Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 03 10 2025 13:41:30 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-Уникальный программный ключ. 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422 ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

## имени к.е. ворошилова»

«Утверждаю» Декан агрономического факультета Сигидиненко Л.И. «30» апреля 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для направления подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства

 $\Gamma$ од начала подготовки — 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- -порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- -федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 № 699.

Преподаватели, подготовившие рабочую программу	<i>7</i> :
Канд. биол.наук, доцент	С.Г.Лысенко
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафед (№ 8 от $10.04.20.25~$ г).	ры охраны труда
Заведующий кафедрой	_ Н.А. Жижкина
Рабочая программа рекомендована к использованию сией агрономического факультета (протокол № 8 от	
Председатель методической комиссии	М.С Чижова
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	Н.Н. Тимошин

### 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

«Безопасность жизнедеятельности» – дисциплина, изучающая безопасные методы ведения производственной деятельности.

**Предметом** дисциплины являются является риск-ориентированная деятельность индивида направленная на снижение вероятности реализации опасности и их последствий.

**Цель дисциплины** — формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основные задачи дисциплины изучения дисциплины: анализ причин и статистики несчастных случаев, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов на производстве, чрезвычайных ситуаций, основных путей их предупреждения и уменьшения последствий от них; изучение обязанностей, прав и ответственности по этим вопросам государства, работодателей и работников; изучение требований производственной санитарии, техники безопасности, пожарной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях, установленных нормативными актами, предъявляемыми к рабочим местам, помещениям, машинам, оборудованию, инструментам, исходным материалам, готовой продукции, к технологическим процессам, территориям, окружающей среде; овладение основными приемами оказания доврачебной помощи пострадавшим и самопомощи при несчастных случаях.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.04) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Дисциплина читается в 2 семестре и предшествует дисциплинам «Охрана труда», «Основы военной подготовки», является теоретической базой для написания раздела «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях» в выпускных квалификационных работах.

### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе-	Формулировка	Индикаторы дости-	Планируемые результаты обуче-
тенций	компетенции	жения компетенции	ния
УК-8	Способен создавать	УК-8.1. Обеспечивает	Знать: основные требования,
	и поддерживать в	безопасные и / или	предъявляемые к организации ра-
	повседневной	комфортные условия	бочего места.
	жизни и в профес-	труда на рабочем ме-	уметь: идентифицировать негатив-
	сиональной дея-	сте, в т.ч. с помощью	ные воздействия среды обитания
	тельности безопас-	средств защиты.	естественного, техногенного и ан-
	ные условия жизне-		тропогенного происхождения.
	деятельности для		иметь навыки: навыками примене-
	сохранения природ-		ния индивидуальных средств за-
	ной среды, обеспе-		щиты.
	чения устойчивого	УК-8.2. Выявляет и	Знать: правила безопасного поведе-
	развития общества,	устраняет проблемы,	ния в условиях современной жизни.
			уметь: идентифицировать негатив-
			ные воздействия среды обитания.
			иметь навыки: необходимыми ме-
	ных ситуаций и во-	сте.	рами безопасности на рабочем ме-
	енных конфликтов		сте.
	_	УК-8.3. Осуществляет	Знать: способы предотвращения
			возникновения чрезвычайных ситу-
		щению возникновения	_ =
		чрезвычайных ситуа-	уметь: идентифицировать негатив-
			ные воздействия среды обитания
		ногенного происхож-	естественного, техногенного и ан-
		дения) на рабочем ме-	тропогенного происхождения.
			иметь навыки: навыками и мето-
		средств защиты.	дами по защите населения от воз-
		1	можных последствий аварий, ката-
			строф, стихийных бедствий с помо-
			щью средств защиты.
УК 10	Способен формиро-	VK 10.3. Способен	Знать: правовые нормы о противо-
		анализировать и пра-	действии проявлениям экстремизма
		вильно применять пра-	<u> </u>
		= =	уметь: анализировать правовые
			нормы о противодействии проявле-
		•	ниям экстремизма и терроризма.
		=	иметь навыки: навыками примене-
			ния правовых норм о противодей-
			ствии проявлениям экстремизма и
			терроризма.
			reppopusiu.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

<b>3.</b> Оовем дисциплины и виды ученной ра	too i bi			
				Очно-
		Заочная	заоч-	
	Очная форма	обущения	форма	ная
	О тал форма	гооу чения	обуче-	форма
			ния	обуче-
Виды работ		<u> </u>		КИН
		объём часов	всег	ГО
	всего	фT	dт	
	зач.ед./	160	семестр	
	часов	семестр		
		7	7	
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3/108	3/108	-
Аудиторная работа:	36	36	10	-
Лекции	12	12	4	-
Практические занятия	24	24	6	-
Лабораторные работы	-	-	-	-
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-	-
Предэкзаменационные консультации	-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	72	72	98	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экза-	зачет	зачет	зачет	-
мен)				

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план). No ПЗ ЛР CPC Л Раздел дисциплины  $\Pi/\Pi$ очная форма обучения Раздел 1. «Безопасность жизнедеятельности» 6 12 36 **Тема** 1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия опасностей. Риск 2 12 как количественная оценка опасностей Тема 2. Природные угрозы, характер их проявлений и воздействия на людей, животных, растений, объекты эко-2 4 12 Тема 3. Техногенные опасности и их последствия 8 12 Раздел 2 «Гражданская защита» 12 **36** 6 Тема 4 Гражданская защита в современных условиях. 2 4 6 **Тема** 5. Прогнозирование и оценка обстановки при чрез-2 4 12 вычайных ситуациях. **Тема** 6. Защита населения и территорий в чрезвычайных 2 4 6 ситуациях (ЧС). Тема 7. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуа-12 ций. Итого 12 24 72 заочная форма обучения 2 3 48 Раздел 1. «Безопасность жизнедеятельности» **Тема** 1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия опасностей. Риск 0,5 10 как количественная оценка опасностей

<b>Тема</b> 2. Природные угрозы и характер их проявлений и воздействия на людей, животных, растений, объекты	0,5	1		19	
экономики.	4			4.0	
<b>Тема</b> 3. Техногенные опасности и их последствия	l	2		19	
Раздел 2 «Гражданская защита»	2	3		48	
Гема 4. Гражданская защита в современных условиях.	1		-	12	
<b>Тема</b> 5. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.		1	-	12	
<b>Гема</b> 6. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС).		2	-	12	
<b>Тема</b> 7. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.	1		-	12	
Итого	4	6		96	
Очно-заочная форма обучения					
-	-	-	-	-	

### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

### Раздел 1. «Безопасность жизнедеятельности»

## **Тема 1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксо- номия опасностей. Риск как количественная оценка опасностей**

## Тема лекционного занятия – Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия опасностей.

Модель жизнедеятельности человека. Основные понятия и определения безопасности жизнедеятельности (угроза, опасность, чрезвычайная ситуация, риск. безопасность человека, общества и государства), ее методологические основы. Таксономия, идентификация и квантификация опасностей. Виды опасностей: микро- и макро-биологическая, взрывопожарная, гидродинамическая, пожарная, радиационная, физическая, химическая, экологическая. Критерии перехода опасного события в чрезвычайную ситуацию (ЧС). Классификация ЧС. Нормативнозаконодательная база организации безопасности работников на предприятии.

### Тема самостоятельной работы. Риск как количественная оценка опасностей

Понятие риска. Методология определения риска, выбор методов. Выбор методов управления выявленным риском. Организации системы безопасности в условиях сельскохозяйственного предприятия, оценка ее эффективности. Положение об обучении персонала предприятий действиям и способам защиты в случае возникновения ЧС и аварий. Система инструктажей. Осуществление карантинных и других санитарно-противоэпидемических мероприятий.

## Тема 2. Природные угрозы, характер их проявлений и воздействия на людей, животных, растений, объекты экономики

## Тема лекционного занятия. Природные угрозы и характер их проявлений и воздействия на людей, животных, растений, объекты экономики

Региональный комплекс естественных угроз. Методы выявления их поражающих факторов, номенклатура и единицы измерения. Комплекс мероприятий по предупреждению природных ЧС и организации действий по устранению их негативных последствий.

## Тема практического занятия. Терминальное состояние. Первая помощь при остановке дыхания и кровообращения.

Первая помощь при остановке дыхания и кровообращения. Утопление. Спасение утопающих. Первая помощь при утоплении. Электробезопасность. Первая помощь при поражении током. Первая помощь при перенагревании, ожогах, переохлаждении, обморожении, замерзании.

Тема самостоятельной работы. Характеристика опасных геологических, метеорологических, гидрологических, биологических процессов и воздействия их на людей, животных, растений, объекты экономики

Характеристика опасных геологических метеорологических, гидрологических, процессов и явлений, формирующие поражающие факторы. Характер их проявлений и воздействия на людей, животных, растений, объекты экономики и окружающую среду. Биологические опасности. Поражающие факторы биологического действия. Характеристика опасных патогенных микроорганизмов: простейшие, грибы, вирусы, риккетсии, бактерии. Пандемии, эпидемии, массовые отравления людей. Общая характеристика особо опасных болезней (холера, сибирская язва, чума и др.). Инфекционные заболевания животных и растений.

