

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

уровень образования *основное общее образование*

Форма обучения

очная

09.02.07 Информационные системы и программирование

г. Хабаровск

2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Организация-разработчик: КГБОУ «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий»

Разработчики:

Коршунов А.Ф – преподаватель ОБЖ и БЖД

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК

Протокол № _____ от «____»_____ 2023 г. Председатель
ПЦК _____ (______).

Согласовано на заседании методического совета

Протокол № _____ от «____»_____ 2023 г. Председатель
МС _____ (______).

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11. Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Программа учебной дисциплины может быть использована дополнительном профессиональном образовании (программе повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место предмета/дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина является дисциплиной общепрофессионального учебного цикла в соответствии с технологическим профилем профессионального образования.

Изучение учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности завершается промежуточной аттестацией в форме зачета в рамках освоения ППССЗ на базе основного (среднего) общего образования.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ¹ ПК, ОК	Умения	Знания
OK 4,5,6,8 ЛР 1-34	- 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;	Проектирование и разработка информационных систем

	<ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - понятие, формы, виды и сущность террористической деятельности; - уровни террористических угроз; - юридическую ответственность за участие в деятельности экстремистским и террористических организаций 	
--	---	--

Код	Формулировка компетенции
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

- личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации Программы воспитания
Портрет выпускника ПОО	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 3
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 4
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля	ЛР 5
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение	ЛР 6
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	ЛР 7
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	ЛР 8
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую	ЛР 9

的独特性在各种情况下，以各种形式和方式 参与活动»	
积极参与社会上具有重要意义的 活动中，遵守社会规范，尊重法律，遵循 公民道德准则，保障安全，维护权利和 自由，准备帮助有需要的人	ЛР 10
忠诚于自己的价值观和表现形式， 将它们与群体中的反结构和偏差行为区 分开来	ЛР 11
展示对社会上可能造成危险的 行为的警觉并预先预防	ЛР 12
能够在数字环境中使用不同的数字 工具，在与他人互动时达到既定目的 并实现个人职业和专业发展的目标	ЛР 13
能够为自己设定目标，选择解决问题 的方法和手段，以及为自己的职业和 教育机构的声誉做出贡献	ЛР 14
能够生成新的想法来解决数字环境 中的任务，重新评估现有的方法，提出 替代方案，从而制定出最佳的解决方案	ЛР 15
能够寻找必要的信息来源，分析、记 忆和传播信息，以及在数字空间中实 现自我表达和影响他人的行为	ЛР 16
灵活地应对新出现的劳动形式，准备 学习新技能，适应新的工作要求	ЛР 17
认识到系统性知识的重要性，批判性 地评估已有的经验	ЛР 18
培养创造性思维，能够创造性地想 象和思考	ЛР 19
能够在数字环境中评估信息的真 实性和可靠性，根据现有信息进行合 理推断	ЛР 20
准备好面对专业竞争，并在建设性 的批评面前做出反应	ЛР 21
展示了对诚信、正直和开放性的 坚定信念	ЛР 22
在生活的各个方面都负责，准备好 履行各种社会角色，满足商业、社会 和国家的需求	ЛР 23
表现出同情心，积极主动地参与学 生事务和社会管理，通过生产性互 动和参与非营利组织的活动，支持社 会发展，帮助有需要的人	ЛР 24

Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей)	ЛР 25
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп	ЛР 26
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 27
Вступающий в конструктивное профессионально значимое взаимодействие с представителями разных субкультур	ЛР 28
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.	ЛР 29
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 30
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий отношение к преобразованию общественных пространств, промышленной и технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну, товарным знакам	ЛР 31
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности	ЛР 32
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	ЛР 33
Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики	ЛР 34
Экономически активный, предпримчивый, готовый к самозанятости	ЛР 35
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 36

