Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вятский государственный агротехнологический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация (степень) выпускника

Техник-механик

Рабочая программа дисциплины составлена на основании:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 14.04.2022 г. №235.
- 2. Учебного плана по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Ученым советом университета 07.09.2022 г. (протокол №8).

Программу р	разработал:
-------------	-------------

К.т.н., доцент	Солонщиков П.Н
	07.09.2022 г.
	лата

Программа обновлена с учетом особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы и пролонгирована:

в 2023-2024 учебном году:	
преподаватель (разработчик)	
заведующий отделением СПО	E.A. Федосимова ДАТА
в 2024-2025 учебном году:	
преподаватель (разработчик)	
заведующий отделением СПО	E.A. Федосимова ДАТА

1 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности входит в социальногуманитарный цикл (СГЦ).

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 7, ДК 01	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии. Использовать основы технических знаний в различных сферах деятельности.	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения. Закономерности развития общества в технических и иных сферах деятельности; Основных этапов развития общества в технических и иных сферах деятельности.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 70 час.

3.1Структура дисциплины и распределение часов по семестрам

Вид занятий	Номера семестров, число учебных недель в семестрах		
инткных дид	2 сем.		
Аудиторная работа, всего часов	62		
в т.ч. лекции	30		
лабораторные практические (семинары)	32		
Самостоятельная работа, всего часов	8		
Форма итогового контроля:	экзамен		
Итого	70		

3.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций	
	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1		
Нормативно- правовая база безопасности жизнедеятельност и	1. Правовые основы организации защиты населения РФ от чрезвычайных ситуаций мирного времени. Федеральные законы: "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "О пожарной безопасности", "О радиационной безопасности населения", "О гражданской обороне"; нормативно- правовые акты: Постановление Правительства РФ "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", "О 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. Самостоятельная работа обучающихся	1	ОК 07, ДК 01	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1		
Основные виды потенциальных опасностей и их последствия	1. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Термины и определения основных понятий чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика ЧС природного происхождения. Классификация ЧС природного происхождения. Общая характеристика ЧС техногенного происхождения. Классификация техногенных ЧС. Последствия ЧС для человека, производственной и бытовой среды. 2. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оружие массового поражения: ядерное, биологическое, химическое. Меры безопасности населения, оказавшегося на территории военных действий.		ОК 07, ДК 01	
	Практических занятий 1.Практическая работа №1 Основные способы пожаротушения и различные виды огнегасящих веществ.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
Тема 1.3. Принципы обеспечения устойчивости объектов	Содержание учебного материала 1. 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.	1	ОК 07, ДК 01	
ЭКОНОМИКИ	Самостоятельная работа обучающихся	1	OK 07 HK 01	
Тема 1.4. Мониторинг	Содержание учебного материала	1	ОК 07, ДК 01	

защитных сооружений и	сооружениях. Санитарная обработка людей после пребывания их в зонах заражения. В том числе, практических занятий	2	_
защита. Виды	гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных		
и индивидуальная	населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Защитные сооружения гражданской обороны. Основное предназначение защитных сооружений		
Инженерная	1. Мероприятия по защите населения. Организация инженерной защиты		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	1	ОК 07, ДК 01
	Самостоятельная работа обучающихся	1	-
е населения в условиях ЧС	В том числе, практических занятий 1.Практическая работа №2 Отработка действий работающих и населения при эвакуации.	2	
информировани	ситуациях военного и мирного времени.		_
Оповещение и	1 Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	1	ОК 07, ДК 01
чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	Самостоятельная работа обучающихся	I	
и ликвидации	населения от чрезвычайных ситуаций.	1	
система предупреждения	предназначение. РСЧС, история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите		
государственная	гражданской обороны. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее		
борона. Единая	1. Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. План гражданской обороны на предприятии. Мероприятия		Экол, дког
Тема 1.5.Гражданскаяо	Содержание учебного материала	1	ОК 07, ДК 01
явлениях			
последствий при ЧС и стихийных			
и оценка	Самостоятельная работа обучающихся		
развития событий	для защиты населения и предотвращения ЧС.		
прогнозирование	1. Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи прогнозирования ЧС. Выявление обстановки и сбор информации. Прогнозная оценка обстановки, этапы и методы. Использование данных мониторинга		