### Тема 3. Техногенные опасности и их последствия

### Тема лекционного занятия – Техногенные опасности и их последствия

Техногенные опасности и их поражающие факторы по генезису и механизму воздействия. Классификация, номенклатура и единицы измерения поражающих факторов физического и химического действия источников техногенных опасностей. Правила техногенной безопасности аграрных предприятий. Общие требования к безопасности производственных процессов, технологического оборудования, зданий и сооружений.

## **Тема самостоятельной работы. Промышленные аварии, катастрофы и их последствия. Характеристика опасных химических веществ.**

Производственные аварии. Потери прочности, деформации, провалы и разрушения зданий и сооружений. Повреждения энергосистем, инженерных и технологических сетей.

Опасные события на транспорте и аварии на транспортных коммуникациях. Требования к транспортировке опасных веществ. Маркировка опасных грузов с опасными веществами.

Классификация опасных химических веществ. Особенности загрязнения местности, воды, продовольствия в случае возникновения аварий с выбросом опасных химических веществ. Отравления. Первая помощь при отравлении. Классификация субъектов и административнотерриториальных единиц с химической опасностью. Типология аварий на химически опасных объектах и требования к их размещения и развития. Защита помещений от проникновения токсичных аэрозолей.

### Тема практического занятия. Десмургия. Наложение повязок при ранении.

Травмы их разновидности. Первая доврачебная помощь при переломах, вывихах, ранении. Наложение шин при переломах и вывихах. Наложение повязок при ранении.

### Тема практического занятия. Кровотечение. Первая помощь при кровотечении.

Содержание темы: Кровотечения. Первая доврачебная помощь при кровотечении. Пальцевый метод пережатия сосудов. Алгоритм наложения жгута, тугой повязки, давящей повязки, закрутки, ременной петли.

#### Раздел 2

### «Гражданская защита».

### Тема 4. Гражданская защита в современных условиях.

**Тема лекционного занятия:** Роль и место гражданской защиты в государственной системе защиты населения. Нормативно-правовое обеспечение гражданской защиты.

**Темы для самостоятельной работы:** Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (МЧС). Гражданская защита. Её место в системе общегосударственных мероприятий гражданской защиты. Структура ГЗ. Задачи ГЗ, руководство ГЗ, органы управления ГЗ, силы ГЗ. Структура ГЗ на промышленном объекте. Планирование мероприятий по гражданской обороне на объектах.

### тема 5. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.

**Тема лекционного занятия:** Характеристика участков поражения, возникающих при применении современных средств поражения и при авариях на радиационно- и химически опасных объектах.

**Тема практического занятия:** Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Методика оценки радиационной обстановки методом прогнозирования и по данным разведки. **Тема практического занятия:** Приборы радиационной разведки, дозиметрического контроля, обнаружения отравляющих и сильно действующих ядовитых веществ.

**Темы для самостоятельной работы:** Поражающие факторы ядерного взрыва. Характеристика очага ядерного поражения. Радиационно опасные объекты (POO). Радиационные аварии, их виды. Прогнозирование радиационной обстановки. Задачи, этапы и методика оценки радиационной обстановки. Зонирование территорий при радиационной аварии или ядерном взрыве. Нормы радиационной безопасности военного времени. Химически опасные объекты (XOO), их группы и классы опасности. Характеристика зоны химического заражения и очага химического поражения. Мероприятия профилактики аварий на XOO. Понятие химическая обстановки. Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций на XOO. Степени вертикальной устойчивости воздуха. Расчёт параметров зоны заражения. Химический контроль и химическая защита. Способы защиты производственного персонала, населения и территорий от химически опасных веществ.

### Тема 6. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС).

**Тема лекционного занятия:** Основные принципы и способы защиты населения. Защитные сооружения. Их классификация, требования к ним. Оборудование убежищ. Организация и проведение мероприятий при эвакуации и рассредоточении.

**Тема практического занятия:** Средства индивидуальной защиты и их классификация. Средства защиты органов дыхания. Средства защиты кожи. Сигналы оповещения и действия по ним.

**Темы для самостоятельной работы:** Организация защиты населения и территорий в мирное и военное время. Основные положения по защите населения. Основные способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Средства коллективной защиты. Виды защитных сооружений, их классификация и характеристики. Требования, предъявляемые к защитным сооружениям. Оборудование защитных сооружений. Рассредоточение и эвакуация населения, порядок организации и проведение. Средства индивидуальной защиты. Мероприятия и средства медицинской защиты. Сигналы оповещения.

### тема 7. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.

**Темы для самостоятельной работы:** Прогнозирование последствий возможной ЧС. Планирование, организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при угрозе и возникновении ЧС. Управление аварийно-спасательными и другими неотложными работами. Алгоритм проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в районах поражения и зонах заражения. Основные меры безопасности при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Оценка инженерной обстановки, определение состава сил и средств, необходимого для ликвидации последствий ЧС.

### 4.3. Перечень тем лекций

			Объём,	
			форма обучения	
№	Тема лекции	очная	заочная	очно-заоч- ная
Разде	л 1. «Безопасность жизнедеятельности»	6	2	-
1.	Тема лекционного занятия 1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия опасностей. Риск как количественная оценка опасностей		0,5	-
2.	Тема лекционного занятия 2. Природные угрозы и характер их проявлений и воздействия на людей, животных, растений, объекты экономики.	2	0,5	-
3.	Тема лекционного занятия 3. Техногенные опасности и их последствия	2	1	-
	Раздел 2. «Гражданская защита»	6	2	-
4.	Тема лекционного занятия 7. Роль и место гражданской защиты в государственной системе защиты населения. Нормативно-правовое обеспечение гражданской защиты.	2	0,5	-
5	Тема лекционного занятия 8. Характеристика участков поражения, возникающих при применении современных средств поражения и при авариях на радиационно- и химически опасных объектах.		0,5	-
6.	Тема лекционного занятия 9. Основные принципы и способы защиты населения. Защитные сооружения. Их классификация, требования к ним. Оборудование убежищ. Организация и проведение мероприятий при эвакуации и рассредоточении населения.	2	1	-
	Итого	12	4	-

4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

	4. Перечень тем практических занятии (сек	Timup or	•)	
		Объём, ч		
No	Тема практического занятия (семинара)		рма обуч	ения
п/п			заочная	очно-за- очная
Разд	ел 1. «Безопасность жизнедеятельности»	12	3	-
1.	Тема практического занятия 1-2. Терминальное состояние. Первая помощь при остановке дыхания и кровообращения.	4	0,5	-
2.	Тема практического занятия 3-4. Десмургия. Наложение повязок при ранении. Наложение шин.	4	0,5	-
3.	Тема практического занятия 5-6 Кровотечение. Первая помощь при кровотечении.	4	2	-
Разд	ел 2. «Гражданская защита»	12	3	-
4	Тема практического занятия 7-8. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Методика оценки радиационной обстановки методом прогнозирования и по данным разведки.	4	1	-
5.	Тема практического занятия 9-10. Приборы радиационной разведки, дозиметрического контроля, обнаружения отравляющих и сильно действующих ядовитых веществ.	4	1	-
6	Тема практического занятия 11. Средства индивидуальной защиты и их классификация. Средства защиты органов дыхания. Средства защиты кожи.	2	1	-
7	Тема практического занятия 12. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Сигналы оповещения и действия по ним. Мероприятия медицинской защиты. Медико-санитарное обеспечение населения в ЧС.	2	-	-
	Итого	24	8	-

### 4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

## 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Не предусмотрены.

### 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся

	иющихся			Объём,	Ч
$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной ра-	Учебно-методическое обеспече-	фор	ома обуч	ения
п/п	боты	ние	очная	заочная	очно-за- очная
	Раздел 1. «Безопасность	жизнедеятельности»	36	48	-
1.	Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия опасностей. Риск как количественная оценка опасностей:	1. Маслова, Л,Ф,. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Л,Ф, Маслова: Ставропольский гос.аграрный ун-т. — Ставрополь 2014. — 88c https://znanium.ru/catalog/document?id=290412&from_similar=1(дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.  2. Каменская Е.Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками Е.Н.Каменская. — Москва РИОР: ИНФВАМ, 2024 — 251 с. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=437197 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.		5	-
2	Риск как количественная	1.Каменская Е.Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками Е.Н.Каменская. — Москва РИОР: ИНФВА-М, 2024 — 251 с. Режим доступа	4	5	-

N	Т. У	V. C.	1	Объём, ч	
No	Тема самостоятельной ра-	Учебно-методическое обеспече-	фор	ома обуч	
п/п	боты	ние	очная	заочная	очно-за-
2		https://znanium.ru/catalog/docume nt?id=437197 2.Мурадова Е.О Безопасность жизнедеятельности / Е.О.Мура- дова — Москва РИОР: ИНФВА- М, 2013 — 124 с. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/docume nt?id=6365 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.			очная
3	Природные угрозы и характер их проявлений и воздействия на людей, животных, растений, объекты экономики	1. Маслова, Л,Ф,. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Л,Ф, Маслова: Ставропольский гос.аграрный ун-т. — Ставрополь 2014. — 88c https://znanium.ru/catalog/document?id=290412&from_similar=1 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке. 2. Мурадова Е.О Безопасность жизнедеятельности / Е.О.Мурадова — Москва РИОР: ИНФВА-М, 2013 — 124 с. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=6365 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	6	5	-
5	Характеристика опасных гео- логических, метеорологиче- ских, гидрологических про-	Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногениях презвынайных ситуациях:	8	9	-
	новке дыхания и кровооора-	ческие основы безопасности: учебник/А.И.Лобанов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=381929">https://znanium.ru/catalog/document?id=381929</a> (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	2	5	-
6	Техногенные опасности и их последствия	1. Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая	6	9	-

