Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 06 08 7075 10:26:24 Уникальный программный хлюч.

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b44**У**ЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверж,	цаю»	
Декан фа	культета экон	омики и
управлен	ия АПК	
Шевченк	o M.H	
«30»	июня	2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика направленность (профиль) Бизнес-информатика

Год начала подготовки – 2023

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 38.03.05 Бизнес-информатика утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.07.2020 г. № 838 (с изменениями и дополнениями).

Преподаватели, подготовившие рабочую прогр	амму:
Канд. биол. наук, доцент	С.Г.Лысенко
Рабочая программа рассмотрена на заседании к (протокол № 10 от 9.06.2023).	сафедры охраны труда
Заведующий кафедрой	Н.А. Жижкина
Рабочая программа рекомендована к исполь комиссией факультета Экономики и управлени	
Председатель методической комиссии	А.В. Худолей
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	Г.В. Колтакова

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).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
компетенций	компетенции	достижения	
		компетенции	
УК-8			Знать: основные требования,
	поддерживать в	безопасные и / или	предъявляемые к организации рабочего
	повседневной жизни	комфортные условия	места.
	И В	труда на рабочем месте,	Уметь: идентифицировать негативные
	профессиональной	в т.ч. с помощью	воздействия среды обитания
	деятельности	средств защиты.	естественного, техногенного и
	безопасные условия		антропогенного происхождения.
	жизнедеятельности		Владеть: навыками применения
	для сохранения		индивидуальных средств защиты.
	природной среды,		
	обеспечения	УК-8.2. Выявляет и	Знать: правила безопасного поведения
	устойчивого развития	устраняет проблемы	в условиях современной жизни.
	общества, в том числе		Уметь: идентифицировать негативные
			воздействия среды обитания.
	возникновении	- ·	Владеть: необходимыми мерами
	чрезвычайных	рабочем месте.	безопасности на рабочем месте.

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
	ситуаций и военных конфликтов	предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. УК-8.5. При возникновении военных	возникновения чрезвычайных ситуаций. Уметь: идентифицировать негативные воздействия среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения. Владеть: навыками и методами по защите населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий с помощью средств защиты. Знать: методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
УК 11.	формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	правильно применять правовые нормы о противодействии проявлениям экстремизма и терроризма	Знать: правовые нормы о противодействии проявлениям экстремизма и терроризма Уметь: анализировать правовые нормы о противодействии проявлениям экстремизма и терроризма. Владеть: навыками применения правовых норм о противодействии проявлениям экстремизма и терроризма.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма об		обучения	Заочная форма обучения
		•	объём часов	всего часов
Виды работ	всего	,	гр	тр
	зач.ед	./	iec	семестр
	часов	3	семестр	cen
			4	4
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3	3/108	3/108
Аудиторная работа:	36		36	22
Лекции	12		12	10
Практические занятия	24		24	12
Лабораторные работы	ı		1	1
Другие виды аудиторных занятий	-		-	-
Предэкзаменационные консультации	-		-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	72		72	86
Вид промежуточной аттестации (зачёт,	зачет		зачет	зачет
экзамен)				

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

4.1. газделы дисциплины и виды занятии	(ICMAIN	-ICCKMM I	131411).	ı
№ п/п Раздел дисциплины	Л	П3	ЛР	CPC
очная форма обучения		•	•	
Модуль 1. «Безопасность жизнедеятельности»	6	12		36
Раздел 1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия опасностей. Риск как количественная оценка опасностей	2	-		12
Раздел 2. Природные угрозы, характер их проявлений и воздействия на людей, животных, растений, объекты экономики.	2	4		12
Раздел 3. Техногенные опасности и их последствия	2	8		12
Модуль 2 «Гражданская защита»	6	12	-	36
Раздел 4 Гражданская защита в современных условиях.	2	4	-	6
Раздел 5. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.	2	4	-	10
Раздел 6. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС).	2	4	-	10
Раздел 7. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.	-	-	-	10
Итого	12	24		72
заочная форма обучения		24		12
Модуль 1. «Безопасность жизнедеятельности»	5	6		43
Раздел 1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия опасностей. Риск как количественная оценка опасностей	2	-		3
Раздел 2. Природные угрозы и характер их проявлений и воздействия на людей, животных, растений, объекты экономики.	1	2		20
Раздел 3. Техногенные опасности и их последствия	2	4		20
Модуль 2 «Гражданская защита»	5	6		43
Раздел 4. Гражданская защита в современных условиях.	2	1	-	8
Раздел 5. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.	0,5	1	_	12
Раздел 6. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС).	2	2	-	11
Раздел 7. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.	0,5	2	-	12
Итого	10	12		86

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Модуль 1. «Безопасность жизнедеятельности»

Раздел 1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия 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. Нормативно-законодательная 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 санитарнопротивоэпидемических мероприятий.

Раздел 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.

Раздел 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 административно-территориальных 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.

Модуль 2

«Гражданская защита».

Раздел 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.

Раздел 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.

самостоятельной работы: Поражающие Темы ДЛЯ факторы ядерного взрыва. Характеристика очага ядерного поражения. Радиационно опасные объекты (РОО). 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 (ХОО), 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.

Раздел 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.