здорового образа жизни	человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека. Самостоятельная работа обучающихся		
T. 0.1	Раздел 2. Основы военной службы и обороны государства		
Тема 2.1. Национальная безопасность РФ	Содержание учебного материала 1. Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение военной безопасности. Основы обороны государства. Организация обороны государства. Самостоятельная работа обучающихся	1	ОК 07, ДК 01
Тема 2.2. Боевые традиции ВС. Символы воинской чести	Содержание учебного материала 1. Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль, воинский долг. Боевое товарищество. Боевое знамя, Знамя воинской части, Знамя Победы. Самостоятельная работа обучающихся	1	ОК 07, ДК 01
Тема 2.3.Функции и основные задачи, структура современных ВС РФ	Содержание учебного материала 1. ВС РФ. Комплектование и руководство ВС. Основные задачи ВС. Приоритетные направления военно-технического обеспечения безопасности России. Структура ВС. Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 07, ДК 01
Тема 2.4.Порядокпро хождения военной службы	 Содержание учебного материала ФЗ "О воинской обязанности и военной службе". Порядок призыва и прохождения военных сборов. Назначение на воинские должности. Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб. В том числе, практических занятий Практическая работа № 4 Изучение Устава внутренней службы. Самостоятельная работа обучающихся 	2	ОК 07, ДК 01
Тема 2.5. Прохождение	Содержание учебного материала 1. Требования к контрактнику. Правила заключения контракта. Медицинское	2	ОК 07, ДК 01

военной службы	освидетельствование. Воинские должности, предусматривающие службу по контракту.		
по контракту	Причины введения альтернативной гражданской службы. ФЗ "Об альтернативной гражданской		
Альтернативная	службе". Порядок прохождения службы.		
гражданская	Самостоятельная работа обучающихся		
служба			
Тема 2.6.Права	Содержание учебного материала	2	ОК 07, ДК 01
и обязанности	1. Социально-экономические, политические, личные права и свободы. Статус		
военнослужащи	военнослужащего. Воинская дисциплина и ответственность.		
X	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 07, ДК 01
2.7.Строеваяпод	1. Строй и управление им. Виды строя. Строевые приемы и движение без оружия. Воинское		
готовка	приветствие.		
	В том числе, практических занятий	4	
	1.Практическая работа №5 Отработка строевых приемов и движения без оружия.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2	ОК 07, ДК 01
Огневая	1. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова. Неполная сборка-разборка автомата.		
подготовка	Полная сборка-разборка. Уход за автоматом. Правила стрельбы из автомата.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №6 Отработка положений для стрельбы.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 07, ДК 01
Общие правила	1. Сущность оказания первой помощи пострадавшим. Принципы оказания ПП.		
оказания первой	Последовательность действий при оказании ПП. Мероприятия ПП. Определение признаков		
доврачебной	жизни. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи. Организация транспортировки		
помощи	пострадавших в лечебные учреждения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №7 Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа		
	сердца.		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Первая			ОК 07, ДК 01
медицинская	1. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения		
помощь при	ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы		
ранениях,	временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и		
несчастных	обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической		
случаях и	смерти и реанимация		
заболеваниях	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	
	1.Практическая работа №8 Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности.		
	2.Практическая работа №9 Правила наложения кровоостанавливающего жгута.		
	3. Практическая работа №10 Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной		
	вентиляции легких.		
	4. Практическая работа №11 Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий		
	при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Раздел 4. Производственная безопасность		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 07, ДК 01
Формирование	1. Микроклимат производственных помещений. Влияние на организм человека химических		
опасностей в	веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного		
производственн	излучения.		
ой среде	2. Электроопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов.		
	В том числе, практических занятий	4	
	1.Практическая работа №12 Взрывоопасность как травмирующий фактор производственной		
	среды.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 07, ДК 01
4.2.Технические	1.Производственная вентиляция. Требования к искусственному производственному		
методы и	освещению. Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности поражения		
средства	током.		
защиты	Самостоятельная работа обучающихся	1	
человека на			

производстве			
Промежуточная	аттестация		
Всего:		70	

3.3 Формы текущего контроля:

Тесты, контрольные работы

3.4 Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 2-м семестре

4. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки реализация компетентностного подхода реализация учебной программы предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- сопровождение лекций слайдами (в программе «Microsoft PowerPoint»);
 - подготовка электронных презентаций к выступлениям;
- выполнение домашних заданий с последующим обсуждением результатов на практических занятиях;
- тестирование результатов освоения дисциплины в течение семестра с обсуждением с преподавателем результатов и ошибок в рамках контроля самостоятельной работы обучающегося;
 - анализ ситуаций по данным реальных предприятий и организаций;
- выполнение домашних заданий для последующего обсуждения на практических занятиях и индивидуально с преподавателем;
- формирование навыков самостоятельной работы с литературой, Интернет источниками и другими источниками информации.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 155 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475116
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469524
- 3. Основы безопасности жизнедеятельности + Приложение [Электронный ресурс]: учебник (СПО) / В.Ю. Микрюков [Электронный ресурс] Москва: КноРус, 2022. 290 с. Режим доступа: https://book.ru/book/941147

