



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ
ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»
(ФГБОУ ВО «МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)»)
МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КАЗАЧИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И
УПРАВЛЕНИЯ**

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОКИТУ

Е.И. Сепиашвили
«16» января 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**общепрофессионального учебного цикла
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 09.02.05 Прикладная информатика
(по отраслям)
уровень подготовки
*базовый***

квалификация
Техник-программист

форма обучения
очная

Волоколамск 2020

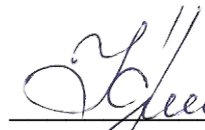
ОДОБРЕНА
предметной (цикловой) комиссией

СОГЛАСОВАНО

Прикладной информатики (по
отраслям)
Председатель ПЦК

Начальник УМО


Старшинов Д.Н.
Протокол № 3 «16» января 2020 г..


Ю.В. Хрящева
«16» января 2020 г..

Составитель (автор):
Преподаватель МОКИТУ


Грунин А.А.

Рабочая программа рекомендована к утверждению экспертами:

Генеральный директор «Целевая Аудитория»  Горелов Р.А.

Генеральный директор «ТДС+»  Цепканов М.В.

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014 № 1001 и учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
5.	ПРИЛОЖЕНИЯ	21
6.	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) базовой подготовки, разработанной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)».

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОП.09 Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональному учебному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

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

Обязательная часть

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников 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.

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 нее в добровольном порядке;

– основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие 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.

Вариативная часть – не предусмотрено.

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы общие компетенции (далее - ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) базовой подготовки и овладению профессиональными компетенциями (далее - ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Обрабатывать статический информационный контент
ПК 1.2	Обрабатывать динамический информационный контент
ПК 1.3	Осуществлять подготовку оборудования к работе
ПК 1.4	Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента
ПК 1.5	Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию
ПК 2.1	Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента
ПК 2.2	Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов
ПК 2.3	Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 2.4	Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения
ПК 2.5	Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию
ПК 2.6	Участвовать в измерении и контроле качества продуктов
ПК 3.1	Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 3.2	Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 3.3	Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 3.4	Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами
ПК 4.1	Обеспечивать содержание проектных операций
ПК 4.2	Определять сроки и стоимость проектных операций
ПК 4.3	Определять качество проектных операций
ПК 4.4	Определять ресурсы проектных операций
ПК 4.5	Определять риски проектных операций