Раздел 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

		Объ	ём, ч
№ п/п	Тема лекции	форма	бучения
11, 11		очная	заочная
Мод	уль 1. «Безопасность жизнедеятельности»	6	5
	Раздел 1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности педеятельности, таксономия опасностей. Риск как ичественная оценка опасностей		
1.	Тема лекционного занятия 1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия опасностей. Риск как количественная оценка опасностей	2	2
возд	Раздел 2. Природные угрозы, характер их проявлений и ействия на людей, животных, растений, объекты экономики		
2.	Тема лекционного занятия 2. Природные угрозы и характер их проявлений и воздействия на людей, животных, растений, объекты экономики.	2	1
	Раздел 3. Техногенные опасности и их последствия		
3.	Тема лекционного занятия 3. Техногенные опасности и их последствия	2	2
Мод	уль 2. «Гражданская защита»	6	2
Разд	ел 4. Гражданская защита в современных условиях.		
4.	Тема лекционного занятия 7. Роль и место гражданской защиты в государственной системе защиты населения. Нормативно-правовое обеспечение гражданской защиты.	2	2
	ел 5. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ациях.		
5	Тема лекционного занятия 8. Характеристика участков поражения, возникающих при применении современных средств поражения и при авариях на радиационно- и химически опасных объектах.	2	0,5

	ел 6 Защита населения и территорий в чрезвычайных ациях (ЧС).		
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	2	2,5
	Итого	12	10

4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

		Объ	ьём, ч
№ п/п	Тема практического занятия (семинара)	форма	обучения
		очная	заочная
Мод	уль 1. «Безопасность жизнедеятельности»	12	6
возд	Раздел 2. Природные угрозы, характер их проявлений и ействия на людей, животных, растений, объекты экономики		
1.	Тема практического занятия 1. Терминальное состояние. Первая помощь при остановке дыхания и кровообращения.	4	2
	Раздел 3. Техногенные опасности и их последствия		
2.	Тема практического занятия 2. Десмургия. Наложение повязок при ранении.	4	2
3.	Тема практического занятия 3 Кровотечение. Первая помощь при кровотечении.	4	2
Мод	уль 2. «Гражданская защита»	12	6
	ел 8. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ациях.		
4	Тема практического занятия 7. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Методика оценки радиационной обстановки методом прогнозирования и по данным разведки.	4	2
5.	Тема практического занятия 8. Приборы радиационной разведки, дозиметрического контроля, обнаружения отравляющих и сильно действующих ядовитых веществ.	4	2
Разд (ЧС)	ел 9. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях		
6	Тема практического занятия 9. Средства индивидуальной защиты и их классификация. Средства защиты органов дыхания. Средства защиты кожи. Сигналы оповещения и действия по ним. Мероприятия медицинской защиты. Медико-санитарное обеспечение населения в ЧС.	4	2
	Итого	24	12

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

2.0	№ п/п Тема лабораторной работы	Объём, ч	
№ п/п		форма обучения	
		очная	заочная

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)

№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

№ π/π	Тема реферата, расчетно-графических работ и др.

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной

работы обучающихся

paoo	раооты ооу чающихся					
No			Объём, ч			
п/п	L ема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения			
11/11			очная	заочная		
	Модуль 1. «Безопасность	жизнедеятельности»	36	43		
Раздел 1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия опасностей. Риск как количественная оценка опасностей			8	10		
	Тема 1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия опасностей. Риск как количественная оценка опасностей:	1. Маслова, В. М. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / В. М. Маслова, И. В. Кохова, В. Г. 2. Безопасность жизнедеятельности / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 220	4	5		

No			Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Тема самостоятельной работы Учебно-методическое обеспечение		бучения
11/11			очная	заочная
		c. — ISBN 978-5-507-45693-2. —		
		Текст : электронный // Лань :		
		электронно-библиотечная система.		
		URL:		
		https://e.lanbook.com/book/279821 (дата обращения: 27.03.2023		
2		1. Занько, Н.Г. Безопасность	4	5
2			4]
		жизнедеятельности.		
		[Электронный ресурс] / Н.Г.		
		Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. –		
		Электрон. дан. – СПб: Лань, 2016.		
		— 704 с. — Режим доступа:		
		http://e.lanbook.com/book/81560.		
	Тема 2 Риск как количественная	Кривошеин, Д. А. Безопасность		
	оценка опасностей	жизнедеятельности / Д. А.		
	·	Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н.		
		В. Горькова. — 3-е изд., стер. —		
		Санкт-Петербург: Лань, 2023. —		
		340 c. — ISBN 978-5-507-46280-		
		3. — Текст : электронный // Лань :		
		электронно-библиотечная		
		система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/305234		
	ел 2. Природные угрозы, характер их	проявлений и воздействия на людей,	16	16
	отных, растений, объекты экономики	1.16		
3		1. Маслова, В. М. Безопасность	6	6
		жизнедеятельности: учеб. пособие		
		/ В. М. Маслова, И. В. Кохова, В.		
		1.		
		2. Кривошеин, Д. А. Безопасность		
	Природные угрозы и характер из	кжизнедеятельности / Д. А.		
	проявлений и воздействия на людей			
	_	В. Горькова. — 3-е изд., стер. —		
	экономики	Санкт-Петербург: Лань, 2023. —		
		340 c. — ISBN 978-5-507-46280-		
		3. — Текст : электронный // Лань :		
		электронно-библиотечная		
		система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/305234		
4		Безопасность жизнедеятельности /	8	8
		Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е.		
	Хапактепистика ополите	М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова.		
	Характеристика опасны геологических, метеорологических	— 3-е изд., стер. — Санкт-		
	гидрологических процессов п	7 Петербург : Лань, 2023. — 220 с.		
	воздействия на людей, животных	☐ ISBN 978-5-507-45693-2. —		
	растений, объекты экономики	Текст: электронный // Лань:		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	электронно-библиотечная		
		система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/279821		