				Объём, ч	ł
$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной ра-	Учебно-методическое обеспече-	фор	ома обуч	ения
$\Pi/\Pi$	боты	ние	очная	заочная	очно-за-
			Очная	3aO IIIan	очная
		безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: курс лекций; учеб. пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / А.В. Калыгин - М.: Колос, 2008 520			
7	Промышленные аварии, ката- строфы и их последствия. Ха- рактеристика опасных хими- ческих веществ.	Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: курс лекций; учеб. пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / А.В. Калыгин - М.: Колос, 2008 520 с	4	5	-
8	Десмургия. Наложение повя- зок при ранении. Кровотече- ние. Первая помощь при кро-	Лобанов А.И. Медико-биологические основы безопасности: учебник/А.И.Лобанов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 368 с. – Ре-	2	5	-
Разле	гл 2. «Гражданская защита»		36	48	_
9	Роль и место гражданской защиты в государственной системе защиты населения. Нормативно-правовое обеспечение	1.Конституция Российской Федерации. 2. Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 N 804 (ред. от 30.09.2019) "Об утверждении	2	3	-
	Единая государственная си-	Положения о гражданской обороне в Российской Федерации"	2	3	-
	ных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного характера. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Об-	ность: учебное пособие/ И.А, Наумов. Т,И, Зиматкина, С,П, Сивакова Минск : Вышейшая	2	2	-
12		Наумов И.А. Защита населения и объектов от чрезвычайных	1	2	-

NC-	T	V	1	Объём,	
<b>№</b> п/п	Тема самостоятельной ра- боты	Учебно-методическое обеспечение	фор	ома обуч 	
11/11	ООТЫ	нис	очная	заочная	очно-за- очная
	Прогнозирование радиацион- ной обстановки	ситуаций. Радиационная без- опасность: учебное пособие/			Omazi
13	новки. Методика оценки ра- диационной обстановки мето-	И.А, Наумов. Т,И, Зиматкина, С,П, Сивакова Минск: Вышей-шая школа, 2015,- 287 с. <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=336244">https://znanium.ru/catalog/document?id=336244</a> (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	1	2	-
14		Наумов И.А. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность: учебное пособие/ И.А, Наумов. Т,И, Зиматкина, С,П, Сивакова Минск: Вышейшая школа, 2015,- 287 с. <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=336244">https://znanium.ru/catalog/document?id=336244</a> (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	2	3	-
15	Факторы, влияющие на БЖД при авариях на ХОО. Харак-	1. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. (При-	2	3	-
16	Характеристика зоны химиче- ского заражения и очага хи- мического поражения.	нят Государственной Думой 11 ноября 1994 года) Наумов И.А. Защита населения и	2	3	-
17	Прогнозирование аварий, по- нятие химической обста- новки. Методика оценки хи- мической обстановки Прогно- зирование последствий чрез- вычайных ситуаций на ХОО.	объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность: учебное пособие/ И.А, Наумов. Т,И, Зиматкина, С,П, Сивакова Минск: Вышейшая школа, 2015,- 287 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=336244 (дата обращения: 02.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	2	3	-
18	Факторы, влияющие на БЖД при авариях на ХОО. Харак-	1. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. (При-	2	3	-
19	Характеристика зоны химиче- ского заражения и очага хи- мического поражения.	нят Государственной Думой 11 ноября 1994 года) 2. Маслова, Л,Ф,. Безопасность	2	3	-
20	нятие химической обста-	жизнедеятельности: учеб. посо- бие / Л,Ф, Маслова: Ставрополь- ский гос.аграрный ун-т. – Став- рополь 2014. – 88с	2	3	-

				Объём, ч	
No	Тема самостоятельной ра-	Учебно-методическое обеспече-	фор	ма обуч	
п/п	боты	ние	очная	заочная	очно-за- очная
	ствий чрезвычайных ситуа- ций на ХОО.	https://znanium.ru/catalog/docume nt?id=290412&from_similar=1 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.			
21	Планирование мероприятий по гражданской защите на объектах. Организация защиты в мирное и военное время. Основные положения		2	3	-
	Основные принципы и способы защиты населения. Защиты населения. Защитные сооружения. Их классификация, требования к ним. Оборудование убежищ. Организация и проведение мероприятий при эвакуации и рассредоточении населения.	2. Наумов И.А. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность: учебное пособие/И.А, Наумов. Т,И, Зиматкина, С,П, Сивакова Минск: Вышейшая школа, 2015,- 287 с. https://znanium.ru/catalog/docume	2	2	-
23			2	2	-
24	Прогнозирование послед- ствий возможной ЧС.	Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промыш-	2	2	-
	Планирование, организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР) при	ленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: курс лекций; учеб. пособие по	2	2	-
26	АСиДНР. Основные меры безопасности при проведении	Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техноген-	2	3	-
	новки, определение состава сил и средств.необходимых	ных чрезвычайных ситуациях: курс лекций; учеб. пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / А.В. Калыгин - М.: Колос, 2008 520 с.	2	3	-
	Bce	го	72	98	-

Не предусмотрены.

## **4.7.** Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме Не предусмотрены.

### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Охрана труда в аграрной отрасли: учебное пособие / Н. А. Жижкина, И. А. Тарабановская, А.С. Гайда, С.Г. Лысенко, А.И. Мельников, А. А, Щепкин; под общ. ред. Н.А. Жижкиной.— Луганск: Изд-во «Ноулидж», 2024. — 230 с. Режим доступа: <a href="http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/izdaniya-biblioteki/">http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/izdaniya-biblioteki/</a> .	Электронный ресурс
2	Маслова, Л, $\Phi$ ,. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Л, $\Phi$ , Маслова: Ставропольский гос.аграрный ун-т. — Ставрополь 2014. — 88c https://znanium.ru/catalog/document?id=290412&from_similar=1 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	-
3.	Каменская Е.Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками Е.Н.Каменская. — Москва РИОР: ИНФВА-М, 2024 — 251 с. Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=437197">https://znanium.ru/catalog/document?id=437197</a> (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	
1	Мурадова Е.О Безопасность жизнедеятельности / Е.О.Мурадова — Москва РИОР: ИНФВА-М, 2013 — 124 с. Режим доступа <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=6365">https://znanium.ru/catalog/document?id=6365</a> (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	
	Лобанов А.И. Медико-биологические основы безопасности: учебник/А.И.Лобанов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 368 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=381929">https://znanium.ru/catalog/document?id=381929</a> (дата обращения: 02.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
6.	Наумов И.А. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность: учебное пособие/ И.А, Наумов. Т,И, Зиматкина, С,П, Сивакова Минск: Вышейшая школа, 2015,- 287 с. <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=336244">https://znanium.ru/catalog/document?id=336244</a> (дата обращения: 02.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
7.	Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: курс лекций; учеб. пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / А.В. Калыгин - М.: Колос, 2008 520 с	35

### 6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Основы охраны труда: Лабораторный практикум / Н.А. Жижкина, А.И. Мельников, В.Н. Сударкин, А.С. Гайда, С.Г. Лысенко; под общ.ред. Н.А. Жижкиной.— Луганск: ЛГАУ,2021.— 120 с.
2.	Охраны труда в отрасли: Практикум / Н. А. Жижкина, И. А. Тарабановская, А.С. Гайда, С.Г. Лысенко, А.И. Мельников; под общ.ред. Н.А. Жижкиной.– Луганск: ЛГАУ, 2022. – 124 с.
1 1	Маслова, В. М. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / В. М. Маслова, И. В. Кохова, В. Г.
1 4	Азизов, Б.Н. Производственная санитария и гигиена труда: Учебное пособие [Текст] / Б.Н. Азизов, И.В. Чепегин. – М: Инфра-М, 2015. – 432 с.
5.	Трудовой кодекс Российской Федерации. – Москва : Проспект, 2022.– 336 с.
	Электронные ресурсы библиотеки ГОУ ВО ЛНР Луганский ГАУ. Режим доступа: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/izdaniya-biblioteki/
7	Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: курс лекций; учеб. пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / А.В. Калыгин - М.: Колос, 2008 520 с.

### 6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц						
1.	Методические указания к выполнению раздела «Охрана труда» в выпускных квалификационных работах для студентов факультета экономики и управления АПК / А.С. Гайда, Н.А. Жижкина, С.Г.Лысенко, А.А. Щепкин, А.И. Мельников, И.А. Тарабановская, В.И. Белоусов. – Луганск: ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, 2021. – 23 с.						
2.	Основы биологической безопасности: Практикум / С.Г. Лысенко, Н.А. Жижкина, А.И. Мельников, В.Н. Сударкин, А.С. Гайда; под общ.ред. С.Г. Лысенко. – Луганск: ЛГАУ, 2021. – 70 с.						