1.4. Количество часов на освоение дисциплины

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лекции	36
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	32
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа/проект	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	34
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Гражданская оборона		58	
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Содержание	2	
	1. Единая государственная система предупреждений и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2	2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	1. № 1. Российская система по чрезвычайным ситуациям	2	
	2. № 2 Ликвидация ЧС.	2	
Тема 1.2. Организация	Содержание	4	
	1. Ядерное, химическое и биологическое оружие.	1	2
	2. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения, коллективной защиты от оружия массового поражения.	1	2
	3. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	2	2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	8	
	1. № 1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК.	4	
	2. № 2. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
гражданской обороны	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	1. № 3. Средства индивидуальной защиты.	2	
	2. № 4. Приборы радиационной и химической разведки (ВПХР).	2	
Тема 1.3. Защита населения и территорий от стихийных бедствий	Содержание	4	1
	1. Защита при извержениях вулканов, ураганах, смерчах, грозах, снежных заносов.	2	
	2. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.	2	1
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	1. № 5. Оперативное оповещение и эвакуация населения в безопасное место.	2	
Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте	Содержание	2	1
	1. Защита при авариях на автомобильном, железнодорожном, воздушном и водном транспорте.	2	
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	1. № 6. Первая помощь пострадавшим в транспортных катастрофах.	2	
Тема 1.5. Защита	Содержание	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения	
населения и территорий при авариях на производственных объектах	1.	Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных и взрывоопасных объектах.	2	1	
	2.	Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамических, химических, радиационно-опасных объектах.	2	1	
	Лабораторные работы		не предусмотрено		
	Практические занятия		8		
	1.	№ 3. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения.	4		
	2.	№ 4. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ и радиационных аварий.	4		
	Контрольные работы		не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающегося		2		
	1.	№ 7. Защита населения от химических и гидродинамических взрывов.	2		
Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	Содержание		2		
	1.	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.	2		1
	Лабораторные работы		не предусмотрено		
	Практические занятия		не предусмотрено		
	Контрольные работы		не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающегося		2		
	1.	№ 8. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.	2		
Тема 1.7. Обеспечение безопасности при неблагоприятной	Содержание		4		
	1.	Обеспечение безопасности при эпидемии, при нахождении на территории боевых действий, во время общественных беспорядков.	2	1	
	2.	Обеспечение безопасности в случае захвата заложников, при	2	1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
социальной обстановке	обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	1. № 9. Обеспечение безопасности в случае захвата заложников.	2	
	2. № 10. Обеспечение безопасности при угрозе совершения и совершенном теракте.	2	
Раздел 2. Основы военной службы		44	
Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе	Содержание	6	
	1. Состав, организационная структура, виды и рода Вооружённых Сил.	1	1
	2. Система руководства и управления Вооружёнными Силами.	1	1
	3. Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом.	2	1
	4. Порядок прохождения военной службы.	2	1
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	1. № 11. Состав, организационная структура, виды и рода Вооружённых Сил	2	
	2. № 12. Система руководства ВС РФ	2	
Тема 2.2. Уставы Вооружённых Сил России	Содержание	2	
	1. Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Военная присяга. Боевое знамя	1	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения	
		воинской части.			
	2.	Внутренний порядок, размещение, быт военнослужащих. Суточный наряд .	1	1	
	Лабораторные работы		не предусмотрено		
	Практические занятия		не предусмотрено		
	Контрольные работы		не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающегося		4		
	1.	№ 13. Военная присяга. Боевое знамя воинской части.	2		
	3.	№ 14. Размещение, быт военнослужащих. Суточный наряд.	2		
	Содержание		2		
	1.	Строй и управление им.	2	1	
Тема 2.3. Строевая подготовка	Лабораторные работы		не предусмотрено		
	Практические занятия		6		
	1.	№ 5. Построение и перестроение в одношеренговый и двухшеренговый строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте.	4		
	2.	№ 6. Выполнение воинского приветствия в строю, на месте и в движении.	2		
	Контрольные работы		не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающегося		2		
	1.	№ 15. Строевой устав ВС РФ.	2		
Тема 2.4. Огневая подготовка	Содержание		2		
	1.	Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата.	2		1
	Лабораторные работы		не предусмотрено		
	Практические занятия		4		
	1.	№ 7. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
	2.	№ 8. Принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.	2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		2	
	1.	№16. Изучение материальной части автомата Калашникова.	2	
Тема 2.5. Медико-санитарная подготовка	Содержание		2	1
	1.	Общие сведения о ранах, осложнения раны, способах остановки и обработки ран.	1	
	2.	Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Доврачебная помощь при клинической смерти.	1	1
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		6	
	1.	№ 9. Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие.	2	
	2.	№ 10. Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого.	2	
	3.	№ 11. Отработка прикардиального удара и искусственного дыхания.	2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося		2	
	2.	№ 17. Способы остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы.	2	
Дифференцированный зачет			2	
Тематика курсовых работ (проектов)			не предусмотрено	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)			не предусмотрено	
Всего			102	

Уровни освоения учебного материала:

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 ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Ново-Солдатская, д. 29, ауд. 25
для проведения дисциплин лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя;
Переносной ноутбук;
Переносной проектор;
Переносной экран;
Классная доска;
Учебно-наглядные пособия.