No			Объ	ём, ч
л/п	Тема самостоятельной работы Уч	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения	
			очная	заочная
5	жиз Терминальное состояние. Первая [Эл помощь при остановке дыхания иЗан кровообращения. Эле — 70	нько, Н.Г. Безопасность изнедеятельности. лектронный ресурс] / Н.Г. нько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — ектрон. дан. — СПб: Лань, 2016. 704 с. — Режим доступа: p://e.lanbook.com/book/81560.	2	2
	Раздел 3. Техногенные опасности и их		12	17
6	жиз [Эл Зан Эле — 70 http 2. к Техногенные опасности и ихжиз последствия Про без тех сит пос "Бе	Ванько, Н.Г. Безопасность изнедеятельности. пектронный ресурс] / Н.Г. нько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — тектрон. дан. — СПб: Лань, 2016. 704 с. — Режим доступа: p://e.lanbook.com/book/81560. Калыгин, В. Г. Безопасность изнедеятельности. помышленная и экологическая вопасность, безопасность в кногенных чрезвычайных гуациях: курс лекций; учеб. собие по дисциплине езопасность изнедеятельности" / А.В. лыгин - М.: Колос, 2008 520	6	8
7	беза— с Пет Промышленные аварии, ISB катастрофы и их последствия: эл Характеристика опасных эле химических веществ. сис http (дат Реж	ктобеков, Г. В. Пожарная вопасность / Г. В. Бектобеков. 5-е изд., стер. — Санкт-тербург: Лань, 2023. — 88 с. — ВN 978-5-507-45688-8. — Текст лектронный // Лань: ектронно-библиотечная стема. — URL: ps://e.lanbook.com/book/279803 ата обращения: 27.03.2023). — жим доступа: для авториз. льзователей.	4	6
8	Зан Первая доврачебная помощь. [Эл Десмургия. Наложение повязок при Зан ранении. Кровотечение. Первая Эле — 70 http	нько, Н.Г. Безопасность изнедеятельности.	2	3
Моду	уль 2. «Гражданская защита»		36	43
Разде	ел 4. Гражданская защита в современні	ных условиях.	8	8

NC.			Объ	ём, ч
№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение		бучения
11/11			очная	заочная
9	Роль и место гражданской защиты в государственной системе защиты населения. Нормативно-правовое обеспечение гражданской защиты.	Федерации. 2. Постановление Правительства	3	3
	Единая государственная система предупреждения и реагирования на	30.09.2019) "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации"	3	3
11	Классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного характера. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Общая характеристика возможных последствий чрезвычайных ситуаций в регионе.	доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-9508-5.— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	2	2
Раздел 5. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.			18	26
	(РОО). Зоны заражения.	Безопасность жизнедеятельности / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова.	2	2
13	Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Методика оценки радиационной обстановки методом прогнозирования и по данным разведки.	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279821	2	3
14	Защита от ионизирующих излучений. Расчёт коэффициентов ослабления.	i жизнелеятенкности vueo – i	2	3
	Химически опасные объекты. Факторы, влияющие на БЖД при авариях на ХОО. Характеристика ОВ и СДЯВ.		2	3

No			Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма с	бучения
			очная	заочная
16	Характеристика зоны химического заражения и очага химического поражения.	Государственной Думой 11 ноября 1994 года)	2	3
17	Прогнозирование аварий, понятие химической обстановки. Методика оценки химической обстановки Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций на ХОО.	жизнедеятельности: учеб. пособие / В. М. Маслова, И. В. Кохова, В.	2	3
	Химически опасные объекты. Факторы, влияющие на БЖД при авариях на ХОО. Характеристика ОВ и СДЯВ.	населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	2	3
19	Характеристика зоны химического заражения и очага химического поражения.	Государственной Думой 11 ноября 1994 года)	2	3
20	Прогнозирование аварий, понятие химической обстановки. Методика оценки химической обстановки Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций на ХОО.	жизнедеятельности: учеб. пособие / В. М. Маслова, И. В. Кохова, В.	2	3
Раздо (ЧС)	ел 6. Защита населения и территој	рий в чрезвычайных ситуациях	6	9
21	Планирование мероприятий по гражданской защите на объектах. Организация защиты в мирное и военное время. Основные положения по защите населения.	защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	2	3
22	Основные принципы и способы защиты населения. Защитные сооружения. Их классификация, требования к ним. Оборудование убежищ. Организация и проведение мероприятий при	Государственной Думой 11 ноября 1994 года) Широков Ю А Защита в	2	3
23	защиты органов дыхания. Средства защиты кожи. Сигналы оповещения и действия по ним.	9508-5.— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293030 (дата обращения: 27.03.2023). — Режим доступа: для авториз.	2	3
Разде	ел 7. Ликвидация последствий чре	езвычайных ситуаций.	8	8
24	Прогнозирование последствий	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности.	2	2
25	Планирование, организация и	жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. –	2	2