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1.	Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда - http:
1.	//akot.rosmintrud.ru/
2.	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL:
۷.	https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 20.08.2024).
2	Информационный портал "Охрана труда в России" [Электронный ресурс]. М., 2001 –
3.	2017. – Режим доступа: http://ohranatruda.ru, свободный. – Загл. с экрана.
4.	Справочная правовая система Консультант Плюс - http://www.consultant.ru
5.	Информационный портал по безопасности жизнедеятельности и охране труда –URL:
٥.	http://ohrana-bgd.narod.ru
-	Трудовой кодекс Российской Федерации. – Москва : Проспект, 2022.– 336 с Ре-
6.	жим доступа: http:// https://www.consultant.ru/document/coNs_dOc_1Aw_34683/
7	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс].
/	URL: <a href="https://www.edu.ru/">https://www.edu.ru/</a> (дата обращения: 20.04.2024).
0	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
8	[Электронный ресурс]. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> (дата обращения: 20.04.2024).

9	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> (дата обращения: 20.04.2024).
10	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». [Элек-
11	Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a> (дата обращения: 20.04.2024).

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

<b>№</b> π/π		Вид учебного	Наименование программ-	Функция программного обеспечения			
		занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая	
	1	Практические	Программа для тестовой	+	-	+	
			оценки знаний студентов КТС-2				
	2	Лекционные, практиче-	http://moodle.lnau.su	+	+	+	
		ские занятия, самостоя- тельная работа					

### 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

### 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	дения лабораторных и практических за- нятий	Наглядные пособия, плакаты, стенды, приборы: противогаз ПДФ«Д» — 2 шт., противогаз ГП-7 — 3 шт., противогаз ПД «Ш» — 5 шт., макет обмывочного пункта — 1 шт., макет укрытия — 1 шт., макет овощехранилища — 1 шт., макет укрытия землянка — 1 шт., муляжи — 17 шт., прибор химической разведки ПХР-МВ — 1 шт., войсковой прибор химической разведки ВПХР — 3 шт., комплект приборов ДП-24 — 2 шт., комплект индивидуальных дозиметров ДП 22В — 1 шт., прибор ДП 5В — 1 шт., радиометр-рентгенометр ДП5Б — 1 шт., радиометр доз МКС 0,5 — 1 шт., прибор Д1 — 2 шт., индивидуальный противохимический пакет ИПП8 — 4 шт., камера КЗД — 2 шт., комплект защитный детский — 1 шт., трибуна большая — 1 шт., стол приставной — 1 шт.,

		стол простой – 15 шт., стул – 30 шт., экран –
		1 шт.
2		Наглядные пособия, плакаты, стенды, при-
		боры: газоанализатор универсальный пере-
		носной УГ-1 – 1 шт., прибор ВШВ-003 – 1
		шт., пособие учебно-научное – 1 шт., аспира-
		тор для образования воздуха – 1 шт., весы
		торсионные – 1 шт., микроскоп МБС 9 – 1
		шт., аспиратор для отбора воздуха – 1 шт.,
		весы технические – 1 шт., индикаторный по-
		рошок-химический пакет ИПН-8 – 4 шт.,
		установка ОТ-1 для создания пыли – 1 шт.,
		шкаф ПД – 2 шт., стул ученический – 26 шт.,
		стол аудиторный – 11 шт., стол приставной –
	125 201	3 шт., стул – 2 шт.
3		Наглядные пособия, плакаты, стенды; при-
		боры: актинометр – 3 шт., альбедометр – 1
		шт., анемометр $-3$ шт., анемометр $M$ $61 - 1$
		шт., анемометр МС 13 – 6 шт., аспиратор – 1
		шт., барометр – 1 шт., барограф – 3 шт., весы
		технические – 1 шт., вольтметр – 3 шт., изме-
		ритель сопротивления – 3 шт., люксметр
		Ю116 – 3 шт., пиранометр – 1 шт., психро-
		метр – 1 шт., разновесы – 1 шт., тахометр – 1
		шт., термограф – 2 шт., гигрограф – 3 шт.,
		электроизмерительные клещи – 2 шт., мане-
		кен-тренажер – 1 шт., стенд электробезопас- ности СББ 4 – 1 шт., вольтметр – 1 шт., парта
		аудиторная – 14 шт., вольтметр – 1 шт., парта аудиторная – 14 шт., стол приставной – 3 шт.,
		аудиторная — 14 шт., стол приставной — 5 шт., стол — 1 шт., кресло мягкое — 1 шт., стулья — 4
		<u> </u>
		шт., стулья полумягкие – 6 шт., стул – 1 шт.

### 8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисци- плины, с которой прово- дилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Охрана труда	Кафедра охраны труда	Согласовано
Основы военной подго- товки	Военная кафедра	Согласовано

## Приложение 1

### Лист изменений рабочей программы

Номер из- менения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с из- менениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведу- ющего ка- федрой
1.		17	6.1	

### Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректи- ровке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

### Приложение к рабочей программе дисциплины

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Безопасность жизнедеятельности

для направления подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства

Уровень профессионального образования: бакалавр

Год начала подготовки: 2025

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулировка	Индикаторы до-	Этап (уровень)	Планируемые результаты обу-	Наименование модулей и (или)	Наименован	ие оценочных
компе-	компетенции	стижения ком-	освоения ком-	чения	разделов дисциплины	средств	
тенций		петенции	петенции			Текущий	Промежуточная
						контроль	аттестация
УК-8	Способен со-	<b>УК-8.1</b> . Обеспе-	Первый этап	Знать: основные требования,	Раздел 1. «Безопасность жизне-	Тесты за-	зачет
	здавать и под-	чивает безопас-	(пороговый	предъявляемые к организации	деятельности» Раздел 2. Граж-	крытого	
	держивать в по-	ные и / или ком-	уровень)	рабочего места.	данская защита»	типа	
	вседневной	фортные усло-	Второй этап	<b>Уметь:</b> идентифицировать	Раздел 1. «Безопасность жизне-	Тесты от-	зачет
	жизни и в про-	вия труда на ра-	(продвинутый	негативные воздействия	деятельности»	крытого	
	фессиональной	бочем месте, в	уровень)	среды обитания естествен-	Раздел 2. «Гражданская защита»	типа (во-	
	деятельности	т.ч. с помощью		ного, техногенного и антропо-		просы для	
	безопасные	средств защиты.		генного происхождения.		опроса)	
	условия жизне-		Третий этап	Иметь навыки применения	Раздел 1. «Безопасность жизне-	Практиче-	зачет
	деятельности		(высокий уро-	индивидуальных средств за-	деятельности» Раздел 2. Граж-	ские зада-	
	для сохранения		вень)	щиты.	данская защита»	ния	
	природной	<b>УК-8.2.</b> Выяв-	Первый этап	Знать: правила безопасного	Раздел 1. «Безопасность жизне-	Тесты за-	зачет
		ляет и устраняет		поведения в условиях совре-	деятельности» Раздел 2. Граж-	крытого	
	чения устойчи-	проблемы, свя-	уровень)	менной жизни.	данская защита»	типа	
		занные с нару-	Второй этап	Уметь: идентифицировать	Раздел 1. «Безопасность жизне-	Тесты от-	зачет
	общества, в том	шениями тех-	(продвинутый	негативные воздействия	деятельности». Раздел 2. Граж-	крытого	
	числе при	ники безопасно-	уровень)	среды обитания.	данская защита»	типа (во-	
	угрозе и воз-	сти на рабочем				просы для	
		месте.				опроса)	
	чрезвычайных		Третий этап	Иметь навыки безопасности	Раздел 1. «Безопасность жизне-	Практиче-	зачет
	ситуаций и во-		(высокий уро-	на рабочем месте.	деятельности» Раздел 2. Граж-	ские зада-	
	енных конфлик-		вень)			ния	
	ТОВ	<b>УК-8.3.</b> Осу-	Первый этап	Знать: способы предотвраще-	Раздел 1. «Безопасность жизне-	Тесты за-	зачет
		ществляет дей-	(пороговый	ния возникновения чрезвы-	деятельности» Раздел 2. Граж-	крытого	
		ствия по	уровень)	чайных ситуаций.	данская защита»	типа	

Коды	Формулировка	Индикаторы до-	Этап (уровень)	Планируемые результаты обу-	Наименование модулей и (или)	Наименован	ие оценочных
компе-	компетенции	стижения ком-	освоения ком-	чения	разделов дисциплины	средств	
тенций		петенции	петенции			Текущий	Промежуточная
						контроль	аттестация
		предотвраще-	Второй этап	Уметь: идентифицировать	Раздел 1. «Безопасность жизне-	Тесты от-	зачет
		нию возникно-				крытого	
		вения чрезвы-	уровень)	среды обитания естествен-	Раздел 2. «Гражданская защита»	типа (во-	
		чайных ситуа-		ного, техногенного и антропо-		просы для	
		ций (природ-		генного происхождения.		опроса)	
		ного и техноген-	-	Иметь навыки защиты насе-	Раздел 1. «Безопасность жизне-	Практиче-	зачет
		ного происхож-	• •	ления от возможных послед-		ские зада-	
		дения) на рабо-	/		Раздел 2. «Гражданская защита»	ния	
		чем месте, в т.ч.		хийных бедствий с помощью			
		с помощью		средств защиты.			
		средств защиты.					
	Способен фор-		Первый этап		Раздел 2. «Гражданская защита»		Зачет
	мировать нетер-	УК 10.3. Спосо-	(пороговый	противодействии проявле-		крытого	
	minet ememe	бен анализиро-	уровень	ниям экстремизма и терро-	•	типа	
	-	вать и пра-		ризма			
	ниям экстре-	вильно приме-	Второй этап		1 ''		Зачет
	мизма, терро-		(продвинутый	вые нормы о противодействии		крытого	
УК 10	ризма, корруп-	нормы о проти <b>-</b>	уровень	проявлениям экстремизма и		типа (во-	
	ционному пове-	волействии про-		терроризма.		просы для	
	дению и проти-	явпениям экс-				опроса)	
	водействовать	ремизма и тер-	Третий этап		Раздел 2. «Гражданская защита»	_	Зачет
	водействовать им в профессио-	กоบหวพล	(высокии уро-	правовых норм о противодей-		ские зада-	
	нальнои дея-	µ 1	вень)	ствии проявлениям экстре-		ния	
	тельности			мизма и терроризма.			

