Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Нумийнике ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 16.0 ДРКУЛОСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f%53h3763fbd автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор

Н.Н. Бельков «05» марта_ 2025 г

Рабочая программа дисциплины

ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность: 09.02.07 Информационные технологии и программирование

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная

3 курс: 5 семестр (на базе 11 классов)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- дать обучающимся теоретические знания и умения по овладению методикой и умениями организации и проведения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций, их прогнозирования, применения первичных средств пожаротушения, ориентирования в вопросах основ военной службы и обороны государства, оказания первой помощи пострадавшим, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание принципов обеспечения устойчивости объектов экономики,
 прогнозирования развития событий и оценки последствий различных видов
 чрезвычайных ситуаций;
- освоение основных виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципов снижения вероятности их реализации, основ военной службы и обороны государства, задач и основных мероприятий гражданской обороны, мер и правил пожарной безопасности, основ военной службы и обороны государства, порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности обучающимися по специальности 09.02.07 Информационные технологии и программирование является овладение основным видом деятельности (ОВД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «ОП.06 Безопасность жизнедеятельности» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре (очное обучение).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

		Планируемые результаты обучения	
Код	Наименование компетенции	по дисциплине,	
Код	(планируемые результаты освоения ОП)	характеризующие этапы	
		формирования компетенции	
	Общие компетенции	В области знания и умения	
		Знать:	
		- принципы обеспечения устойчивости	
		объектов экономики, прогнозирования	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное	развития событий и оценки последствий	
	профессиональное и личностное развитие.	при техногенных чрезвычайных	
		ситуациях и стихийных явлениях, в том	
		числе в условиях противодействия	
		терроризму как серьезной угрозе	
		национальной безопасности России;	
	Проявлять гражданско-патриотическую	- основные виды потенциальных	
	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	опасностей и их последствия в	
ОК 06		профессиональной деятельности и быту,	
OR 00		принципы снижения вероятности их	
		реализации;	
		основы военной службы и обороны	
		государства;	
		- задачи и основные мероприятия	
		гражданской обороны; способы защиты	
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	населения от оружия массового	
ОК 07		поражения;	
0107		- меры пожарной безопасности и	
		правила безопасного поведения при	
		пожарах;	
		- организацию и порядок призыва	
		граждан на военную службу и	
		поступления на нее в добровольном	
		порядке;	
	ПК 1.1. Формировать алгоритмы	- основные виды вооружения, военной	
	разработки программных модулей в	техники и специального снаряжения,	
	соответствии с техническим заданием.	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.

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 военноучетных 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;

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 68 часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы очной формы обучения:

Семестр – 5, вид отчетности – контрольная работа (зачет по результатам контрольной работы)

Вид учебной работы	Объем	Объем
вид ученни расоты	часов	часов
	Всего	5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	68	68
Обязательная учебная нагрузка (всего)	68	68
в том числе:		
Лекции (Л)	22	22
Практические занятия (ПЗ)	46	46