No			Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма о	бучения
11/11			очная	заочная
		Электрон. дан. – СПб: Лань, 2016.		
	неотложных работ (АСиДНР) при	704 с. – Режим доступа:		
	угрозе и возникновении ЧС.	http://e.lanbook.com/book/81560.		
	Управление АСиДНР.			
26	Алгоритм проведения АСиДНР.	Калыгин, В. Г. Безопасность	2	2
	Основные меры безопасности при	жизнедеятельности.		
	L., A C HIID	Промышленная и экологическая		
27		безопасность, безопасность в	2	2
		техногенных чрезвычайных		
	Оценка инженерной обстановки,	<u> </u>		
	l =	пособие по дисциплине		
	1	"Безопасность		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	жизнедеятельности" / А.В.		
	7 1 7 1	Калыгин - М. : Колос, 2008 520		
		c.		
	1	Всего	72	86

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч

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», 2023. – 230 с.	Электронный
2.	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2016. – 704 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/81560.	311667171111111111111111111111111111111
3.	Безопасность жизнедеятельности / Н.В.Горькова, А.Г.Фетисов, Е.М. Мессинева, Н.Б. Мануйлова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-45693-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	Электронный ресурс

		-
	https://e.lanbook.com/book/279821 (дата обращения: 27.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4.	Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность / Г. В. Бектобеков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-507-45688-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279803 (дата обращения: 27.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Эпектроппп ій
5.	Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона / Ю. А. Широков. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-9508-5.— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293030 (дата обращения: 27.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс
6.	Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 340 с. — ISBN 978-5-507-46280-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/305234 (дата обращения: 27.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный
7.	Горькова, Н. В. Охрана труда / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-46500-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310208 (дата обращения: 27.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный

6.1.2. Дополнительная литература

	orize Achorimi consum rin reput pu
№ 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 3	Маслова, В. М. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / В. М. Маслова, И. В. Кохова, В. Г.
71	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.
1 6	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

№ п/п	Наименование издания	Издательство	Годы 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. Гарабановская, 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

	(Autre Cerb (Autre)), neodrogamibia gun debdenin gireginidinis
№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
	Единая общероссийская справочно-информационная система по охране груда - http://akot.rosmintrud.ru/
	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 20.08.2022).
3.	Информационный портал "Охрана труда в России" [Электронный ресурс]. М., 2001 – 2017. – Режим доступа: http://ohranatruda.ru, свободный. – Загл. с экрана.
4.	Справочная правовая система Консультант Плюс - http://www.consultant.ru
_	Информационный портал по безопасности жизнедеятельности и охране труда –URL: http://ohrana-bgd.narod.ru
n	Грудовой кодекс Российской Федерации. – Москва : Проспект, 2022.– 336 с Режим доступа: http:// https://www.consultant.ru/document/coNs_dOc_lAw_34683/

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

,	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения			
П/П			контроль	моделирующая	обучающая	

Не предусмотрены.

6.3.2. Аудио- и видеопособия

№ п/п	Вид пособия, наименование

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

№ п/п	Тема, вид занятия

Не предусмотрены

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

	<u>No</u>	Наименование оборудованных учебных	Перечень основного оборудования, приборов
Γ	I/Π	кабинетов, объектов для проведения занятий	и материалов
	1.	1М-301а, 1М-304, 1М-312 – учебная	- учебно-методические материалы;
		аудитория для проведения лекционных,	- демонстрационные материалы, плакаты;
		лабораторных, практических и семинарских	- оборудование;
		занятий, групповых и индивидуальных	- макеты;
		консультаций, текущего контроля,	- манекен;
		промежуточной аттестации, самостоятельной	- измерительные приборы
		работы и учебной практики	

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

	Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
•			

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

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

направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика направленность (профиль) Бизнес-информатика

Уровень профессионального образования: бакалавр

Год начала подготовки: 2023

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

<u></u>	-		ln .		h		
	1 -	Индикатор			Наименование модулей и		
компе	r -				(или) разделов дисциплины	оценочно	ого средства
		достижени		-		-	Промежуто чная
й	1		компетен				аттестация
		компетенц	ции			Ь	аттестация
T.774.0		ИИ		<u> </u>	1 10		n
УК-8	Способе		_		Раздел 1. Категорийно-		Зачет
		Обеспечив			*	закрыто	
	создават		` -	1 /		го типа	
		безопасны		*	жизнедеятельности,		
	-	е и / или	7		таксономия опасностей.		
		комфортн		организации	1 - 1		
	повседне			*	угрозы и характер их		
		условия			проявлений и воздействия		
	жизни и в				на людей, животных,		
	професси	r -			растений, объекты		
	ональной				экономики. Раздел 3.		
	деятельн				Техногенные опасности и		
		помощью			их последствия. Раздел 4.		
	безопасн	-			Гражданская защита в		
		защиты.			современных условиях		
	условия				Раздел 5. Прогнозирование		
	жизнедея				и оценка обстановки при		
	тельност				ЧС. Раздел 6. Защита		
	и для				населения и территорий в ЧС. Раздел 7. Ликвидация		
	сохранен				1		
	ия		Dranav		последствий ЧС.	Таатт	Dayram
	природн ой среды,		1		Раздел 1. Категорийно-		Зачет
	ои среды, обеспече			идентифицир		открыт	
			(продвин утый			ОГО	
	ния устойчив		2			гипа	
	устоичив 0Г0		F = '			(вопрос ы для	
	развития			-		ы для опроса)	
	развития общества				Природные угрозы и характер их проявлений и	onpocaj	
	, в том				карактер их проявлении и воздействия на людей,		
	, в том числе			о, техногенного	1 ' 1		
	при				животных, растении, объекты экономики. Раздел		
	при угрозе и				3. Техногенные опасности		
	утрозс и возникно			1	и их последствия. Раздел 4.		
	вении			ого происхожден			
	чрезвыча			-	г ражданская защита в современных условиях		
	трезвыча йных				Раздел 5. Прогнозирование		
	иных ситуаций				и оценка обстановки при		
	ситуации И				и оценка оостановки при ЧС. Раздел 6. Защита		
	и военных				населения и территорий в		
<u> </u>	роспиріх				паселения и территории в		