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п / п	Наиме нова- ние оце- ноч- ного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Пред- став- ление оце- ноч- ного сред- ства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оце- нивания
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тесто- вые зада- ния	В тесте выполнено 90-100% заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовле- твори- тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлетворительно» (2) Оценка «Неудовлетворительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможно-	Во- просы к опрос у	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)
		оольшими возможно- стями воспитательного воздействия, создавая условия для нефор- мального общения.		Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.  Ответы не представлены.	Оценка «Удовле- твори- тельно» (3) Оценка «Неудовле- твори- тельно» (2)
3.	Прак- тиче- ские зада- ния	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без	Прак- тиче- ские зада- ния	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка «Отлично» (5)

		применения математических расчетов.		Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	Оценка «Хорошо» (4)
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовле- твори- тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовле- твори- тельно» (2)
4. 1	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего кон-	Во- просы к за- чету	Показано знание теории вопроса, по- нятийного аппарата; умение содержа- тельно излагать суть вопроса; владе- ние навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаи- мосвязи. Выставляется обучающе- муся, который освоил не менее 60% программного материала дисци- плины.	«Зачтено»
		троля.		Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Не за- чтено»
4. 2	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Тестовые задания к зачету	В тесте выполнено 60-100% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий	«Зачтено» «Не за- чтено»

### 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБ-ХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕ-ЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-8.1. Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: основные требования, предъявляемые к организации рабочего места.

### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Рабочее место это: (выберите один вариант ответа)
- а) расстояние в горизонтальной, вертикальной плоскостях и по глубине, в пределах которых рабочий может выполнять работу, не перемещаясь
- б) ограниченная часть производственной площади, оснащенная необходимыми средствами производства, на которой совершается трудовая деятельность работника или группы объединенных одним заданием работников
- в) предпочтительное взаиморасположение частей тела работника при выполнении им своей работы
  - г) ограниченная часть производственной площади
- **2.** По уровню разделения труда рабочие места подразделяются на: (выберите один вариант ответа)
  - а) универсальные, специализированные и специальные
  - б) стационарные и передвижные
  - в) индивидуальные и коллективные
  - г) специализированные и специальные
- **3. По уровню специализации рабочие места подразделяются** на: (выберите один вариант ответа)
  - а) универсальные, специализированные и специальные
  - б) стационарные и передвижные
  - в) индивидуальные и коллективные
  - г) специализированные и специальные
  - 4. Оснащение рабочего места это система:... (выберите один вариант ответа)
- а) укомплектования рабочего места основным технологическим и вспомогательным оборудованием, технологической и организационной оснасткой в количестве, необходимом и достаточном для эффективного и качественного выполнения рабочим установленного производственного задания

- б) регламентированного обеспечения рабочего места предметами труда, инструментом, электроэнергией и видами услуг в количестве, необходимом и достаточном для поддержания непрерывности и заданной интенсивности производственного процесса
  - в) регламентированного обеспечения рабочего места предметами труда
- г) укомплектования рабочего места основным технологическим и вспомогательным оборудованием

### **5. Обслуживание рабочего места – это система:**... (выберите один вариант ответа)

- а) укомплектования рабочего места основным технологическим и вспомогательным оборудованием, технологической и организационной оснасткой в количестве, необходимом и достаточном для эффективного и качественного выполнения рабочим установленного производственного задания
- б) регламентированного обеспечения рабочего места предметами труда, инструментом, электроэнергией и видами услуг в количестве, необходимом и достаточном для поддержания непрерывности и заданной интенсивности производственного процесса
  - в) регламентированного обеспечения рабочего места предметами труда
- г) укомплектования рабочего места основным технологическим и вспомогательным оборудованием

#### Ключи

1.	б
2.	В
3	a
4.	a
5.	б

### 6. Прочитайте текст и установите соответствие

Согласно классификации выделяют следующие причины производственного травматизма: организационные, технические, санитарно-гигиенические, психофизиологические, экономические, социально-бытовые.

Соотнесите характер причин соответственно их классификации:

Характер причин	Классификация причин производствен- ного травматизма
1. возникают из-за несовершенства технологических процессов, конструктивных недостатков оборудования, приспособлений, инструментов, несовершенство защитных устройств, сигнализаций, блокировок и т. п.	а) организационные
2. зависят от особенностей внимания, эмоций, реакций, физических и нервнопсихологических перегрузок.	б) технические
3. недостатки в организации и содержании рабочего места, применение неправильных приемов работы, недостаточный надзор за работой, за соблюдением правил техники безопасности, допуск к работе неподготовленных рабочих, плохая организация трудового процесса, отсутствие или неисправность средств индивидуальной защиты	в) санитарно-гигиенические

4. отсутствие специальной одежды и	г) психофизиологические
обуви или их дефекты, неправильное осве-	
щение рабочих мест, чрезмерно высокая	
или низкая температура воздуха в рабочих	
помещениях, производственная пыль, не-	
достаточная вентиляция, захламленность и	
загрязненность производственной террито-	
рии.	
5. вызваны неритмичностью работы,	д) экономические
нарушением сроков выдачи заработной	
платы, недостатками в жилищных усло-	
виях, в обеспечении детскими учреждени-	
ями.	
	е) социально-бытовые

#### Ключ

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5	
б	Γ	a	В	Д	

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: идентифицировать негативные воздействия среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения

### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Приведите определение термина БЖД.
- 2. Что является объектом изучения БЖД?
- 3. Что является предметом изучения БЖД?
- 4. Назовите цель БЖД.
- 5. Что является интегральным показателем безопасности жизнедеятельности?

### Ключи

1.	Безопасность жизнедеятельности (БЖД) это область научных знаний, охваты-
	вающих теорию и практику защиты человека от опасных и вредных факторов во
	всех сферах человеческой деятельности, сохранение безопасности и здоровья в
	среде обитания, является составной частью системы государственных, социаль-
	ных и оборонных мероприятий, проводимых в целях защиты населения и хозяй-
	ства страны от последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, средств по-
	ражения противника
2.	Объект изучения БЖД - комплекс явлений и процессов в системе «человек –
	среда обитания», негативно воздействующих на человека и природную среду
3	Предмет изучения БЖД - закономерности возникновения опасных и вредных
	факторов в биосфере и техносфере;- анатомо-физиологические способности чело-
	века переносить опасные и вредные факторы; - анатомо-физиологические способ-
	ности человека переносить воздействие опасных и вредных факторов среды оби-
	тания в обычных и чрезвычайных ситуациях; - средства формирования комфорт-
	ных и безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природной среды; -
	правовые и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельно-
	сти

- Цель БЖД получение знаний о нормативно-допустимых уровнях воздействия негативных факторов на человека и среду обитания, изучение, классификация и систематизация сложных событий, процессов, явлений в области обеспечения безопасности и комфортных условий деятельности человека на всех стадиях его жизненного цикла, выработка мер по упреждению, локализации и устранению существующих угроз и опасностей
- 5. продолжительность жизни человека

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками применения индивидуальных средств защиты

### Практические задания:

- Определите эффективность мероприятий по снижению травматизма. Исходные данные: до проведения мероприятий количество случаев травматизма равнялось 30, после проведения мероприятий – 19, численность работников предприятия – 2150.
- 2. Определите среднюю продолжительность пожара в цеху по изготовлению изделий из карболита площадью  $500 \text{ м}^2$ . Вес изделий 50 т.
- 3. Определите уровень риска травматизма со смертельным исходом на транспорте, если в течении года число пострадавших n=6469 чел., а население в том же году составляло N =49,8 млн. чел.
- 4. Определите каким был уровень радиации через 1 час после взрыва Р1, если на объекте через 2 часа после ядерного взрыва уровень радиации равнялся 25 р/ч.
- 5. Определите допустимую продолжительность пребывания рабочих на зараженной территории завода, если работы начались через 3 часа после ядерного взрыва, а уровень радиации в это время составлял 100 р/ч. Для рабочих установлена доза 30 Р. Работы ведутся внутри каменных одноэтажных зданий с Косл. = 10.

Ключи

1. Эффективность мероприятий, проводимых с целью уменьшения количества травмированных, определяется величиной снижения коэффициента частоты травматизма, которая определяется по формуле:

 $\Delta K_{\rm q} = \frac{H1 - H2}{Pcp} \cdot 1000$ , где  $H_1$  и  $H_2$  – количество случаев травматизма до и после проведения мероприятий; Р<sub>ср</sub> – средняя численность работников.

