федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Центр – колледж прикладных квалификаций

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Базовая подготовка

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

Изучением дисциплины достигается формирование у обучающихся представления о единстве успешной профессиональной деятельности с требованием защищенности и безопасности, что гарантирует сохранение здоровья, работоспособности и умение действовать в экстремальных ситуациях.

Изучению дисциплины предшествует освоение дисциплин: «ОБЖ», «Физическая культура», «Экология».

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

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» — вооружить будущих выпускников учреждений СПО теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
- принятия решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействий;
- выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;
- своевременного оказания доврачебной помощи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё 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.

1.4. Рекомендуемое количество ак.часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 98 ак. часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 ак. часов;
- -самостоятельная работа обучающихся 26 ак. часов.

Консультации 4 ак. часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем ак.часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	98		
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	68		
в том числе:			
лекции, уроки	46		
практические занятия	22		
лабораторные занятия	-		
контрольная работа	-		
семинары	-		
курсовая работа	-		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26		
в том числе:			
домашняя работа	26		
Консультация	4		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета			

2. 2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем ак.часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Гражданская оборона	35	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	2
Организация			
гражданской	Чрезвычайные ситуации военного времени. Ядерное оружие. Химическое и биологическое		
обороны	оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового 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.		
	Практические занятия	2	
	1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надеванию противогазов и ОЗК.		
2. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.			
	3. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в		
	очаге биологического поражения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	- проработка конспектов;		
	- написание докладов.		
Тема 1.2. Защита	Содержание учебного материала	2	1
населения и	Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. Защита при		
территорий при	снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных,		
стихийных	степных и торфяных пожарах.		
бедствиях.	Практические занятия	2	

	1.Отработка порядка и правил действий при стихийных бедствиях.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- проработка конспектов;		
	- написание докладов.		
Тема 1.3. Защита	Содержание учебного материала	2	1
населения и	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авария		
территорий при	(катастрофах) на воздушном и водном транспорте.		
авариях	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
(катастрофах) на	- проработка конспектов;		
транспорте.	- написание докладов.		
Тема 1.4. Защита	Содержание учебного материала	2	1,2
населения и	Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах)		
территорий при	на взрывоопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамических опасных		
авариях	объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях		
(катастрофах) на	(катастрофах) на радиационно-опасных объектах.		
производственных	Практические занятия	2	
объектах.	1. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании		
	средствами пожаротушения.		
	2. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих		
	ядовитых веществ.		
	3. Отработка действий при возникновении радиационной аварии.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	- проработка конспектов;		
	- написание докладов.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	1
Обеспечение Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.		-	
безопасности при Самостоятельная работа обучающихся:		2	
неблагоприятной	- проработка конспектов;	2	
экологической	- прорасотка конспектов, - написание докладов.		
обстановке.	- паписание докладов.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	1,2

безопасности при неблагоприятной социальной	Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте.		
	Самостоятельная работа обучающихся: - проработка конспектов; - написание докладов.	3	
Раздел 2.	Основы военной службы	59 (48+9с.р.+2 диф.зач.)	
Вооружённые Силы России на современном	Содержание учебного материала История вооруженных сил. Состав и организационная структура Вооружённых Сил. Виды Вооружённых сил и рода войск. Функции и задачи вооруженных сил. Система руководства и управления Вооружёнными Силами. Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения.	10	2
Порядок прохождения военной службы.	Содержание учебного материала Основные понятия о воинской обязанности. Военная присяга. Устав внутренней службы. Дисциплинарный устав. Устав гарнизонной и караульной служб. Порядок прохождения военной службы по призыву. Прохождение военной службы по контракту. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих.	10	2
	Самостоятельная работа обучающихся: - проработка конспектов; - написание докладов; - изучение нормативных документов, Общевоинских уставов ВС РФ.	3	
Строевая	Содержание учебного материала Начальная военная подготовка в войсках. Строи и управления ими. Практические занятия	6	2

Тема 2.4. Огневая	 Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте. Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте. Построение и отработка движения походным строем. Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении. Содержание учебного материала Назначение и боевые свойства автомата Калашникова. 	4	2
подготовка.	пазначение и оосьые своистьа автомата калашникова.		
Тема 2.5. Первая медицинская помощь в	Практические занятия 1. Подготовка автомата к стрельбе. Ведения огня из автомата. 2. Неполная разборка и сборка автомата. 3. Неполная разборка и сборка автомата. 4. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 5. Принятие положение для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание Содержание учебного материала 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	4	1,2
чрезвычаиных ситуациях	чрезвычайных длительного сдавливания.		
он у ицила	Практические занятия 1. Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий. Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности. 2. Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого. 3. Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания. Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца. 4.Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. 5. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении	4	

Консультации Всего:		4 ак.часа 98 ак.часов	
	Дифференцированный зачет.	2	
	- проработка конспектов;- написание докладов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	электрическим током. 6. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Доврачебная помощь при клинической смерти.		