Коды	Формули	Индикатор	Этап	Планируемы	Наименование модулей и	Наимено	вание
компе					(или) разделов дисциплины		
	 	достижени			Y Parkers A. C.	Текущи	Промежуто
й			компетен	5		й	чная
		компетенц				контрол	аттестация
		ии				Ь	
	конфлик				ЧС. Раздел 7. Ликвидация		
	ТОВ				последствий ЧС.		
			Третий	Владеть:	Раздел 2. Природные	Практи	Зачет
			этап		7 1 1 1	ческие	
			`		проявлений и воздействия	задания	
				индивидуаль			
				ных средств	F		
				защиты.	экономики. Раздел 3.		
					Гехногенные опасности и		
					их последствия. Раздел		
					Раздел 5. Прогнозирование		
					и оценка обстановки при		
					ЧС. Раздел 6. Защита		
					населения и территорий в		
					ЧС. Раздел 7. Ликвидация		
					последствий ЧС.	_	
			_		Раздел 1. Категорийно-		Зачет
				1	1	закрыто	
			` -		безопасности	го типа	
		устраняет			жизнедеятельности,		
		проблемы,	7	•	таксономия опасностей.		
		связанные		современной	1 -		
		C			угрозы и характер их проявлений и воздействия		
		нарушени ями			проявлении и воздеиствия на людей, животных,		
					на людси, животных, растений, объекты		
		техники безопасно			растении, объекты экономики. Раздел 3.		
		сти на			Техногенные опасности и		
		рабочем			их последствия. Раздел 4.		
		месте.			Гражданская защита в		
		1/10010.			современных условиях		
					Раздел 5. Прогнозирование		
					и оценка обстановки при		
					ЧС. Раздел 6. Защита		
					населения и территорий в		
					ЧС. Раздел 7. Ликвидация		
					последствий ЧС.		
			Второй		Раздел 1. Категорийно-	Тесты	Зачет
			_	идентифицир	1	открыт	
			(продвин		безопасности	ого	
			` -			типа	
			ľ		таксономия опасностей.		
			r - /		Раздел 2. Природные	` -	
				•	1	опроса)	
					проявлений и воздействия		
	<u> </u>		l		г-г н возденетвии		

Колы	Формули	Индикатор	Этап	Планируемы	Наименование модулей и	Наимено	вание
компе					(или) разделов дисциплины		
	*	достижени			(iiiii) puodeiios diiediiiiiiiis		Промежуто
й			компетен	009 10111111			чная
		и компетенц				контрол	аттестация
		ии	ции			Ь	
					на людей, животных,		
					растений, объекты		
					экономики. Раздел 3.		
					Техногенные опасности и		
					их последствия. Раздел 4.		
					га последетвия. Газдел 4. Гражданская защита в		
					современных условиях		
					Раздел 5. Прогнозирование		
					и оценка обстановки при		
					чС. Раздел 6. Защита		
					населения и территорий в		
					чС. Раздел 7. Ликвидация		
					последствий ЧС.		
			Третий		Раздел 2. Природные	Практи	Запет
			1	необходимы		ческие	34401
			этан (высокий		проявлений и воздействия		
			`	ми мерами безопасности	<u> </u>	задания	
			r		растений, кивотных,		
				на раоочем месте.	экономики. Раздел 3.		
				WICCIC.	Техногенные опасности и		
					их последствия. Раздел		
					Раздел 5. Прогнозирование		
					и оценка обстановки при		
					ЧС. Раздел 6. Защита		
					населения и территорий в		
					ЧС. Раздел 7. Ликвидация		
					последствий ЧС.		
		УК-8.3.	Первый		Раздел 1. Категорийно-	Тесты	Зачет
			_		<u> </u>	закрыто	34 101
					безопасности	го типа	
			` 1	1	жизнедеятельности,	_	
				возникновен	· ·		
		предотвра	ľ [*]		Раздел 2. Природные		
		щению		чрезвычайны	1 1 1		
		возникнов		-	проявлений и воздействия		
		ения		-	на людей, животных,		
		чрезвычай			растений, объекты		
		НЫХ			экономики. Раздел 3.		
		ситуаций			Техногенные опасности и		
		(природно			их последствия. Раздел 4.		
		го и			Гражданская защита в		
		техногенн			современных условиях		
		ого			Раздел 5. Прогнозирование		
		происхож			и оценка обстановки при		
		дения) на			ЧС. Раздел 6. Защита		
		рабочем			населения и территорий в		
L		<u>pr</u>	1		11 1		