Дополнительная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 313 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469496
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие (СПО) / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко [Электронный ресурс] Москва: КноРус, 2021. 155 с. Режим доступа: https://book/ru/book/939366

Периодические издания

Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: науч. – практ. журн. и учеб. метод. журн. / Издательство «Новые технологии». Режим доступа: https://elibrary.ru/title_items.asp?id=8428

Учебно-методическая литература

- 1 Солонщиков П.Н., Горбунов Р.М. Система обучения безопасности и пропаганды охраны труда [Электронный ресурс] Киров: Вятская ГСХА, 2016. 30 с. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана.
- 2 Солонщиков П.Н., Горбунов Р.М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]— Киров: Вятская ГСХА, 2016.-35 с. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана.
- 3 Солонщиков П.Н., Горбунов Р.М. Расследование несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс] Киров: Вятская ГСХА, 2016. 49 с. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана.
- 4 Солонщиков П.Н., Бякова О.В. Расчет освещения производственных и животноводческих объектов [Электронный ресурс] Киров: Вятская ГСХА, 2017. 55 с. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана.
- 5 Солонщиков П.Н., Горбунов Р.М. Расчет средств защиты от шума и вибрации [Электронный ресурс]—Киров: Вятская ГСХА, 2017. 33 с Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

6.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Вид самостоятельной работы	Порядок и сроки выполнения	Форма контроля
Подготовка к лекциям,	Работа с основной и дополнительной	Устные выступления на
практическим занятиям	литературой по дисциплине в течение	практических занятиях
	семестра	
Самостоятельное	Работа с основной и дополнительной	Устные выступления на
изучение разделов и тем	литературой по предложенным темам в	практических занятиях
дисциплины	течение семестра	
Подготовка к	Работа с основной и дополнительной	Контрольные и
мероприятиям текущего	литературой по дисциплине, посещение	тестовые работы
контроля успеваемости	занятий в течение семестра	
Подготовка к экзамену	Работа с основной и дополнительной	Экзамен
	литературой, посещение занятий по	
	дисциплине в течение семестра	

6.2. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Рабочая программа обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Тестовые задания:

- 1. Какой нормативный документ входит в систему обучения по безопасности труда:
- 1) Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан (22.07.1994 №5487-1).
- 2) ГОСТ 12.0.004-2015 ССБТ «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
- 3) Закон «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера (21.12.1994 N Φ Φ Φ Φ);
 - 4) Закон «О безопасности» (05.03.1992 №2446-1);
- 2. Какой вид инструктажа по охране труда проводится с работником перед выполнением работ не связанных с его функциональными обязанностями?
 - 1) Внеплановый.
 - 2) Целевой.
 - 3) Вводный.
 - 4) Повторный.
- 3. Актом какой формы оформляются несчастные случаи, происшедшие с работниками по пути на работу

или с работы на транспорте, представляемом работодателем?

- 1) Актом специального расследования.
- 2) Актом формы Н-2.
- 3) Актом произвольной формы.
- 4) Актом по форме Н-1.
- 4. Дать определение «Охраны труда»:
- 1) Охрана труда система законодательных актов, направленных на сохранение здоровья и работоспособности

человека в процессе труда.

- 2) Охрана труда система социально-экономичных, организационных, технических, гигиенических и лечебнопрофилактических мероприятий и средств.
- 3) Охрана труда система законодательных актов, социальноэкономических, организационных, технических, гигиенических и лечебнопрофилактических мероприятий и средств, направленных на сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда.
- 4) Система организационных мероприятий и технических способов, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов.
- 5. Какова периодичность обучения и проверка знаний по безопасности труда?
 - 1) Не реже 1 раза в 6 лет.
 - 2) Не реже 1 раза в 5 лет.
 - 3) Не реже 1 раза в год.
 - 4) Не реже 1 раза в 3 года.