Подставляя исходные данные, получаем:   
 
$$\Delta K_{\text{ч}} = \frac{30-19}{2150} \cdot 1000 = 5,11,$$

Сокращенный вариант ответа:

коэффициент частоты травматизма равен 5,11.

Продолжительность горения на объекте можно определить, если известны удельная нагрузка и средняя скорость выгорания материалов и веществ. В первую очередь необходимо определить удельную нагрузку карболита в цеху по формуле: Рудел. = G/S, где Рудел. – удельная нагрузка; G – вес изделий, кг; S – площадь помещения,  $M^2$ .

Подставляя исходные данные, получаем:

Рудел. =  $50000 / 500 = 100 \text{ кг/м}^2$ .

Продолжительность горения на объекте можно определить, если известны удельная нагрузка и средняя скорость выгорания материалов и веществ. Для карболита средняя скорость выгорания равна 2 кг/м<sup>2</sup>. Определяем среднюю продолжительность выгорания карболита по формуле:  $T_{\Pi} = P_{Y} J_{Q} = 100/2 = 50$  мин.

Сокращенный вариант ответа:

средняя продолжительность пожара 50 минут.

3. Уровень риска определяется по формуле: R = n / N, где n – количество случаев травматизма со смертельным исходом в течении года; N - численность населения в том же году. Следовательно, уровень риска травматизма со смертельным исходом на транспорте составит на одного жителя в год величину

 $R = 6469/49800000 = 0,00013 = 13 \cdot 10^{-4}$ 

Сокращенный вариант ответа:

уровень риска травматизма со смертельным исходом равен 10<sup>-4</sup>

4. Уровень радиации на один час после взрыва (эталонный уровень радиации) определяется по формуле: P1 = Pизм · K, где Ризм – уровень радиации на различное время, К – коэффициент, показывающий во сколько раз снизился уровень радиации за время t относительно уровня P1. (эталонного уровня радиации). Двум часам коэффициент K=2,3.

$$P1 = 25 \cdot 2,3 = 57,5 \text{ p/y}.$$

Сокращенный вариант ответа:

Уровень радиации на один час после взрыва равен 57,5 р/ч.

5. Для этого, используя исходные данные, рассчитывают отношение:

$$\frac{\text{Д зад} \cdot \text{К осл}}{\text{P вх}} = \frac{30 \cdot 10}{100} = 3.$$

По таблице ( справочник Демиденко) на пересечении вертикальной колонки для значения отношения, равного 3, и горизонтальной колонки «Время, прошедшее с момента после взрыва» (3 ч) находим допустимое время работы на зараженной территории: оно равно 6 часам.

Сокращенный вариант ответа:

Допустимая продолжительность равна 6 часам.

## УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

Первый этап (пороговый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: правила безопасного поведения в условиях современной жизни.

### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Время продолжительности клинической смерти в условиях нормометрии составляет: ... (выберите один вариант ответа)
  - а) 1-2 минуты
  - б) 3-6 минут
  - в) 10-12 минут
  - г) 12-15 минут
  - д) более 20 минут
- 2. Дайте наиболее полный правильный ответ: причиной кровотечения является: ... (выберите один вариант ответа)
  - а) повреждение сосудистой стенки в результате травмы
  - б) нарушение проницаемости сосудистой стенки
  - в) сепсис
  - г) травма сосудов, нейротрофические процессы
  - д) цинга

- 3. Истинная аневризма это: ... (выберите один вариант ответа)
- а) патологическое выпячивание стенки сердца или сосуда
- б) разрыв сосудистой стенки с образованием гематомы
- в) расслоение стенки артерии
- г) расположение артерии внутри гематомы
- д) расширение вены
- 4. Непрерывное максимальное по продолжительности время наложения жгута на нижнюю конечность зимой составляет: ... (выберите один вариант ответа)
  - а) 1 ч.
  - б) 4 ч.
  - в) 1,5 ч.
  - г) 2 ч.
  - д) 0,5 ч.
- **5.** Ритмичность непрямого массажа сердца считается эффективной при: ... (выберите один вариант ответа)
  - а) 40 компрессиях в 1 минуту
  - б) 130 компрессиях в 1 минуту
  - в) 80 компрессиях в 1 минуту
  - г) 20 компрессиях в 1 минуту
  - д) 45 компрессиях в 1 минуту

#### Ключи

1.	б
2.	a
3	a
4.	Д
5.	б

### 6. Прочитайте текст и установите последовательность.

Укажите последовательность оказания первой медицинской помощи при травматическом шоке.

- а) создать спокойную обстановку для пострадавшего (исключить раздражающие шумы)
- б) дать обезболивающее средство
- в) устранить действие травматического фактора
- г) при необходимости провести временную иммобилизацию (обездвиживание)
- д) остановить кровотечение, обработать рану, наложить давящую повязку
- е) обеспечить полный покой пострадавшему
- ж) направить пострадавшего в лечебное заведение
- з) укутать пострадавшего

### Ключ

10110		
6	вбзеж	

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: идентифицировать негативные воздействия среды обитания.

### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

1. Каким образом космические опасности оказывают негативные воздействия на среду обитания?

- 2. Каким образом литосферные опасности оказывают негативные воздействия на среду обитания?
  - 3. Каковы основные мероприятия по борьбе с наводнениями?
  - 4. Что относится к атмосферным опасностям?
- 5. Как гидродинамические аварии оказывают негативные воздействия на среду обитания?

### Ключи

выми нагонами

КЛЮ	учи					
1.	Опасности космические это угроза вероятного падения на Землю малых косми-					
	ческих тел (метеоритов, комет, астероидов и др.), обладающих огромной кинети-					
	ческой энергией, которые при столкновении с Землей (в зависимости от их раз-					
	мера) могут привести к локальной или глобальной катастрофе					
2.	Опасности литосферные это опасные (быстротекущие) геологические процессы					
	и явления, возникающие в земной коре и части верхней мантии (литосфере) под					
	действием различных природных или геодинамических факторов, оказывающих					
	поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных, растения,					
	объекты экономики и окружающую среду. Различают эндогенные геологические					
	процессы, например, землетрясения, извержения вулканов; экзогенные процессы,					
	вызванные внешними по отношению к Земле природными и техногенными факто-					
	рами (оползни, обвалы, лавины, селевые потоки, русловые процессы, овражная					
	эрозия, подтопление, карст, суффозия, просадки, морская абразия, переработка бе-					
	регов водохранилищ, термокарст, морозное пучение, термоэрозия, солифлюкция,					
	наледи					
3	Мероприятия по борьбе с наводнениями - сооружение водохранилищ; по-					
	стройка дамб, насыпей; сооружение судопропускные и водопропускные сооруже-					
	ния; эвакуация населения					
4.	Опасности атмосферные это опасные природные, метеорологические процессы					
	и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факто-					
	ров, оказывающие поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных жи-					
	вотных и растения, объекты экономики и окружающую среду. К ним относятся:					
	сильный ветер, вихрь, ураган, циклон, шторм, смерч, шквал, продолжительный					
	дождь, гроза, ливень, град, снег, гололёд, заморозки, сильный снегопад, сильная					
	метель, туман, пыльная буря, засуха					
5.	Гидродинамические аварии это прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек) с					
	образованием прорывного паводка; прорывы плотин, повлекшие смыв плодород-					
	ных почв или отложение наносов на обширных территориях; прорывы плывунов,					

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: необходимыми мерами безопасности на рабочем месте.

### Практические задания:

пульпы и глинистой массы, а также затопление водой действующих горных выработок при разработке полезных ископаемых; размыв береговой полосы штормо-

- 1. В складском помещении работает 19 сотрудников, норма потребления воздуха одним работником при физической нагрузке 60 м3/ч. Рассчитайте производительность приточной вентиляции при выборе оборудования для системы вентиляции складского помещения по числу сотрудников.
- 2. Определите время и скорость распространения пожара распространяющегося вдоль склада пиломатериалов длиной 200 м. Скорость ветра 7 м/с, влажность древесины 20%.

- 3. Определите какую дозу радиоактивного облучения получат люди в течении суток в на открытой местности, если радиоактивные вещества выпали через 2 часа после взрыва, а через 4 часа после ядерного взрыва измеренный уровень радиации был P4= 45 р/ч.
- 4. Оцените, обеспечивается ли надежная защита в убежище всех рабочих и служащих предприятия во время возможной аварии, если рабочая смена насчитывает 420 человек, убежище имеет площадь помещений для укрываемых в них людей 178 м2, площадь дополнительных помещений  $-46~\mathrm{M2}$ , высота помещений  $3\mathrm{M}$ .
- 5. На химически опасном объекте произошло разрушение не обвалованной емкости, содержащей 5 тонн хлора. Объект расположен за чертой населенного пункта. Скорость ветра 3 м/с. Вертикальная устойчивость воздуха инверсия. Определите площадь зоны химического заражения.

#### Ключи

1. Расчет воздухообмена по числу людей, работающих в складском помещении, определяется, по формуле  $L=N\cdot L_{\text{норм}}$ , где L – требуемая производительность приточной вентиляции, м³/ч; N – число сотрудников склада;  $L_{\text{норм}}$  – норма расхода воздуха на одного человека при его физической нагрузке. С учетом приведенных значений имеем  $L=19\cdot 60=1140$  м³/ч.