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 (№ 48235645)

Microsoft Office 2010 (№ 61160074)

Kaspersky Endpoint Security Node 1 year Educational Renewal License (№ 26FE-190306-082600-7-13049)

Стрелковый тир 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Ново-Солдатская, д. 29, ауд. 37
для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
Рабочие места обучающихся;
Рабочее место преподавателя;
Камера TCLG USB СТАРТ, Винтовка МР (Лазарный) красный луч СТАРТ+, Автомат Калашникова (Лазарный) красный луч СТАРТ+, Пистолет Glock (Лазарный) красный луч, Ноутбук переносной;
Экран переносной;
Классная доска.

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 (№ 48235645),

Microsoft Office 2010 (№ 61160074),

Kaspersky Endpoint Security Node 1 year Educational Renewal License (№ 26FE-190306-082600-7-13049),

Лазерный тренажер Tir-Centre LG СТАРТ (№ 6M-YVRAMS-3E4E7C-JSZUQ3-4THJRA)

3.2. Информационное обеспечение

Основная литература:

Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. <https://new.znanium.com/read?id=354910>

Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. <https://new.znanium.com/read?id=338853>

Дополнительная литература:

Семехин, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Г. Семехин, В.И. Бондин. — Изд. 2-е, стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 413 с. : табл. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=573927

Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с. <https://new.znanium.com/read?id=330855>

Основы безопасности жизнедеятельности: государственная система обеспечения безопасности населения / сост. А.Н. Приешкина, М.А. Огородников, Е.Ю. Голубь, А.В. Седымов и др. — Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. — 80 с. : ил. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=483417

Интернет-ресурсы

1. <http://new.znanium.com/> ООО электронно-библиотечная система "ЗНАНИУМ"
2. <https://rucont.ru/> ООО "Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»
3. <http://biblioclub.ru/> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Обучающийся должен уметь:	
– организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	– оценка результата выполнения практических заданий
– предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	– оценка выполнения презентации
– использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	– оценка результата выполнения практических заданий
– применять первичные средства пожаротушения	– устный опрос
– ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	– оценка выполнения презентации
– применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	– оценка выполнения реферата
– владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	– оценка выполнения реферата
– оказывать первую помощь	– оценка практического задания
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	– устный опрос
– основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	– тестирование
– основы военной службы и обороны государства	– устный опрос
– задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	– устный опрос

способы защиты населения от оружия массового поражения	
– меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	– тестирование
– организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	– устный опрос
– основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, – состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	– устный опрос
– область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	– оценка выполнения реферата
– порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	– устный опрос

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– определяет ближайшие и конечные жизненные цели в безопасности жизнедеятельности личности	– оценка выполнения практического задания
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	– определяет пути профессиональной деятельности, строго соблюдает нормативы противопожарной защиты	– оценка за выполнение реферата
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– прогнозирует результаты выполнения деятельности в соответствии решения уставных взаимоотношений	– оценка за выполнение доклада; – оценка выполнения практического задания
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	– позволяет решить задачи, – выбирает способ выхода из нестандартных чрезвычайных ситуаций	– оценка выполнения тестирования

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– выполняет необходимые методы решения Конституционных задач по защите Родины	– оценка выполнения рефератов; – оценка выполнения доклада
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	– оценивает результаты своей деятельности по выполнению физических нормативов, их эффективность и качество	– оценка выполнения практического задания
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	– планирует и проводит работы по повышению качества выполнения практических занятий надевания ОЗК и противогаза	– оценка выполнения рефератов
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	– строго соблюдает нормативы и порядок разборки и сборки автомата Калашникова (АК-74)	– оценка практического задания
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	– является приверженцем культурных ценностей, строго соблюдать ритуалы в ВС РФ	– оценка выполнения доклада; – оценка выполнения тестирования

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Обработать статический информационный контент	– умеет составлять проектные схемы и грамотно разбираться в военной картографии	– оценка выполнения практического задания
ПК 1.2. Обработать динамический информационный контент	– быстро и качественно принимает решения в исследовании объектов защиты от массового поражения	– оценка результатов доклада; – оценка выполнения практического задания
ПК 1.3. Осуществлять подготовку оборудования к работе	– знает информационные нормативы защиты программно-аппаратных средств, использует их в оперативном оповещении населения	– оценка выполнения доклада