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) 2	3
Разлел 1. Чрезвычай	тиные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Нормативно-	Правовые основы организации защиты населения РФ от чрезвычайных ситуаций	
правовая база	мирного времени. Федеральные законы: "О защите населения и территорий от	
безопасности	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "О пожарной	
жизнедеятельности	безопасности", "О радиационной безопасности населения", "О гражданской обороне"; нормативно- правовые акты: Постановление Правительства РФ "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", "О	2
	государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда", "О службе охраны труда", "О Федеральной инспекции труда". Государственные органы по надзору и контролю, их функции по защите населения и	
	работающих граждан РФ.	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Основные виды	Причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Термины и определения основных	
потенциальных	понятий чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика ЧС природного	
опасностей и их	происхождения. Классификация ЧС природного происхождения. Общая характеристика	
Последствия	ЧС техногенного происхождения. Классификация техногенных ЧС. Последствия ЧС для	2
	человека, производственной и бытовой среды.	
	Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оружие массового	
	поражения: ядерное, биологическое, химическое. Меры безопасности населения,	
	оказавшегося на территории военных действий.	
	Практические занятия	
	Практическая работа №1 Основные способы пожаротушения и различные виды	2
	огнегасящих веществ	
	Содержание учебного материала	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
Тема 1.3. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики	Понятие устойчивости объекта экономики. Факторы, определяющие условия функционирования технических систем и бытовых объектов. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	
Мониторинг и прогнозирование развития событий и оценка последствий при ЧС и стихийных явлениях	Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи прогнозирования ЧС. Выявление обстановки и сбор информации. Прогнозная оценка обстановки, этапы и методы. Использование данных мониторинга для защиты населения и предотвращения ЧС.	2
	Содержание учебного материала	
Тема 1.5. Гражданская оборона. Единая государственная система предупреждения и	Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. План гражданской обороны на предприятии. Мероприятия гражданской обороны. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназначение. РСЧС, история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций.	2
ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	Практические занятия Практическая работа № 2 Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназначение.	2
Тема 1.6. Оповещение и информирование населения в условиях ЧС	Содержание учебного материала Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.	2
Тема 1.7. Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных	Содержание учебного материала Защитные сооружения гражданской обороны. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооружениях. Санитарная обработка людей после пребывания их в зонах заражения	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
разделов и тем	2	3
сооружений и	Практические занятия	-
правила поведения	Практическая работа № 3 Мероприятия по защите населения. Организация инженерной	2
в них	защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и	2
	военного времени.	
Раздел 2. Производо	твенная безопасность	
	Содержание учебного материала	
	Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения.	
	Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм.	
	Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при	
	взаимодействии с техническими системами	
	Микроклимат производственных помещений. Влияние на организм человека химических	
Тема 2.1.	веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного	2
Психология в	излучения. Взрывоопасность как травмирующий фактор производственной среды	
проблеме	Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения.	
безопасности	Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм.	
Формирование	Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при	
опасностей в	взаимодействии с техническими системами	
производственной	Микроклимат производственных помещений. Влияние на организм человека химических веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного	
среде	излучения. Взрывоопасность как травмирующий фактор производственной среды	
	Практические занятия	
	Практические занитии Практическая работа № 4 Электробезопасность на производстве. Опасности	
	автоматизированных процессов.	4
	Практическая работа № 5 Микроклимат производственных помещений	
	Содержание	
	Производственная вентиляция. Требования к искусственному производственному	
	освещению. Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности	
Тема 2.2.	поражения током. Производственная вентиляция.	2
Технические	Требования к искусственному производственному освещению. Средства и методы	
защиты человека на	MOTOGER II OPCOMENTATION OF ANALYSIS OF AN	
производстве	Практические занятия	
производствс	Практическая работа № 6. Обзор технических методов и средств защиты человека на	2
	производстве	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	
1 2		3	
Раздел 3. Основы во	Раздел 3. Основы военной службы и обороны государства		
Тема 3.1.			
Национальная Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение военной безопасности. Основы			
безопасность РФ	обороны государства. Организация обороны государства	2	
Боевые традиции	Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль, воинский долг. Боевое		
BC. Символы воинской чести	товарищество. Боевое знамя, Знамя воинской части, Знамя Победы		
	Содержание учебного материала		
Тома 2.2 функция	ВС РФ. Комплектование и руководство ВС. Основные задачи ВС. Приоритетные	2	
Тема 3.2. Функции	направления военно-технического обеспечения безопасности России. Структура ВС.		
и основные задачи,	Практические занятия		
структура	Практическая работа № 7 Выявление правовой основы и главных направлений		
современных ВС РФ	обеспечения национальной безопасности России	4	
ΙΨ	Практическая работа № 8 Выполнение основных мероприятий по противодействию		
	терроризму		
Тема 3.3.	Практические занятия		
Порядок	Практическая работа № 9 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе». Порядок	2	
прохождения	призыва и прохождения военных сборов. Назначение на воинские должности. Устав	2	
военной службы	внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб.		
Тема 3.4.	Практические занятия		
Прохождение	Практическая работа № 10 Требования к контрактнику. Правила заключения контракта.		
военной службы по	Медицинское освидетельствование. Воинские должности, предусматривающие службу		
контракту	по контракту. Причины введения альтернативной гражданской службы. ФЗ «Об	2	
Альтернативная	альтернативной гражданской службе». Порядок прохождения службы.		
гражданская			
служба			
	Тема 3.5. Практические занятия		
Права и	Практическая работа № 11 Социально-экономические, политические, личные права и	2.	
обязанности	свободы. Статус военнослужащего. Воинская дисциплина и ответственность	_	
Военнослужащих			
Тема 3.6.	Практические занятия		
Строевая	Практическая работа № 12 Строй и управление им. Виды строя. Строевые приемы и	6	
подготовка	движение без оружия. Воинское приветствие.		
	Практическая работа № 13 Отработка строевых приемов и движения без оружия		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	2
1	2	3
	Практическая работа № 14 Отработка строевых приемов и движения без оружия	
	Практические занятия	
Тема 3.7.	Практическая работа № 15 Назначение и боевые свойства автомата Калашникова.	
Огневая подготовка	Неполная сборка-разборка автомата. Полная сборка-разборка. Уход за автоматом.	4
	Правила стрельбы из автомата	'
	Практическая работа № 16 Отработка положений для стрельбы	
Раздел 4. Основы м	едицинских знаний и здорового образа жизни	
	Практические занятия	
Тема 4.1.	Практическая работа № 17 Сущность оказания первой помощи пострадавшим.	
Общие правила	Принципы оказания ПП. Последовательность действий при оказании ПП. Мероприятия	
оказания первой	ПП. Определение признаков жизни. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи.	4
доврачебной	Организация транспортировки пострадавших в лечебные учреждения	
помощи	Практическая работа № 18 Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого	
	массажа сердца	
	Практические занятия	
	Практическая работа № 19 Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при	
	ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская	
	помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки	
	пальцевого прижатия артерий.	
Тема 4.2.	Практическая работа № 20 Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская	
Первая	помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация	
медицинская	Практическая работа №21	
помощь при	Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности.	10
ранениях,	Правила наложения кровоостанавливающего жгута.	12
несчастных	Практическая работа №21	
случаях и	Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности.	
заболеваниях	Правила наложения кровоостанавливающего жгута.	
	Практическая работа №22 Правила проведения непрямого массажа сердца и	
	искусственной вентиляции легких	
	Практическая работа №23 Разработка ситуационных задач и составление алгоритма	
	действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном	
	участке	
Итого		68