- 6. Кто проводит первичный инструктаж на рабочем месте и повторный с работниками учреждения?
 - 1) Специалист.
 - 2) Завуч.
 - 3) Руководитель учреждения.
 - 4) Непосредственный руководитель.
- 7. В каких случаях в состав комиссии по расследованию несчастного случая на производстве в обязательном порядке включаются государственный инспектор труда, представители органа исполнительной

власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления (по согласованию)?

- 1) При гибели в результате несчастного случая более двух работников;
- 2) При расследовании группового несчастного случая на производстве, тяжелого несчастного случая на

производстве, несчастного случая на производстве со смертельным исходом;

- 3) При групповом несчастном случае с числом погибших пять человек и более;
- 4) Если пострадало более десяти человек с возможным тяжелым инвалидным исходом.
- 8. Непрерывный контроль за безопасностью труда на предприятии обеспечивает, занимается организацией и координацией работы по охране труда:
 - 1) Руководитель предприятия
 - 2) Юрисконсульт
 - 3) Трудовые коллективы
 - 4) Инженер по охране труда
- 9. Какие опасности относятся к группе «по времени проявления отрицательных последствий»:
 - 1) Природные.
 - 2) Антропогенные.
 - 3) Импульсивные.
 - 4) Биологические.
 - 10. Что такое биотехническая система:
 - 1) «человек машина животное».
 - 2) «человек машина производственная среда».
 - 3) «человек-машина».
 - 4) «человек-природа».
- 11. Что из перечисленного не относится к законодательной базе по охране труда:
 - 1) Закон «Об охране окружающей среды» (10.01.2002 №7 ФЗ).
 - 2) Закон «О безопасности» (05.03.1992 №2446-1).
- 3) Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан (22.07.1994 №5487-1).
 - 4). ГОСТ ССБТ (система стандартов безопасности труда).

- 12. Чем профессионально обусловленные заболевания отличаются от профессиональных заболеваний?
- 1) Профессионально обусловленные заболевания полиэтиологичны по своей природе и прямую связь

заболевания с воздействием какого-либо определенного фактора установить сложно.

- 2) Ничем не отличаются
- 3) Отличаются степенью потери профессиональной трудоспособности
- 4) Профессионально обусловленные заболевания неизлечимы, профессиональных заболеваний можно избежать
- 13. Какой вид инструктажа по охране труда проводится после расследования несчастного случая на производстве?
 - 1) Целевой.
 - 2) Внеплановый.
 - 3) Повторный.
 - 4) Первичный.
 - 14. Проводит и регистрирует повторный инструктаж:
 - 1) Непосредственный руководитель работ.
 - 2) Инженер по охране труда.
 - 3) Руководитель предприятия.
 - 4) Председатель профкома.
- 15. К какой группе причин производственного травматизма относят нарушения норм транспортировки;

недостатки в организации рабочих мест; нарушение технологии; неисправность или неприменение

средств индивидуальной защиты:

- 1) Санитарно-гигиенические причины.
- 2) Причины.
- 3) Технические причины.
- 4) Организационные причины.
- 16. Документ, который заключается профсоюзным комитетом предприятия с работодателем по вопросам

охраны труда и других социальных вопросов:

- 1) Трудовой договор.
- 2) Комплексные меры.
- 3) Инструкции.
- 4) Коллективный договор.
- 17. Стандарты группы ССБТ «0» устанавливают:
- 1) Организационно-методические стандарты.
- 2) Стандарты требований и норм по вида ОПФ и ВПФ.
- 3) Стандарты требований и норм к производственному оборудованию.
- 4) Стандарты требований и норм к производственным процессам.
- 18. Какие опасности относятся к группе «по характеру воздействия на человека»:
 - 1) Природные.

- 2) Антропогенные.
- 3) Импульсивные.
- 4) Биологические.
- 19. Несчастный случай на производстве это:
- 1) Случай с работающим, связанный с воздействием на него вредного производственного фактора.
- 2) Случай с работающим, связанный с воздействием на него опасного производственного фактора.
- 3) Случай с работающим, связанный с воздействием на него опасного и вредного производственных факторов.
- 4) Случай с работающим, связанный с воздействием на него факторов в быту.
 - 20. Что такое эргатическая система:
 - 1) «человек машина животное».
 - 2) «человек машина производственная среда».
 - 3) «человек машина».
 - 4) «человек природа».

Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания	
зачтено	оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ответил более чем на 2/3 вопросов правильно	
Не зачтено	оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если не ответил более чем на 2/3 вопросов	

Контрольная работа:

- 1. Понятие о ЧС и их классификация.
- 2.Система безопасности в ЧС.
- 3. Планирование мероприятий по безопасности в ЧС.
- 4. Основные нормативно-правовые документы по обеспечению безопасности в ЧС.
 - 5. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.
 - 6. Стихийные бедствия, производственные аварии и катастрофы, войны.
- 7. Экологические факторы. Войны с применением ОМП и без применения ОМП. Поражающие факторы.
- 8. Поражающие факторы, вызванные действием радиации и химическими загрязнениями.
- 9. Основные сведения о радиации. Источники возможного радиоактивного загрязнения и их краткая характеристика.
- 10. Поражающие факторы ядерного взрыва и других источников РЗ. Зоны РЗ и их характеристики.

Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания				
Зачтено	Обучающийся овладел элементами профессиональных компетенций в рамках определенного уровня: - знания теоретического материала в полном объеме; - показал знания научной литературы по изучаемой проблематике; - корректно и правильно оформил контрольную работу; - давал верные ответы на уточняющие дополнительные вопросы				
Не зачтено	Обучающийся не овладел элементами профессиональных компетенций в рамках определенного уровня: - обнаружил существенные пробелы в знании теоретического материала; - представил оформил контрольную работу, не удовлетворяющую требованиям к её выполнению; - не отвечал на уточняющие дополнительные вопросы				

Экзамен:

- 1. Система безопасности в чрезвычайных ситуация
- 2. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени
- 3. Поражающие факторы, вызванные действием радиации и химическими загрязнениями
 - 4. Защита населения в ЧС
- 5. Организация и проведение спасательных и неотложных аварийных работ (СНАР)
 - 6. Правовое обеспечение безопасности на производстве
 - 7. Основы безопасности труда
 - 8. Основы производственной санитарии
 - 9. Основы пожарной безопасности
 - 10. Страхование от НС на производстве
 - 11. Приборы радиационной разведки и контроля
 - 12. Практическая работа с приборами радиационной разведки и контроля
 - 13. Приборы химической и биологической разведки
 - 14. Оценка радиационной обстановки
 - 15. Оценка химической обстановки
 - 16. Защита продовольствия, кормов и воды
 - 17. Защитные сооружения
 - 18. Средства индивидуальной защиты
 - 19. Устойчивость работы объектов в ЧС
 - 20. Терроризм
 - 21. Порядок разработки инструкций по охране труда
 - 22. Изучение первичных средств тушения пожаров
 - 23. Защита от атмосферного электричества.
 - 24. Оказание первой помощи пострадавшему

Шкала оценивания:

Шкала оценивания					
№	Критерии оценивания	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
		Описание показателя			
1	Уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	Низкий уровень усвоения материала. Продемонстриров ано незнание значительной части программного материала	Представлены знания только основного материала, но не усвоены его деталей	Твердое знание материала	Высокий уровень усвоения материала, продемонстрирова но умение тесно увязывать теорию с практикой
2	Правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий	Обучающийся неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы	Обучающийся испытывает затруднения при выполнении практических работ	Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	Обучающийся свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий,
3	Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Существенные ошибки, нет ответов на дополнительные уточняющие вопросы	Неточности в ответах, недостаточно правильные формулировки, нарушения погической последовательност и в изложении программного материала.	Грамотное и по существу изло- жениетеоре- тическогома- териала, не допуская су- щественных неточностей в ответе на вопрос	Исчерпывающе последовательно, четко и логически стройно излагается теоретический материал
4	Работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.	Имеются многочисленные пропуски занятий, задолженность по текущему контролю знаний	Имеются про- пуски занятий, частичная за- долженность по текущему контролю знаний	Активная, Задолженность отсутствует	Активная, Задолженность отсутствует

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Список ПО	
3/1 1	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, компьютер.	распространяемое программное	

Б-140 Кабинет первой медицинской помощи. Компьютерный класс Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных компьютеров, информационная система для	Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Panorama ГИС Карты 2011, Интерактивная автошкола, Теоретический экзамен в ГИБДД, Экзамен. Трактор и спецтехника. Категории «В», «С», «D», «Е», «F» и свободно распространяемое программное обеспечение
Б-522 Кабинет Безопасность жизнедеятельности и охрана труда Лаборатория оценки безопасности жизнедеятельности Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект переносного мультимедийного оборудования с экраном, прибор ВПХР, 2	Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirusи свободно распространяемое программное обеспечение
Б-202 Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место администратора, компьютерная мебель, 2 компьютера администратора, 5 персональных компьютеров, 2 принтера, видеоувеличитель.	Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации