателя Столы для студентов Стулья для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		Аудиторная доска	MS Office.
Столы для студентов Стулья для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир	занятия)	Стол для преподавателя	Kaspersky Endpoint
Стулья для студентов Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки – МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки – ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		Стул для преподавателя	Security.
Плакаты с наглядным пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		Столы для студентов	
пособием по дисциплине; приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		Стулья для студентов	
приборы химической разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		Плакаты с наглядным	
разведки — МПХР,ВПХР; приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		-	
приборы радиационной разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир			
разведки — ДП-24, ДП-64, муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		*	
муляж АК-74, аптечка индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		приборы радиационной	
индивидуальная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		разведки – ДП-24, ДП-64,	
перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		муляж АК-74, аптечка	
индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		индивидуальная, пакет	
индивидуальный противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		перевязочный	
противохимический пакет, противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		индивидуальный,	
противогазы, общевойсковой защитный комплект, электронный тир		индивидуальный	
общевойсковой защитный комплект, электронный тир		противохимический пакет,	
комплект, электронный тир		· ·	
		·	
необходимый для			
		необходимый для	
овладения навыками в		овладения навыками в	
использовании оружия.		использовании оружия.	

При изучении учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в целях реализации компетентностного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет — ресурсов, дополнительной литературы: Основная литература

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : метод. пособие / В.В. Марков, В.Н. Латчук. 4-е изд., стер. М. : Дрофа, 2004 (Домодедово : ДПК Роспатента). 157 с.; 20 см.; ISBN 5-7107-8437-0 (в обл.)
- Попович, В. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / В. А. Попович, Н. И. Тараканов. Москва: РУТ (МИИТ), 2008. 183 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/188540 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся всех специальностей СПО: учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, И. С. Мартынов [и др.]. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. 96 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247442 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Канаев, М. А. Основы безопасности жизнедеятельности : методические указания / М. А. Канаев. Самара : СамГАУ, 2022. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259301 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Менякина, А. Г. Курс лекций по дисциплине «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности»: программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 20.02.04 Пожарная безопасность: курс лекций / А. Г. Менякина. Брянск: Брянский ГАУ, 2018. 217 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133074 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Информационные ресурсы сети Интернет:

- 1. Гражданская защита (оборона) на предприятии на сайте для первичного звена сил ГО. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://go-oborona.narod.ru">http://go-oborona.narod.ru</a>.
- 2. Культура безопасности жизнедеятельности на сайте по формированию культуры безопасности среди населения РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.kbzhd.ru.
- 3.Официальный сайт МЧС России:. [Электронный ресурс] Электронный ресурс Режим доступа: <a href="http://www.mchs.gov.ru">http://www.mchs.gov.ru</a>.
- 4.Портал Академии Гражданской защиты [Электронный ресурс] . Режим доступа: : <a href="http://www.amchs.ru/portal">http://www.amchs.ru/portal</a>.

- 5.Портал Правительства России. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://government.ru">http://government.ru</a>.
- 6.Портал Президента России: [Электронный ресурс] . Режим доступа: <a href="http://kremlin.ru.">http://kremlin.ru.</a>
- 7. Портал «Радиационная, химическая и биологическая защита»: [Электронный ресурс].

Режим доступа: <a href="http://www.rhbz.ru/main.html">http://www.rhbz.ru/main.html</a>.

#### 3.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется соблюдении настоящих рекомендаций изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в рекомендованной литературы, И дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

# Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе

студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли,

возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
  - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
  - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме,

получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

# Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
  - работу со справочной и методической литературой;
  - работу с нормативными правовыми актами;
  - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
  - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);

- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

# Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPR books»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, устных и письменных опросов, тестирования, выполнения студентами индивидуальных заданий, а так же во время дифференцированного зачета.

Результаты	Формы и методы контроля и оценки.
(освоенные умения и усвоенные знания)	
Уметь:	
-организовывать и проводить мероприятия по	Анализ решения ситуационных задач Анализ
защите работающих и населения от	составляемых памяток о действии населения в
негативных воздействий чрезвычайных	условиях чрезвычайной ситуации, оценка их
ситуаций;	доступности и грамотности.
<ul> <li>предпринимать профилактические меры для</li> </ul>	Анализ выполнения заданий при составлении
снижения уровня опасностей различного вида	плана профилактических мер для снижения
и их последствий в профессиональной	уровня опасностей различного вида и их
деятельности и быту;	последствий в профессиональной деятельности
	и быту.
<ul> <li>использовать средства индивидуальной и</li> </ul>	Оценка умений пользования способами и
коллективной защиты от оружия массового	средствами индивидуальной и групповой
поражения;	защиты населения.
<ul> <li>применять первичные средства</li> </ul>	Оценка умений использования средств
пожаротушения;	пожаротушения.
- ориентироваться в перечне военно-учетных	Анализ выполнения заданий по определению
специальностей и самостоятельно	положения полученной специальности в
определять среди них соответственные	перечне военно-учетных специальностей.
полученной специальности;	
<ul> <li>применять профессиональные знания в ходе</li> </ul>	Анализ выполнения заданий (решение
исполнения обязанностей военной службы	ситуационных задач) основанных на
на воинских должностях в соответствии с	использовании профессиональных знаний в
полученной специальностью;	ходе исполнения обязанностей военной
	службы на воинских должностях.
<ul> <li>владеть способами бесконфликтного</li> </ul>	Анализ решения проблемно-ситуационных
общения и саморегуляции в повседневной	задач основанных на использование способов
деятельности и экстремальных условиях	бесконфликтного общения и саморегуляции в
военной службы;	повседневной деятельности, чрезвычайных
	ситуациях и экстремальных условиях военной
	службы.
- оказывать первую помощь пострадавшим;	Наблюдение за выполнением манипуляций по
	оказанию первой помощи пострадавшим в
	условиях чрезвычайной ситуации различного

	происхождения.
Знать:	
<ul> <li>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</li> </ul>	Устный и (или) письменный опрос. Защита презентаций на электронном носителе по защите населения в техногенной (транспортной) катастрофе.
<ul> <li>основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации -основы военной службы и обороны государства</li> </ul>	Тестирование. Анализ выполнения заданий по определению и прогнозированию основных видов опасностей в быту и производственной деятельности, планировании мер защиты населения в экстремальной ситуации.
<ul> <li>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</li> </ul>	Устный и (или) письменный опрос Защита подготовленных информационных сообщений по вопросам основ военной службы и обороны государства  Анализ составленных памяток по правилам действия населения при возникновении пожара  Анализ выполнения заданий по проектированию применения различных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, последствия их применения
<ul> <li>основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО</li> </ul>	Устный и (или) письменный опрос. Анализ выполнения заданий по планированию мероприятий по защите мирного населения от оружия массового поражения. Защита подготовленных рефератов по вопросам применения нетрадиционных видов оружия
<ul> <li>область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы -порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</li> </ul>	Устный и (или) письменный опрос. Анализ выполнения заданий по составлению плана оказания первой помощи пострадавшим. Защита подготовленных докладов по вопросам основ военной службы и обороны государства Анализ выполнения задания по определению области применения профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствие с полученной специальностью

## 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП. 11 Безопасность жизнедеятельности проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

# Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

## Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке

Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройствоаутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступомк сети Интернет.

#### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.