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1. Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / составитель С. А. Масленникова. пос. Караваево: КГСХА, 2020. 69 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171666 (дата обращения: 18.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Текст]:учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования по всем пед. спец./Э. А. Арустамов [и др.]. М.: Академия, 2014. 174 с.
- 3. Зябиров, А. И. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А. И. Зябиров, И. М. Зябиров. Пенза: ПГАУ, 2020. 102 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170991 (дата обращения: 18.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Литвинов, В. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебное пособие / В. И. Литвинов, И. Н. Кружкова. Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. 202 с. ISBN 978-5-98076-220-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130749 (дата обращения: 18.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.1.2. Дополнительная литература:

- 5. Люманов Э. М. Безопасность технологических процессов и оборудования [Электронный ресурс]/Э. М. Люманов. Москва: Лань, 2018. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102594
- 6. Маслова Л.Ф.Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие /Маслова Л.Ф.,Ставропольский гос. аграрный ун-т. Ставрополь: АГРУС, 2014. 88 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/314302
- 7. Охрана и безопасность труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей: учеб.пособие для вузов [Электронный ресурс] /А. Н. Новиков, А. П. Лапин, Б.М.Тюриков. Орел: ОрелГТУ, 2008. 245 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/142247
- 8. Рахимова Н.Н. Безопасность техники и технологий [Электронный ресурс]:учеб. пособие/Рахимова Н. Н.. Оренбург: ОГУ, 2017. 231 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/646188

