Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www. mveu.ru ИНН 1831200089. OГРН 1201800020641

У	ТВЕРЖД	ДАЮ:
Д	[иректор	
_		В.В.Новикова
«	»	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности **44.02.01** Дошкольное образование

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 44.02.01 Дошкольное образование

Организация разработчик:

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Международный Восточно-Европейский колледж"

Рабочая программа рассмот	рена на ПЦК
Протокол № от	2022 г.
Председатель ПЦК	/ Е.Н.Зайцева /

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
	ДИСЦИПЛИНЫ4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ
	ДИСЦИПЛИНЫ7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ18
5.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ И
	РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННЫХ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности СПО 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 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;
- УЗ использовать средства индивидуальной и коллективной защиты 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 специальностью;
- 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 серьезной 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, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- 39 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - 310 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- OK 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.
- ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм.
- ПК 1.1. Планировать мероприятия, направленные на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие.
- ПК 1.2. Проводить режимные моменты в соответствии с возрастом.
- ПК 1.3. Проводить мероприятия по физическому воспитанию в процессе выполнения двигательного режима.
- ПК 1.4. Осуществлять педагогическое наблюдение за состоянием здоровья каждого ребенка, своевременно информировать медицинского работника об

изменениях в его самочувствии.

- ПК 2.1. Планировать различные виды деятельности и общения детей в течение дня.
- ПК 2.2. Организовывать различные игры с детьми раннего и дошкольного возраста.
- ПК 2.3. Организовывать посильный труд и самообслуживание.
- ПК 2.4. Организовывать общение детей.
- ПК 2.5. Организовывать продуктивную деятельность дошкольников (рисование, лепка, аппликация, конструирование).
- ПК 2.6. Организовывать и проводить праздники и развлечения для детей раннего и дошкольного возраста.
- ПК 3.1. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 3.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников.
- ПК 4.1. Определять цели, задачи и планировать работу с родителями.
- ПК 4.2. Проводить индивидуальные консультации по вопросам семейного воспитания, социального, психического и физического развития ребенка.
- ПК 4.3. Проводить родительские собрания, привлекать родителей (лиц, их замещающих) к организации и проведению мероприятий в группе и в образовательной организации.
- ПК 4.4. Оценивать и анализировать результаты работы с родителями, корректировать процесс взаимодействия с ними.
- ПК 4.5. Координировать деятельность сотрудников образовательной организации, работающих с группой.
- ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.
- ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.
- ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

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

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

Вид учебной работы	Объем часов (офо)
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	48
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (не предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (не предусмотрено)	-
подготовка рефератов	11
подготовка докладов	20
изучение Строевого устава РФ, ответы на вопросы	3
Промежуточная аттестация в форме дифференцирован	нного зачета

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов (очн.)	Уровень освоения
1	2	3	5
Раздел I. Гражданская оборона		38	
государственная система	Содержание учебного материала З1 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; 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. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Лабораторные работы		2
	Практические занятия У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; № 1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.	. 2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся № 1 Подготовка докладов	2	

Тема 1.2. Организация гражданской обороны	Содержание учебного материала 32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; 34 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; 35 способы защиты населения от оружия массового поражения; Задачи и основные мероприятия гражданской обороны. Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. Способы защиты населения от оружия массового поражения. Средства индивидуальной защиты от оружия массового	2	
	поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.		
	Лабораторные работы	-	2
	Практические занятия 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 массового поражения;	6	
	№ 2. Выполнение технического рисунка «План эвакуации». Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения.		
	№3 . Отработка нормативов по надеванию противогаза		
	№ 4. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся № 2 Подготовка докладов	3	
Тема 1.3. Защита населения	Содержание учебного материала		
при стихийных бедствиях	32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности	-	2
	их реализации;		

	34 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;		
	Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах		
	Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях		
	Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	2	
	№ 5. Решение ситуационных задач по теме «Защита населения при стихийных бедствиях»		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: № 3. Подготовка докладов.	3	
Тема 1.4. Защита населения	Содержание учебного материала		
и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте	32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; 34 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	-	
	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах) Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы		_
	Самостоятельная работа обучающихся 4. Подготовка рефератов.	3	
Тема 1.5. Защита населения и	Содержание учебного материала 32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в	2	2
территорий при авариях	профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности	<i>L</i>	2
(катастрофах) на	их реализации; 34 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;		