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности, стрелкового тира.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
- 2. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
- 3. Гопкалитовый патрон ДП-5В
- 4. Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном
- 5. Респиратор Р-2
- 6. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)
- 7. Ватно-марлевая повязка
- 8. Противопыльная тканевая маска
- 9. Медицинская сумка в комплекте
- 10. Носилки санитарные
- 11. Аптечка индивидуальная
- 12. Бинты марлевые
- 13. Бинты эластичные
- 14. Жгуты кровоостанавливающие резиновые
- 15. Индивидуальные перевязочные пакеты
- 16. Косынки перевязочные
- 17. Ножницы для перевязочного материала прямые
- 18. Шприц-тюбики одноразового использования (без наполнителя)
- 19. Шинный материал (металлические, Дитерихса)
- 20. Огнетушители порошковые (учебные)
- 21. Огнетушители пенные (учебные)
- 22. Огнетушители углекислые (учебные)
- 23. Устройство отработки прицеливания
- 24. Учебные автоматы АК 74
- 25. Винтовки пневматические
- 26. Комплект плакатов по Гражданской обороне
- 27. Комплект плакатов по Основам военной службы

Технические средства обучения:

- 1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура
- 2. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
- 3. Рентгенметр ДП-5В
- 4. Робот-тренажер (Гоша-2 или Максим-2)

3.2 Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Электрон. дан. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 399 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489702
- 2. Бочарова, Н. И. Методика обучения безопасности жизнедеятельности. Обучение выживанию: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Н. И. Бочарова,

- Е. А. Бочаров. Электрон. дан. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 174 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493104
- 3. Коноваленко, П. Н. Организация службы и подготовки в пожарной охране: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / П. Н. Коноваленко, А. В. Ермилов. Электрон. дан. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 263 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496933

Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / В. П. Соломин [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. - Электрон. дан. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 399 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488941

Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

3.2.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<u>https://rucont.ru/</u>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)

- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

3.2.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

3.2.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

3.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Nº	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждаю щего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.r u/reestr/366574/?sphrase _id=415165	Сублицензион ный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный -	ООО «Новые облачные	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.r u/reestr/301631/?sphrase	Контракт с ООО

	Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	технологии» (Россия)		_id=2698444	«Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819 000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.r u/reestr/303350/?sphrase _id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат » от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

3.2.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

3.2.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

3.2.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

J	Nο	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с
			применением цифровой технологии
1	1.	Облачные технологии	Индивидуальные задания
2	2.	Большие данные	Индивидуальные задания

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и приема нормативов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	результатов обучения
- организовывать и проводить мероприятия	наблюдение, хронометраж; зачет
по защите работающих и населения от	
негативных воздействий чрезвычайных	
ситуаций;	
- предпринимать профилактические меры	наблюдение, хронометраж, тестирование;
для снижения уровня опасностей	зачет
различного вида и их последствий в	
профессиональной деятельности и быту;	
- использовать средства индивидуальной	наблюдение, хронометраж, экспертная
и коллективной защиты от оружия	оценка; зачет
массового поражения;	
- применять первичные средства	наблюдение, хронометраж, экспертная
пожаротушения;	оценка; зачет
пожарот ушения,	ouchku, su tem
- ориентироваться в перечне военно-	наблюдение, хронометраж; зачет
учетных специальностей и самостоятельно	
определять среди них родственные	
полученной специальности;	
- применять профессиональные знания в	наблюдение, хронометраж, экспертная
ходе исполнения обязанностей военной	оценка; зачет
службы на воинских должностях в	
соответствии с полученной	
специальностью;	
- владеть способами бесконфликтного	наблюдение, хронометраж, тестирование;
общения и саморегуляции в повседневной	зачет
деятельности и экстремальных условиях	Surem
военной службы;	
	uah madawa mayayamaya mananmua
- оказывать первую помощь пострадавшим.	наблюдение, хронометраж, экспертная
	оценка; зачет
	Формы и методы контроля результатов
Знать:	обучения
	Name of the control o
- принципы обеспечения устойчивости	устный опрос, тестирование; зачет
объектов экономики, прогнозирования	
развития событий и оценки последствий	
при техногенных чрезвычайных ситуациях	
и стихийных явлениях, в том числе в	
условиях противодействия терроризму как	
серьезной угрозе национальной	
безопасности России;	
-основные виды потенциальных	устный опрос, тестирование; зачет
опасностей и их последствия в	Transfer and the second of the
профессиональной деятельности и быту,	
mpospoochonialismon gontonismoctin in outry,	

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.14 №486.

Автор:

Симонова Е.А., преподаватель центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Рецензент:

Ефремова Т.Ф., преподаватель центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

_ Е.А. Симонова

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общеобразовательных дисциплин протокол № 9 от «18» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол № 9 от «20» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общеобразовательных дисциплин протокол № 11 от «16» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол Nolline 11 от «17» июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №10 от «22» июня 2023 г.