Коды	Формули	Индикатор	Этап	Планируемы	Наименование модулей и	Наимено	вание
компе	1 2	1			(или) разделов дисциплины		
	r -	достижени			71		Промежуто
й			компетен	-			чная
		компетенц	ции			контрол	аттестация
		ии				Ь	
		месте, в			ЧС. Раздел 7. Ликвидация		
		т.ч. с			последствий ЧС.		
		помощью	Второй		Раздел 1. Категорийно-	Тесты	Зачет
					_ · ·	открыт	
		защиты.	(продвин		безопасности	ого	
			утый	негативные	жизнедеятельности,	типа	
			уровень)		таксономия опасностей.	(вопрос	
			,	среды	Раздел 2. Природные	ы для	
				-	угрозы и характер их	опроса)	
				естественног	проявлений и воздействия	- 1	
				0,	на людей, животных,		
				техногенного	растений, объекты		
				И	экономики. Раздел 3.		
					Техногенные опасности и		
				ого	их последствия. Раздел 4.		
				происхожден	Гражданская защита в		
					современных условиях		
					Раздел 5. Прогнозирование		
					и оценка обстановки при		
					ЧС. Раздел 6. Защита		
					населения и территорий в		
					ЧС. Раздел 7. Ликвидация		
					последствий ЧС.		
			Третий	, ,	Раздел 2. Природные	-	Зачет
					r 1 1 1	ческие	
			`		проявлений и воздействия	задания	
			уровень)		на людей, животных,		
				населения от	f ·		
					экономики. Раздел 3.		
				1	Техногенные опасности и		
				1 /	их последствия. Раздел		
				1 1	Раздел 5. Прогнозирование		
					и оценка обстановки при		
					ЧС. Раздел 6. Защита		
					населения и территорий в		
					ЧС. Раздел 7. Ликвидация		
		VIC O F			последствий ЧС.	Тастт-	Davice
			-		Раздел 1. Категорийно-		Зачет
		1			1	закрыто	
				мероприятия		го типа	
			ый		жизнедеятельности,		
			· ·	спасательных			
		конфликто			Раздел 2. Природные		
		В ГОТОВ		неотложных	r		
		участвоват		_	проявлений и воздействия		
		ь в защите		восстановите	на людей, животных,		

Коды	Формули	Индикатор	Этап	Планируемы	Наименование модулей и	Наимено	вание
компе					(или) разделов дисциплины		
тенци	компетен	достижени	освоения	обучения		-	Промежуто
й	ции	я	компетен				чная
		компетенц	ции			контрол	аттестация
		ии				Ь	
		Отечества		льных	растений, объекты		
				работах.	экономики. Раздел 3.		
					Гехногенные опасности и		
					их последствия. Раздел 4.		
					Гражданская защита в		
					современных условиях		
					Раздел 5. Прогнозирование		
					и оценка обстановки при		
					ЧС. Раздел 6. Защита		
					населения и территорий в		
					ЧС. Раздел 7. Ликвидация		
					последствий ЧС.		
			_		Раздел 1. Категорийно-		Зачет
					-	открыт	
			(продвин	1	безопасности	ого	
			ř		жизнедеятельности,	типа	
			P	1 -	таксономия опасностей.	` -	
				· ·	Раздел 2. Природные		
				пострадавши	p 1 1 1	опроса)	
					проявлений и воздействия		
				содействие в			
				проведении аварийно-	растении, объекты экономики. Раздел 3.		
				1	экономики. газдел 3. Техногенные опасности и		
					их последствия. Раздел 4.		
				и других неотложных			
					г ражданская защита в современных условиях		
				μ .	Раздел 5. Прогнозирование		
					и оценка обстановки при		
					ЧС. Раздел 6. Защита		
					населения и территорий в		
					ЧС. Раздел 7. Ликвидация		
					последствий ЧС.		
			Третий		Раздел 2. Природные	Практи	Зачет
			-			ческие	
			(высокий	принятия мер	проявлений и воздействия	задания	
			уровень)	по	на людей, животных,		
				ликвидации	растений, объекты		
				их	экономики. Раздел 3.		
				последствий.	Техногенные опасности и		
					их последствия. Раздел		
					Раздел 5. Прогнозирование		
					и оценка обстановки при		
					ЧС. Раздел 6. Защита		
					населения и территорий в		
					ЧС. Раздел 7. Ликвидация		