ПК 1.4. Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента	– умеет качественно использовать сетевое оборудование в борьбе против техногенных катастроф	– оценка выполнения практического задания
ПК 1.5. Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию	– умеет исследовать нормативно-техническую документацию – противопожарных объектов	– оценка выполнения доклада
ПК 2.1. Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента	– грамотно проводит мероприятия по устранению возможных сбоев в противопожарной сигнализации	– оценка выполнения презентаций
ПК 2.2. Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов	– умеет правильно рассчитывать в сетевых ресурсах систему функционирования ГО ЧС России	– оценка устных ответов
ПК 2.3. Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности	– умеет проводить сбор данных для анализа определения степени зараженности почвы и атмосферы химическими составляющими	– оценка выполнения тестирования
ПК 2.4. Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения	– умеет правильно проводить технический учет объектов коллективной безопасности	– оценка выполнения практического задания; – оценка выполнения реферата
ПК 2.5. Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию	– умеет правильно проводить техническую документацию объектов коллективной безопасности	– оценка устных ответов
ПК 2.6. Участвовать в измерении и контроле качества продуктов	– умеет проводить сбор данных для анализа определения качества продуктов	– оценка устных ответов
ПК 3.1. Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности	– знает технологию по эксплуатации и обслуживанию противопожарного и противохимического оборудования	– оценка выполнения практического задания

ПК 3.2. Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности	– правильно проводит профилактические мероприятия на объектах массовой защиты от ядерного и химического поражения	– оценка выполнения практического задания; – оценка за выполнение реферата
ПК 3.3. Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности	– умеет на военной практике грамотно эксплуатировать сетевые конфигурации	– оценка устных ответов
ПК 3.4. Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами	– умеет грамотно определять работоспособность резервного оборудования, используемого в различных профилактических мероприятиях и ЧС	– оценка устных ответов
ПК 4.1. Обеспечивать содержание проектных операций	– грамотно использует и поверяет технические средства сетевой инфраструктуры, осуществляет контроль поступившего из ремонта противопожарного оборудования	– оценка выполнения рефератов
ПК 4.2. Определять сроки и стоимость проектных операций	– эффективно использует и поверяет технические средства сетевой инфраструктуры,	– оценка устных ответов
ПК 4.3. Определять качество проектных операций	– умеет использовать тестовые программы, для обучения граждан в ГО ЧС	– оценка выполнения рефератов
ПК 4.4. Определять ресурсы проектных операций	– определяет технологию по эксплуатации и обслуживанию противопожарного и противохимического оборудования	– оценка устных ответов
ПК 4.5. Определять риски проектных операций	– осуществляет анализ проекта противохимического оборудования	– оценка выполнения рефератов

5.ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе дисциплины

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения обучающихся

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Коды формируемых компетенций
1	Изучение неполной разборки и сборки автомата	Деловая игра	ОК 1- ОК 9 ПК 1.1-ПК1.5 ПК 2.1-ПК 2.6 ПК 3.1- ПК 3.4 ПК 4.1- ПК 4.5
2	Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при кровотечениях	Ролевая игра	ОК 1- ОК 9 ПК 1.1-ПК1.5 ПК 2.1-ПК 2.6 ПК 3.1- ПК 3.4 ПК 4.1- ПК 4.5

6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
	<p>Утверждена и введена в действие решением ПЦК прикладной информатики (по отраслям) отношений Московского областного казачьего института технологий и управления (филиал) на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014г. №1001, учебного плана по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования</p>	<p>Протокол заседания ПЦК № 3 от «16» января 2019г.</p>	
	<p>Актуализирована с учетом развития науки, культуры, экономики, технологий и социальной сферы и введена в действие решением ПЦК прикладной информатики (по отраслям) Московского областного казачьего института технологий и управления (филиал)</p>	<p>Протокол заседания № 3 от «16» января 2020 г.</p>	