Сокращенный вариант ответа:

Требуемая производительность приточной вентиляции в складском помещении, составляет 1140 куб.м/ч.

2. Для определения время и скорость распространения пожара необходимо учитывать среднюю скорость горения твердых горючих материалов. Для древесины в нашем случае она равна 5 м/мин.

Определим время распространения пожара. Оно будет равняться частному от деления длины помещения на произведение скорости распространения огня и коэффициента его усиления при данной скорости ветра.  $t = 200/5 \cdot 1,5 = 27$  мин.(0,5) ч)

Определим скорость распространения огня (V. м/ч). Она будет равняться частному от деления длины помещения на время распространения огня:

V = 200/0.5 = 400 M/y

Сокращенный вариант ответа:

Скорость распространения пожара 400 м/ч

3. По таблице (Стеблюк) на пересечении вертикальной колонки «Время начала облучения с момента взрыва» (2часа) и горизонтальной колонки «Время пребывания» (24 часа) находим дозу облучения на открытой местности при уровне радиации 100 р/ч. Дтаб. = 174 Р. В нашем случае эталонный уровень радиации равен:

P1 = 45.5.3 = 238 р/ч; Отсюда, делаем вывод, что на открытой местности люди получат дозу: Д = 174.238:100 = 415 Р;

Сокращенный вариант ответа:

Доза облучения равна 415 Р

4. Санитарные нормы определяют, что на одного человека при заданной высоте помещения должно быть не менее 0,4 м² площади (S1) V1 - норма объема помещения на одного человека 1,5 м³.

Оцениваем вместимость защитного сооружения по площади по формуле:

$$M_{\Pi} = \frac{S_{YKP}}{S_1} = \frac{178}{0.4} = 445$$
 чел.

Оцениваем вместимость защитного сооружения по объему по формуле:

Мо = ((Sукр+Sдоп) · h)/V1 =  $\frac{(178+46) \cdot 3}{1,5}$  = 448 чел.
В смене 420

Сокращенный вариант ответа:
Убежище обеспечивает укрытие 420 человек, т.е. всей рабочей смены.

5. Площадь зоны химического заражения определяется по формуле: S = ½ Γ·Ш, где Γ − глубина зоны заражения; Ш − ширина зоны заражения.

Так как авария произошла за чертой населенного пункта, следовательно считаем, что местность открытая. Глубину зоны заражения определяем по таблице 10.2 справочника Демиденко. Для скорости ветра 1 м/с она равна 23 км. Поправочный коэффициент для 3 м/с равен 0,45. Следовательно: Γ = 23·0,45 = 10,35 км. При инверсии ширина зоны равна 0,03 Г. Находим: Ш = 0,03Г = 0,03·10,23 = 0,31 км. Отсюда: S = ½ ·10,35·0,31 = 1,6 км²

Сокращенный вариант ответа:
Площадь зоны химического заражения равна 1,6 км².

УК 10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

УК 10.3. Способен анализировать и правильно применять правовые нормы о противодействии проявлениям экстремизма и терроризма

Первый этап (пороговый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: - правовые нормы о противодействии проявлениям экстремизма и терроризма

### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Согласно Федеральному закону от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» терроризм это: ... (выберите один вариант ответа)
- а) идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанная с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий
- б) деятельность незаконных вооруженных формирований по захвату мест массового пребывания людей
- в) устрашение населения и органов государственной власти различными формами противоправных насильственных действий; практика воздействия на принятие решения органами государственной власти и органами местного самоуправления с помощью противоправных насильственных действий
- г) идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти
- 2. Согласно концепции противодействия терроризму в РФ государство призвано обеспечить: ... (выберите один вариант ответа)
  - а) проведение единой государственной политики в области противодействия терроризму
- б) координацию федеральных и региональных органов государственной власти по проведению единой государственной политики с целью обеспечения территориальной целостности РФ

- в) межведомственную координацию федеральных органов исполнительной власти, гражданского общества, средств массовой информации и духовенства, направленных на защиту основных прав и свобод человека и гражданина, обеспечение национальной безопасности  $P\Phi$ 
  - г) межведомственную координацию федеральных органов исполнительной власти

## 3. Согласно «концепции противодействия терроризму» в РФ цель противодействия определена как защита: ... (выберите один вариант ответа)

- а) прав и свобод граждан, а также обеспечение территориальной целостности государства
- б) государства от внутренних и внешних угрозообразующих факторов территориальной пелостности РФ
- в) общества и государства от террористических актов и иных проявлений терроризма; конституционного строя  $P\Phi$ 
  - г) прав и свобод граждан

## 4. Основные направления государственной политики в области противодействия терроризму в РФ определяет: ... (выберите один вариант ответа)

- а) Президент
- б) Национальный антитеррористический комитет
- в) Государственная Дума Федерального Собрания РФ
- г) Правительство

## 5. Основные принципы противодействия терроризму в РФ закреплены в федеральном законе: ... (выберите один вариант ответа)

- а) № 61-ФЗ «Об обороне»
- б) № 40-ФЗ «О федеральной службе безопасности»
- в) № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»
- г) № 144-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»

#### Ключи

1	a
2	a
3	В
4	a
5	В

### 1. Прочитайте текст и установите соответствие

### Термина «экстремизм» и черт проявления экстремизма

- а) возбуждение социальной розни
- б) попытки использования терроризма как инструмента вмешательства во внутренние дела государств
  - в) возбуждение расовой розни
  - г) возбуждение национальной розни
- д) практика воздействия на принятие решения органами государственной власти и органами местного самоуправления с помощью противоправных насильственных действий
  - е) возбуждение религиозной розни
  - ж) силовые варианты решения жизненных задач
  - з) защита прав и свобод человека

#### Ключ

6	авгеж	
U	abien	

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: анализировать правовые нормы о противодействии проявлениям экстремизма и терроризма.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какие признаки экстремизма вы знаете?
- 2. Какие принципы обеспечения безопасности России существуют сегодня?
- 3. Какие комплексные меры по предупреждению террористической деятельности вы знаете?
  - 4. Какие тенденции развития современного терроризма актуальны сегодня?
- 5. Какие признаки термина «экстремизм» указаны в Федеральном законе от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"?

### Ключи

KJIF	очи
1.	а) предпочтение силовых вариантов при решении жизненных задач; б) стремле-
	ние идти к цели кратчайшим путем; в) нечувствительность к боли и потерям; г)
	неприятие консенсуса; д) относительно низкие показатели интеллекта; е) нераз-
	борчивость в средствах достижения поставленных целей; ж) крайний эгоизм; з)
	ярко выраженный социальный маргинализм
2.	а) соблюдение и защита прав и свобод человека и гражданина; б) законность;
	в) системность и комплексность применения политических, организационных,
	социально-экономических, информационных, правовых мер обеспечения без-
	опасности; г) приоритет предупредительных мер в целях обеспечения безопасно-
	сти; д) взаимодействие федеральных органов государственной власти, органов
	государственной власти субъектов РФ
3	а) повышение эффективности профилактической работы с лицами, подвержен-
	ными воздействию идеологии терроризма; б) реализация мер по формированию у
	населения антитеррористического сознания; в) совершенствование мер информа-
	ционно-пропагандистского характера и защиты информационного пространства
	от идеологии терроризма; г) развитие организационных мер, направленных на по-
	вышение результативности деятельности противодействия терроризму
4.	а) расширение географии терроризма в мире и его интернационализация; б)
	усиление взаимного влияния внутренних и внешних социальных, политических и
	экономических факторов, способствующих возникновению и распространению
	терроризма; в) повышение уровня организованности террористической деятель-
	ности, создание крупных террористических формирований с развитой инфра-
	структурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступно-
	сти; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористиче-
	ских структур
5.	- насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение тер-
	риториальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная терро-
	ристическая деятельность; - возбуждение социальной, расовой, национальной
	или религиозной розни; - пропаганда исключительности, превосходства либо
	неполноценности человека по признаку его социальной, расовой, национальной,
	религиозной или языковой принадлежности или отношения к религии; - исполь-
	зование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских
	организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрека-
	тельство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное со-
	действие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем

предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы, телефонной и иных видов связи или оказания информационных услуг

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками применения правовых норм о противодействии проявлениям экстремизма и терроризма.

### Практические задания:

- 1. Неустановленная группа лиц, вооруженная автоматическим оружием, с применением насилия, опасного для жизни и здоровья, захватила и удерживала в качестве заложников 150 жителей поселка городского типа. Всего в поселке проживает 3025 человек. Определите вероятность риска гибели жителей поселка.
- 2. Неустановленные лица с целью совершения террористического акта, направленного на устрашение населения и создания опасности гибели людей, произвели минирование автомобиля, расположенного на площади, с целью его взрыва во время массового праздничного шествия на 1 мая. Узнав о преступном намерении совершения террористического акта с целью защиты людей, органы власти приняли решение об укрытии населения в убежище, расположенном неподалеку. Дайте оценку вместимости защитного сооружения, если убежище имеет площадь помещений для укрываемых в них людей 371 м², площадь дополнительных помещений 52 м², высота помещений 3м.
- 3. На территории одного их субъектов Российской Федерации лидером террористического движения было создано террористическое сообщество, то есть устойчивая группа лиц, заранее объединившихся в целях осуществления террористической деятельности. Определите ответственность и возможное наказание.
- 4. На территории химического завода в результате диверсии произошло разрушение емкости, в которой находилось 18 т хлора. Рабочие и служащие завода обеспечены противогазами на 100%. Определите возможные потери рабочих и служащих на предприятии и структурные потери.
- 5. Матросов А.Е. старший преподаватель университета, взял деньги в сумме 70 тыс. руб. с гражданки Рузаевой М.Д. за то, что оформил ей место автомобильной стоянки на территории университета, (у входа в главный корпус). В результате взрыва автомобиля гражданки Рузаевой М.Д на автостоянке пострадали студенты и преподаватели университета, имущество университета.