Коды	Формули	Индикатор	Этап	Планируемы	Наименование модулей и	Наимено	вание
компе	ровка	ы	(уровень)	е результаты	(или) разделов дисциплины		
тенци	компетен	достижени	освоения	обучения		Текущи	Промежуто
й	ции	Я	компетен				чная
		компетенц	ции			контрол	аттестация
		ии				Ь	
					последствий ЧС.		
					D 4 E		<u> </u>
			-		Раздел 4. Гражданская защита в	Тесты	Зачет
				правовые	современных условиях Раздел	закрыто	
			(порогов	1	5. Прогнозирование и оценка	го типа	
			ый	противодейст	обстановки при ЧС. Раздел 6.		
			уровень	вии	Защита населения и территорий в ЧС. Раздел 7.		
		УК 11.3.		проявлениям	перритории в чс. газдел 7. Пиквидация последствий чС.		
				экстремизма	ртиквидация последствии чс.		
		Способен		и терроризма			
		анализиро	Второй	Уметь:		Тесты	Зачет
	H	вать и	этап		 Раздел 4. Гражданская защита в	открыт	
		правильно	(продвин		современных условиях Раздел		
		применять	` 1 ' '	1	5. Прогнозирование и оценка		
		правовые	2		обстановки при ЧС. Раздел 6.		
УК 11		нормы о	· -	*	_	ы для	
0 11 11		противоде	I -		территорий в ЧС. Раздел 7.	опроса)	
		иствии		экстремизма	Ликвидация последствий ЧС	onpo o	
		проявлени	`	и терроризма.			
	ионному	ЯМ	7	Владеть: на		Прак	Зачет
	поведени	экстремиз		выками		тически	Ju 101
	Ю	ма и			Раздел 4. Гражданская защита в	A ICCKI	
		терроризм			современных условиях Раздел		
		a		-	5. Прогнозирование и оценка	задания	
				норм о	обстановки при ЧС. Раздел 6.		
				противодейст	Защита населения и		
				ВИИ	герриторий в ЧС. Раздел 7.		
				проявлениям	Ликвидация последствий ЧС		
				экстремизма			
				и терроризма.			

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

	Наимено	=	-	Критерии оценивания	Шкала
		характеристика	ение		оценивания
		оценочного	оценочног о средства		
	го средства	средства	о средства в фонде		
1	Тест	Система	Тестовы	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизирова	e	заданий	«Отлично»
		нных заданий,	задания	, ,	(5)
		позволяющая		В тесте выполнено более 75-	Оценка
		измерить		89% заданий	«Хорошо»
		уровень знаний.			(4)
				В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетво
					рительно»
				В тесте выполнено менее 60%	(3) Оценка
				заданий	«Неудовлет
				эцинт	ворительно»
					(2)
				Большая часть определений не	Оценка
				представлена, либо	«Неудовлет
				представлена с грубыми	ворительно»
	0	* ~	D	ошибками.	(2)
2	Опрос	Форма работы,	Вопросы	Продемонстрированы	Оценка «Отлично»
•		которая позволяет	к опросу	предполагаемые ответы; правильно использован	«Отлично» (5)
		оценить		алгоритм обоснований во время	
		кругозор, умение		рассуждений; есть логика	
		логически		рассуждений.	
		построить ответ,		Продемонстрированы	Оценка
		умение		предполагаемые ответы; есть	«Хорошо»
		продемонстриро		логика рассуждений, но неточно	(4)
		вать		использован алгоритм	
		монологическую речь и иные		обоснований во время	
		коммуникативн		рассуждений и не все ответы полные.	
		ые навыки.		Продемонстрированы	Оценка
		Устный опрос		предполагаемые ответы, но	«Удовлетво
		обладает		неправильно использован	рительно»
		большими		алгоритм обоснований во время	(3)
		возможностями		рассуждений; отсутствует	
		воспитательного		логика рассуждений; ответы не	
		воздействия,		полные.	
		создавая условия для		Ответы не представлены.	Оценка
		для неформального			«Неудовлет ворительно»
		общения.			(2)
					(4)

3	Практи	Направлено на	Практич	Продемонстрировано свободное	Оценка
	ческие	овладение	еские	владение профессионально-	«Отлично»
	задани	методами и		понятийным аппаратом,	(5)
	Я	методиками	300,700	владение методами и	(-)
		изучаемой		методиками дисциплины.	
		дисциплины. Для		Показаны способности	
		решения		самостоятельного мышления,	
		предлагается		творческой активности. Задание	
		решить конкретное		выполнено в полном объеме.	
		задание		Продемонстрировано владение	Оценка
		(ситуацию) без		профессионально-понятийным	«Хорошо»
		применения		аппаратом, при применении	(4)
		математических		методов и методик дисциплины	(4)
		расчетов.			
		расчетов.		незначительные неточности, показаны способности	
				самостоятельного мышления,	
				творческой активности. Задание	
				выполнено в полном объеме, но	
				с некоторыми неточностями.	0
				Продемонстрировано владение	Оценка
				профессионально-понятийным	«Удовлетво
				аппаратом на низком уровне;	рительно»
				допускаются ошибки при	(3)
				применении методов и методик	
				дисциплины. Задание	
				выполнено не полностью.	
				Не продемонстрировано	Оценка
				владение профессионально-	«Неудовлет
				понятийным аппаратом,	ворительно»
				методами и методиками	(2)
				дисциплины. Задание не	
4.4	n			выполнено.	2
4.1	Зачет	Зачет	Вопросы	Показано знание теории	«Зачтено»
		выставляется в	к зачету	вопроса, понятийного аппарата;	
		результате		умение содержательно излагать	
		подведения		суть вопроса; владение	
		итогов текущего		навыками аргументации и	
		контроля. Зачет в		анализа фактов, явлений,	
		форме итогового		процессов в их взаимосвязи.	
		контроля		Выставляется обучающемуся,	
		проводится для		который освоил не менее 60%	
		обучающихся,		программного материала	
		которые не		дисциплины.	