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 68 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 66 часов;
самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
Теоретическое обучение	34
практические занятия	32
В том числе контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
Работа с текстом учебника, ответы на контрольные вопросы	2
Создание компьютерной презентации по теме	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	ОК, ПК,ЛР
1	2	3	4	
РАЗДЕЛ 1. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И В БЫТУ				
Тема. 1.1 Основные понятия безопасности жизнедеятельности	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Основы взаимодействия человека со средой человека. Воздействие потоков жизненного пространства на человека.</p> <p>2 Опасности и их классификация. Приёмы защиты от опасностей.</p> <p>3 Виды и формы деятельности. Классификация условий трудовой деятельности.</p> <p>4 Работоспособность и ее динамика. Пути повышения эффективности трудовой деятельности</p> <p>5 Причины возникновения негативных факторов. Негативные факторы производственной среды.</p> <p>6 Техногенные аварии – источники негативных факторов техносферы.</p> <p><i>Практические занятия:</i> Практическая работа № 1 Организация мероприятий по профилактике и защите работающих и населения от негативных последствий ЧС. Практическая работа № 2 Отработка практических навыков профилактических мероприятий для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности в быту.</p>	16		ОК 4-6,8 ЛР 1-ЛР 36
		12	2	
Тема. 1. 2 Научно-технический прогресс и среда обитания современного человека	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Роль несанкционированных и ошибочных действий работающего населения в возникновении негативных ситуаций</p> <p>2 Тепловое состояние организма человека. Теплообмен человека с окружающей средой.</p> <p>3 Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Система восприятия</p>	22		ОК 4-6,8 ЛР 1-ЛР 36
		2		
		2		
		2		
		2		

	человеком состояния среды обитания.		
4	Естественные системы защиты организма. Допустимое воздействие негативных факторов на человека. Нормирование негативных факторов	2	
5	Защита от естественных опасностей обеспечением комфортных условий жизнедеятельности. Идентификация травмирующих и вредных факторов техносферы.	2	
6	Общие требования безопасности и экологичности к техническим системам и технологическим процессам. Экспертиза безопасности оборудования и технологических процессов.	2	
<i>Практические занятия:</i>			
Практическая работа № 3 Защита от поражения электрическим током. Защита от статического электричества. Защита от вибрации, шума, излучений, электромагнитных полей.		10	
Практическая работа № 4 Методы защиты. Защита от механического травмирования. Защита при эксплуатации ПЭВМ.			3
Практическая работа № 5. Планирование и организация эвакуационных мероприятий на объекте экономики. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.			
Практическая работа № 6 Использование инженерных сооружений и средств индивидуальной защиты для персонала предприятий и населения от ЧС.			
Практическая работа № 7 Использование средств индивидуальной защиты статического электричества, поражения электрическим током.			

РАЗДЕЛ 2. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Тема. 2 Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени	Содержание учебного материала		16	OK 4-6,8 ЛР 1-ЛР 36 2
	1	Защита атмосферы от вредных выбросов. Защита гидросфера от вредных выбросов.	2	
	2	Утилизация и захоронение твёрдых и жидких отходов. Малоотходные и ресурсосберегающие технологии. Общие освещения о чрезвычайных ситуациях. Классификация ЧС.	2	
	3	Чрезвычайные ситуации мирного времени природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации военного времени. Общие сведения о средствах поражения.	2	
	<i>Практические занятия:</i>			
	Практическая работа №8 «Изучение основных правил поведения в условиях чрезвычайных ситуациях природного характера»		10	

	<p>Практическое занятие № 9 «Изучение основных правил поведения в условиях чрезвычайных ситуациях техногенного характера»</p> <p>Практическое занятие № 10 «Чрезвычайные ситуации на химически-опасных объектах»</p> <p>Практическое занятие № 11 «Изучение основных мер безопасности при чрезвычайных ситуациях социального происхождения»</p> <p>Практическое занятие № 12 «Изучение первичных действий населения в очаге ядерного поражения, Поражающие факторы оружия массового поражения»</p> <p>Контрольная работа</p>			
Тема. 4 Организация защиты населения в условиях ЧС и обеспечение устойчивости объектов экономики.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Назначение и задачи Гражданской обороны на объектах экономики. Организация защиты жизнеобеспечения населения о чрезвычайных ситуациях.</p> <p>2 Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖД. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение БЖД.</p> <p><i>Практические занятия:</i></p> <p>Практическая работа № 13 Специфика условий труда, травматизм и заболеваемости в отраслях экономики Особенности управления безопасностью труда в отраслях экономики Негативное воздействие отраслей экономики на окружающую среду.</p> <p>Практическая работа № 14 Планирование и организация эвакуационных мероприятий на объекте экономики. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.</p> <p>Практическая работа №15 Использование инженерных сооружений и средств индивидуальной защиты для персонала предприятий и населения от ЧС.</p> <p>Практическая работа №16. Виды и способы эвакуации. Классификация убежищ. Последовательность работы руководителя аварийно –спасательного формирования.</p> <p><i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> Работа с текстом учебника, ответы на контрольные вопросы. Создание компьютерной презентации по теме.</p>	12	4	3
	Зачет	1		
	ИТОГО:	34 32 2 68		