Оцените действия Матросова с точки зрения противоправности. Усматривается ли в его действиях признаки преступления?

### Ключи

1	Уровень риска определяется по формуле: $R=n$ / $N$ , где $n$ – количество случаев со смертельным исходом; $N$ – количество жителей в поселке. Следовательно, уровень риска гибели людей, захваченных террористами, составит $R=150/3025=0.05=5\cdot10^{-2}$
	Сокращенный вариант ответа: уровень индивидуального риска гибели жителей поселка равен $5\cdot10^{-2}$ , что значительно превышает уровень допустимого риска.
2	Согласно санитарной нормы на одного человека при заданной высоте помещения должно быть не менее $0,4$ м² площади (S1). V1 - норма объема помещения на одного человека $1,5$ м³.  Оцениваем вместимость защитного сооружения по площади по формуле: $M\pi = \frac{Sykp}{S1} = \frac{317}{0,4} = 792$ чел.  Оцениваем вместимость защитного сооружения по объему по формуле:

	$Mo = ((Sykp+Sдoп) \cdot h)/V1 = \frac{(317+52) \cdot 3}{1.5} = 738 \text{ чел.}$
	1,0
	Сокращенный вариант ответа:
	Убежище расщитано на укрытие 738 чел.
3	Ситуация подлежит УК РФ Статья 205.4. Организация террористического со-
	общества и участие в нем. Наказываются лишением свободы на срок от пятна-
	дцати до двадцати лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в
	размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до пяти лет
	либо без такового и с ограничением свободы на срок от одного года до двух лет
	или пожизненным лишением свободы.
4	По данным оперативной разведки определяем, что в очаге заражения нахо-
	дится 3 цеха. в которых трудится 600 человек. Используя табличные данные опре-
	деляем, что при 100% обеспеченности средствами защиты возможны 4% потерь,
	т.е. 24 человека ( $P = 600 \cdot 0,4 = 24$ . В соответствии с примечанием к таблице потери
	делятся на потери со смертельным исходом (35%). Средней и тяжелой степени
	(40%), и легкой степени (25%). Рассчитаем:
	- со смертельным исходом: $24 \cdot 0.35 \approx 8$ человек;
	- средней и тяжелой степени: $24 \cdot 0.4 \approx 10$ человек;
	<ul> <li>- легкой степени: 24 · 0,25 ≈ 6 человек;</li> </ul>
	Сокращенный вариант ответа:
	Возможны потери численностью 24 человека
5	Субъектом коррупционного преступления может быть должностное лицо, облада-
	ющее определенными властно-распорядительными полномочиями. Матросов М. Е.
	на распределения мест автостоянки повлиять не мог, так как в состав администрации
	ВУЗа не входил, властно-распорядительными полномочиями не обладал, в тоже
	время Рузаева получила место на автостоянке, что говорит о наличии преступной
	группы. Таким образом, совершенное преступление можно квалифицировать, как
	коррупционное, с одной стороны и пособничество в терроризме с другой.

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета.

### Вопросы для зачета

- 1. Цель, предмет, задачи дисциплины.
- 2. Утопление, причины, особенности спасения и оказания первой доврачебной помоши.
  - 3. Раны, понятие, признаки, особенности оказания первой доврачебной помощи.
  - 4. Опасности, их классификация.
- 5. Синдром длительного сдавливания, причины, особенности спасения и оказания первой доврачебной помощи
- 6. Кровотечения, понятие, классификация, особенности оказания первой доврачебной помощи.
  - 7. Опасности источники опасностей, причины их возникновения.
- 8. Переохлаждение, причины, особенности спасения и оказания первой доврачебной помощи.
  - 9. Кровотечения, механические способы остановки кровотечений.
  - 10. Опасные и вредные производственные факторы.
- 11. Перенагревание, причины, особенности спасения и оказания первой доврачебной помощи

- 12. Правила (порядок) наложения повязок.
- 13. Экстремальные (ЭС) и чрезвычайные ситуации (ЧС), и происшествия (ЧП).
- 14. Окопная болезнь, причины, особенности спасения и оказания первой доврачебной помощи.
  - 15. Наложение шин при переломах конечностей.
  - 16. Классификация и виды ЧС.
- 17. Тепловой и солнечный удар, причины, особенности спасения и оказания первой доврачебной помощи.
  - 18. Наложение шин при вывихах конечностей.
  - 19. Понятие и виды рисков.
  - 20. Первая доврачебная помощь при електротравме.
  - 21. Вывихи их признаки, особенности первой доврачебной помощи при вывихах.
  - 22. Области и критерии чрезмерного и приемлемого риска.
- 23. Обморожение, причины, особенности спасения и оказания первой доврачебной помощи.
  - 24. Терминальное состояние. Порядок выполнения непрямого массажа сердца.
- 25. Землетрясения: основные понятия, признаки, подготовка, действия во время землетрясения, действия после землетрясения.
- 26. Замерзание, причины, особенности спасения и оказания первой доврачебной помоши.
  - 27. Терминальное состояние. Порядок выполнения искусственного дыхания «рот-рот».
- 28. Вулканизм: основные понятия, части вулканического аппарата, действия при извержении вулкана.
- 29. Синдром длительного сдавливания, причины, особенности спасения и оказания первой доврачебной помощи.
  - 30. Переломы, общая характеристика, особенности первой доврачебной помощи.
  - 31. Оползень: понятие, действия при появлении признаков.
- 32. Шоковые состояния, причины, особенности спасения и оказания первой доврачебной помощи.
- 33. Транспортирование пострадавших при механических травмах, больших кровопотерях, травмах шеи, позвоночника.
  - 34. Наводнение: сущность, действия во время и после наводнения.
  - 35. Ожоги, причины, особенности оказания первой доврачебной помощи.
  - 36. Способы тушения пожаров.
  - 37. Цунами: сущность, действия во время цунами.
  - 38. Ожоги: понятие, классификация, виды.
- 39. Безопасность на воде: меры безопасного поведения, действия в экстремальной ситуации.
  - 40. Ураган: понятие, действия во время урагана.
  - 41. Вибрация, особенности воздействия на организм.
- 42. Чрезвычайных ситуациях социального характера. Классификация, закономерности проявления.
  - 43. Гроза: понятие, действия во время молнии, запретные действия во время грозы.
  - 44. Производственная пыль и ее влияние на организм человека.
  - 45. Радиационное воздействие на организм человека.
  - 46. Засуха: понятие, меры борьбы, действия во время засухи.
  - 47. Производственный шум и средства защиты от него.
  - 48. Влияние радиоактивных веществ на живые организмы.
- 49. Понятие биологических опасностей, зона биологического заражения, очаг биологического поражения.
  - 50. Факторы предрасположенности человека к опасностям.
  - 51. Социальные опасности и защита от них: опасности в экономической сфере.

- 52. Опасные и особо опасные заболевания человека: эпидемия, пандемия, восприимчивость человека к инфекции.
  - 53. Последовательность действий при оказании первой медицинской помощи.
- 54. Космические опасности. Астероиды, их влияние на биосферу. Солнечная и космическая радиация, их влияние на биосферу.
- 55. Мероприятия в очаге бактериологического поражения: карантин, обсервация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация.
  - 56. Правила поведения при опасности воздействия радиоактивных веществ.
- 57. Электрический ток. Воздействие на организм. Электрические травмы. Электрический удар. Электрический шок. Факторы, определяющие опасность поражения электрическим током.
  - 58. Особо опасные болезни животных: спорадия, эпизоотия, панзоотия;
  - 59. Радиационное воздействие на организм человека.
  - 60. Терминальное состояние. Порядок выполнения искусственного дыхания «рот-рот».
- 61. Особо опасные болезни животных: ящур, классическая чума свиней, псевдочума птиц.
  - 62. Радиационное воздействие на организм человека.
  - 63. Терминальное состояние. Порядок выполнения непрямого массажа сердца.
  - 64. Взрыв и поражающие факторы взрыва.
- 65. Отравления, классификация отравляющих веществ: по использовании в народном хозяйстве.
  - 66. Кровотечения, механические способы остановки кровотечений.
- 67. Ионизирующее излучение: понятие, факторы, влияющие на степень поражения ионизирующими излучениями.
- 68. Отравления, классификация отравляющих веществ: по специфике биологического последствия.
  - 69. Переломы, общая характеристика, особенности первой доврачебной помощи.
  - 70. Определение основных понятий: пожар, горение, взрывчатые вещества.
  - 71. Отравления, первая доврачебная помощь. Антидоты, их роль в лечении отравлений
  - 72. Опасности источники опасностей, причины их возникновения.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИ-ВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Текуший контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

### Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность

сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.