производственных объектах	З6 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при		
	пожарах;		
	Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Меры пожарной		
	безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.		
	Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах		
	Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамическиопасных объектах		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и		
	населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;		
	У4 применять первичные средства пожаротушения;	2	
	№ 6. Решение ситуационных задач по теме «Защита населения и территорий при		
	авариях (катастрофах) на производственных объектах». Применение первичных		
	средств пожаротушения.		
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	5. Подготовка докладов		
	Содержание учебного материала		
	32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в		
	профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности		
	их реализации;		
	Загрязнение атмосферы, гидросферы, литосферы, биосферы.		
Тема 1.6. Обеспечение	Антропогенное и естественное загрязнение. Прямое и косвенное воздействие	_	
безопасности при	на человека загрязнений биосферы. Основные загрязнители, их		
неблагоприятной	классификация. Основные группы отходов: источники, методы очистки,		1
экологической обстановке	обезвреживания и захоронения. Основные пути миграции и накопления в		
Skonorn reckon oceranobke	биосфере токсичных и радиоактивных веществ. Загрязнения окружающей		
	среды огнетушащими веществами и пожарной техникой. Способы		
	ликвидации последствий заражения токсичными и радиоактивными веществами окружающей среды. Понятие экологического риска.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	IVUI I PUMBIBLE PAUVI BI		

	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	№ 6. Подготовка рефератов.	3	
	Содержание учебного материала 32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в		
	профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности		
	их реализации;		
	Обеспечение безопасности при эпидемии	_	
	Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых		
Тема 1.7. Обеспечение	действий и во время общественных беспорядков.		
безопасности при	Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.		1
<u> </u>	Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе		
неблагоприятной социальной	совершения и совершённом теракте.		
обстановке	Лабораторные работы	_	
	Практические занятия	_	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	№ 7. Подготовка докладов.	3	
Раздел II. Основы военной		62	
службы		02	
	Содержание учебного материала		
	33 основы военной службы и обороны государства;		
	37 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и		
	поступления на неё в добровольном порядке;		
	38 основные виды вооружения, военной техники и специального		
Тема 2.1. Вооружённые Силы	**		
Tema 2.1. Boopy Kennible Chilbi	подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности,	4	1
России на современном этапе	родственные специальностям СПО;		1
_	Основы военной службы и обороны государства. Состав и организационная		
	структура Вооружённых Сил		
	Виды Вооружённых Сил и рода войск.		
	Система руководства и управления Вооружёнными Силами.		
	Система руководства и управления вооруженными силами.	l	
	Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом.		

	T ~		I
	неё в добровольном порядке.		
	Порядок прохождения военной службы.		
	Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения,		
	состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых		
	имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	№8. Подготовка рефератов.	2	
	Содержание учебного материала		
	33 основы военной службы и обороны государства;		
	39 область применения получаемых профессиональных знаний при		
	исполнении обязанностей военной службы;		
	Военная присяга. Боевое знамя воинской части		
Тема 2.2. Уставы	Военнослужащие и взаимоотношения между ними	2	
Вооружённых Сил России	Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих		
Вооруженных сил госсии	Суточный наряд роты		
	Воинская дисциплина		I
	Караульная служба. Обязанности и действия часового.		
	Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении		
	обязанностей военной службы.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	№ 9. Подготовка докладов	3	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.3. Строевая	33 основы военной службы и обороны государства;	_	
подготовка	Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом,		2
подготовки	бегом, шагом на месте.		
	Лабораторные работы		
	vinoopuropiibie puoorbi		

	Практические занятия 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 специальностью; У7 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; № 7 . Ознакомление с военно-учетными специальностями. Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы. № 8. Изучение строевых элементов.	18	
	Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 2.4.Огневая подготовка	№ 10. Изучение Строевого устава РФ. Ответы на вопросы. Содержание учебного материала 33 основы военной службы и обороны государства; 38 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений. Назначение, боевые свойства и устройство автомата, разборка и сборка. Работа частей и механизмов автомата при заряжении и стрельбе. Снаряжение магазина патронами при заряжание автомата. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Правила стрельбы из стрелкового оружия. Выбор цели, прицела и точки прицеливания при стрельбе с места по неподвижным целям. Стрельба из пневматической винтовки. Лабораторные работы	2	2

	Практические занятия Уб применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; № 9. Совершенствование навыков неполной разборки и сборки автомата Калашникова. Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение.	10	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся № 11. Подготовка докладов.	3	
Тема 2.5.Медико-санитарная подготовка.	З10 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании Первая (доврачебная) помощь при отравлениях Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током	4	2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия У8 оказывать первую помощь пострадавшим. № 10. Совершенствование навыков оказания ПМП при кровотечениях, обморожениях, травмах (переломы), иммобилизации пострадавших, коллапсе и др. терминальных состояниях.	8	
	Контрольные работы	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся № 12. Подготовка рефератов.	3	

Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)	-	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)	-	
Дифференцированный зачет	2	
Всего:	102	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия кабинета.				
Кабинет безопасности жизнедеятельности				
Стрелковый тир (место для стрельбы)				
рабочее место преподавателя;				
посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);				
□ учебная доска;				
□ персональный компьютер с программным обеспечением общего				
пользования;				
□ мультимедиапроектор;				
□ экран;				
□ учебные пособия в электронном виде;				
комплект учебно-методической документации;				
□ тренажер–манекен для практических занятий «Максим-III»;				
□ макеты оружия;				
Пневматические винтовки;				
□ сейф;				
□ противогаз;				
□ аптечки, средства оказания первой помощи;				
□ информационные плакаты по курсу «Безопасность				
жизнедеятельности»;				
□ лазерный тренажер «Рубин».				
Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных				
технологий				
автоматизированное рабочее место по количеству обучающихся;				
автоматизированное рабочее место преподавателя;				
□ телевизор;				
□ маркерная доска;				
программное обеспечение общего и профессионального назначения;				
3.2. Информационное обеспечение обучения				
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсо	OE			
дополнительной литературы				
Наименование учебных изланий				

No	Наименование учебных изданий,				
Π/Π	Интернет-ресурсов, дополнительной литературы				
	Основные источники				
1	Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего				
	профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией				
	Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 399 с. — (Профессиональное				
	образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —				
	URL: https://urait.ru/bcode/450781				
2	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды				

3	(техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 350 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9962-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453161 Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9964-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453164			
II	Дополнительные источники			
1	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего			
	профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и			
	доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 313 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04629-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —			
	URL: https://urait.ru/bcode/450749			
III	Периодические издания			
	Биозащита и биобезопасность /https://www.iprbookshop.ru/11611.html			
	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия Экология и безопасность			
	жизнедеятельности/ https://www.iprbookshop.ru/32712.html			
	Охрана труда и пожарная безопасность\https://www.iprbookshop.ru/41722.html			
	Экологический вестник России/http://www.consultant.ru			
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций в учреждениях, организациях			
	и на предприятиях:/http://www.consultant.ru			
IV	Программное обеспечение и Интернет-ресурсы			
1	https://moscow.mchs.ru/ - Главное управление и региональные центры МЧС России			
2	https://mchsrf.ru/ – Новости, которые публикуются на официальных сайтах МЧС России.			
3	www.mchsmedia.ru - портал о безопасности			
V	Перечень методических рекомендаций, разработанных преподавателем			
1	Методические рекомендации к выполнению практических работ			
2	Методические рекомендации по организации и методическому сопровождению			
	самостоятельной работы студентов.			

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, устного и письменного опроса, проверочных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	Текущий контроль:
У1 организовывать и проводить	Оценка результатов практической работы.
мероприятия по защите работающих и	Оценка результатов внеаудиторной
населения от негативных воздействий	самостоятельной работы.
чрезвычайных ситуаций;	•
У2 предпринимать профилактические	Рубежный контроль:

меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

У3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

У4 применять первичные средства пожаротушения;

У5 ориентироваться в перечне военноучетных 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 специальностью;

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

У8 оказывать первую помощь пострадавшим.

Решение проверочных работ.

Итоговый контроль:

Дифференцированный зачет.

Знания:

- 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 серьезной 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, состоящие на вооружении (оснащении)

Текущий контроль:

Оценка устного и письменного опроса. Оценка тестирования.

Оценка результатов практической работы. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы.

Рубежный контроль:

Решение проверочных работ.

Итоговый контроль:

Дифференцированный зачет.

воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; 39 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; 310 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

5. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования

Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения в МВЕК обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой (при необходимости — наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется МВЕК с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц.

В МВЕК созданы (при необходимости — наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Пол условиями получения специальными ДЛЯ среднего профессионального образования обучающимися c ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких лиц, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических обучения средств коллективного И индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания МВЕК и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ лицам с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья МВЕК обеспечивается (при необходимости — наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья):

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху услуги сурдопереводчика и обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для обучающихся, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Высшего юридического колледжа, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Численность лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья МВЕК обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в колледже предусмотрена возможность обучения по индивидуальному плану.