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

Реализация программы дисциплины осуществляется в учебном кабинете М-7 «Безопасность жизнедеятельности»

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по числу обучающихся;
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: тренажер-Гоша для проведения СЛР, учебный автомат АК-105, индивидуальные средства защиты, средства пожаротушения; лазерный тир.
- наглядные пособия: организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации, текст Военной присяги, ордена России;
- программное обеспечение (MS Office, Консультант Плюс, учебные фильмы, презентации, локальная компьютерная сеть, Интернет);
- учебно-методическое обеспечение (учебное пособие, рабочая тетрадь, методические указания для студентов, раздаточные материалы);
- классная доска.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства мультимедиа (проектор, экран).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В., Безопасность жизнедеятельности учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования/ Прокопенко Н.А. - М.: Academia, 2019.
2. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л Побежимова. - М.: Academia, 2017.
3. Вишняков, Я.Д. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территории в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Я.Д. Вишняков. - М.: Академия, 2019.
4. Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс [Текст] : учебник для учащихся 10 класса / А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В. А. Васнев. – М. : Просвещение, 2017. – 161 с.
5. Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс [Текст] : учебник для учащихся 11 класса / А. Т. Смирнов, М. П. Фролов, Е. Н. Литвинов. – М. : ООО Фирма «Издательство АСТ» , 2018. – 320 с.
6. Ястребов, Г. С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф [Текст] : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Г. Я. Ястребов; под редакцией Б. В. Карабухина. Изд. 3 –е. – Ростов н / Д : Феникс, 2018. – 397 с.
7. Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник /Э. А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко и др. – 9-е изд., стер. – М.: Академия, 2017. – 176 с.

Дополнительные источники:

1. Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности
2. Бериев О.Г., Бондин В.И., Семехин Ю.Г.. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – М.: Академцентр Дацков и К°, 2010.
3. Бондаренко В. Л., Грачев В. А., Денисова И. А., Гутенев В. В., Грачев В.А. и др. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / под редакцией В.В.Денисова. – 2-е изд. – М.: МарТ, 2007.
4. Гайсумов А.С., Паничев М.Г., Хроменкова Е.П. Безопасность жизнедеятельности. – М.: Феникс, 2006.
5. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 20107.
6. Крючек Н.А., Смирнов А.Т., Шахраманьян М.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – Изд. 2-е, стер. – М.: Дрофа, 2007.

Интернет-ресурсы:

7. Гражданская защита (оборона) на предприятии на сайте для первичного звена сил ГО <http://go-oborona.narod.ru>.
8. Культура безопасности жизнедеятельности на сайте по формированию культуры безопасности среди населения РФ <http://www.kbzhd.ru>.
9. Официальный сайт МЧС России: <http://www.mchs.gov.ru>.
10. Портал Академии Гражданской защиты: <http://www.amchs.ru/portal>.
11. Портал Правительства России: <http://government.ru>.
12. Портал Президента России: <http://kremlin.ru>.
13. Портал «Радиационная, химическая и биологическая защита»: <http://www.rhbz.ru/main.html>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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; <p>знать:</p> <p>принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной</p>	<p><i>Оценка результата выполнения практических заданий</i></p> <p><i>Устный опрос</i> <i>Тестирование</i> <i>Решение ситуационных задач</i></p>

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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<i>Устный опрос</i> <i>Тестирование</i> <i>Решение ситуационных задач</i>

Лист изменений и дополнений

в рабочую программу учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

*№ изменения, дата изменения; номер страницы с изменением
Например: Изменение №1, 16.06.21 г., стр. № 14*

БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	

_____ / _____
подпись *Инициалы, фамилия внесшего изменения*

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК № ____
Протокол № ____ « ____ » 20 ____ г.
Председатель ПЦК: _____ / _____
подпись *Инициалы, фамилия*