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченностипо ОП

- 1. http://обж.рф/-ОБЖ: Основы безопасности жизнедеятельности. Твоя азбука безопасности
- 2. http://bzhde.ru/ Энциклопедия БЖД
- 3. http://kuhta.clan.su Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»
- 4. http://informic.narod.ru/obg.html Основы безопасности жизнедеятельности
- 5. Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
- 6. http://anty-crim.boxmail.biz Искусство выживания
- 7. http://www.0-1.ru Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций
- 8. http://www.rospotrebnadzor.ru Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
- 9. http://www.gosnadzor.ru Федеральный центр гигиены и эпидемиологии
- 10.Лига здоровья нации http://www ligazn.ru
- 11. http://kzg.narod.ru/ Журнал «Культура здоровой жизни»
- 12. http://lib.sportedu.ru -
- 13. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам (информация о подготовке к урокам, стандарты образования, информация о новых учебниках и учебных пособиях).
- 14.http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1583/index.htm Первые шаги граждан в чрезвычайных ситуациях (памятка о правилах поведения граждан в чрезвычайных ситуациях)
- 15.http://kombat.com.ua/stat.html Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст] : учеб.пособие для вузов / В. А. Акимов [и др.]. 3-е изд., испр. М. :Высш. шк., 2008. 592 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: Учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян. М.: Издательский центр «Академия», 2006г.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ. сред.спец. учеб. заведений. С.В.Белов, В.А. Девисилов и др. М.: Высш. шк, 2008г.
- 4. Основы военной службы: учебник / В.Ю.Микрюков. М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014.
- 5. Первая медицинская помощь: учеб.пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений П.В.Глыбочко и др. М.: Издательский центр «Академия», 2009г.
- 6. Правила по охране труда на автомобильном транспорте: учебнометодическое пособие для технических специальностей колледжа / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского, Колледж автомоб. транспорта и агротехнологий; сост. Т. Д. Кривобок. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2020. 44 с.. Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа: для автор. пользователей.

- 7. Сапронов, Юрий Георгиевич. Безопасность жизнедеятельности : производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса [Текст] : учеб.пособие для вузов / Ю. Г. Сапронов. М. : Академия, 2008. 297 с.
- 8. Учебно-практическое пособие по оказанию первой медицинской помощи на месте происшествия после несчастного случая на дороге. «Библиотека инженера по охране труда» 2006г.

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное п	рограммное обеспечение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Russian Edition	
	Свободно распространя	яемое программное обеспечение
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Ауд. 361 - Кабинет безопасности жизнедеятельности. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Специализированная мебель: столы ученические - 10 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья — 20 шт., шкаф комбинированный - 1 шт., шкаф платинный - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: экран проекционный ""Screan Media"" - 1 шт.	типа, групповых и индивидуальных

2.	Ауд. 303 -	Учебно-наглядные пособия: тренажер ""Элтэк - ПГ"", тренажер ""КТНП - 01 Элтэк"" комплект № 2, измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влажность, шум) ""DVМ 401 Velleman"", измеритель температуры и скорости воздушного потока (термоанемометр). Лабораторное оборудование: прибор для определения содержания нитратов в продуктах питания «Морион», экотестер ""SOEKS"" (нитрат - тестер и дозиметр радиации). Специализированная мебель: столы ученические - 6 шт., столы компьютерные - 15 шт., стулья – 21 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети ""Интернет"" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций.
		Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
	Ауд. 123	Специализированная	
	Библиотека, читальные залы	мебель: Зал №1: столы - 46	
	риолиотска, читальные залы		
		шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung - 21 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2:	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Орtoma - 1 шт., экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	
Firerox, Opera, Google Chrome.	

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
 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 	Текущий контроль: Тестирование Промежуточный контроль контрольная работа (зачет по результатам контрольной работы)

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, 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.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные технологии и программирование

Программу составила:

Преподаватель высшей квалификационной категории

Бирюкова Т.С.

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол $N \ge 5$ от < 0.3 > 0.00 марта < 0.00 г.

Председатель

ПЦК

Хуснудинова Е.А