	1			n	
		справились с		Знание понятийного аппарата,	«He
		частью заданий		теории вопроса, не	зачтено»
		текущего		продемонстрировано; умение	
		контроля.		анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся освоил менее	
				60% программного материала	
				дисциплины.	
4.2	Зачет	Зачет	Тестовы	В тесте выполнено 60-100%	«Зачтено»
		выставляется в	e	заданий	
		результате	задания	В тесте выполнено менее 60%	«He
		подведения	к зачету	заданий	зачтено»
		итогов текущего			
		контроля. Зачет в			
		форме итогового			
		контроля			
		проводится для			
		обучающихся,			
		которые не			
		справились с			
		частью заданий			
		текущего			
		контроля.			

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ 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 производственного
	травматизма
1. возникают из-за несовершенства	а) организационные
технологических процессов,	
конструктивных недостатков оборудования,	
приспособлений, инструментов,	
несовершенство защитных устройств,	
сигнализаций, блокировок и т. п.	
2. зависят от особенностей внимания,	б) технические
эмоций, реакций, физических и нервно-	
психологических перегрузок.	
3. недостатки в организации и содержании	в) санитарно-гигиенические
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	

4. отсутствие специальной одежды и обуви	г) психофизиологические
или их дефекты, неправильное освещение	
рабочих мест, чрезмерно высокая или низкая	
температура воздуха в рабочих помещениях,	
производственная пыль, недостаточная	
вентиляция, захламленность и	
загрязненность производственной	
территории.	
5. вызваны неритмичностью работы,	д) экономические
нарушением сроков выдачи заработной	
платы, недостатками в жилищных условиях,	
в обеспечении детскими учреждениями.	
	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

KJIHO	1/1						
1.	Безопасность жизнедеятельности (БЖД) это область научных знаний, охватывающих						
	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, социальных и оборонных						
	мероприятий, проводимых в целях защиты населения и хозяйства страны от						
	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, средств поражения 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 человека						
	переносить опасные и вредные факторы; - анатомо-физиологические способности						
	человека переносить воздействие опасных и вредных факторов среды обитания в						
	обычных и чрезвычайных ситуациях; - средства формирования комфортных и						
	безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природной среды; - правовые						
	и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности						
4.	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
Г	5	прополумительность жизни неповека

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

Практические задания:

- 1. 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 m^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 P₁, 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

КЛЮЧИ							
1.	Эффективность мероприятий, проводимых с целью уменьшения количества						
	травмированных, определяется величиной снижения коэффициента частоты						
	травматизма, которая определяется по формуле:						
	$\Delta K_{\text{ч}} = \frac{\text{H1-H2}}{\text{Pcp}} \cdot 1000$, где H_1 и H_2- количество случаев травматизма до и после						
	проведения мероприятий; P_{cp} — средняя численность работников.						
	Подставляя исходные данные, получаем:						
	$\Delta K_{q} = \frac{30-19}{2150} \cdot 1000 = 5,11,$						
	Сокращенный вариант ответа:						
	коэффициент частоты травматизма равен 5,11.						
2.	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:						
	$P_{\text{удел.}} = G/S$, где $P_{\text{удел.}} - \text{удельная нагрузка; } G - \text{вес изделий , кг; } S - \text{площадь}$						
	помещения, M^2 .						

Подставляя исходные данные, получаем:

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

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/м². Определяем среднюю продолжительность выгорания карболита по формуле: $T_{\pi} = P_{\text{удел}}/2 = 100/2 = 50$ 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 $R = 6469/49800000 = 0,00013 = 13.10 \, \bar{\circ} \, ^4$ Сокращенный вариант ответа: уровень риска травматизма со смертельным исходом равен 10 $\bar{\circ}$ 4 4. Уровень радиации на один час после взрыва (эталонный уровень радиации) определяется по формуле: $P_1 = P_{\text{изм}} \cdot K$, где $P_{\text{изм}}$ – уровень радиации на различное время, К – коэффициент, показывающий во сколько раз снизился уровень радиации за время t относительно уровня Р1. (эталонного уровня радиации). Двум часам коэффициент К=2,3. $P_1 = 25 \cdot 2.3 = 57.5 \text{ p/y}.$ Сокращенный вариант ответа: Уровень радиации на один час после взрыва равен 57,5 р/ч. 5. Для этого, используя исходные данные, рассчитывают отношение: $\frac{\text{Д зад · K осл}}{\text{P вх}} = \frac{30 \cdot 10}{100} = 3.$ 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.

- 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

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

- 1. Опасности космические это угроза вероятного падения на Землю малых космических тел (метеоритов, комет, астероидов и др.), обладающих огромной кинетической энергией, которые при столкновении с Землей (в зависимости от их размера) 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 факторами (оползни, обвалы, лавины, селевые потоки, русловые процессы, овражная эрозия, подтопление, карст, суффозия, просадки, морская абразия, переработка берегов водохранилищ, термокарст, морозное пучение, термоэрозия, солифлюкция, наледи
- 3 Мероприятия по борьбе с наводнениями сооружение водохранилищ; постройка дамб, насыпей; сооружение судопропускные и водопропускные сооружения; эвакуация населения
- 4. Опасности атмосферные это опасные природные, метеорологические процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов, оказывающие поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных 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 плодородных почв или отложение наносов на обширных территориях; прорывы плывунов, пульпы и глинистой массы, а также затопление водой действующих горных выработок при разработке полезных ископаемых; размыв береговой полосы штормовыми нагонами

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

Практические задания:

- 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 м2, высота помещений 3м.

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, $M^3/4$; N – число сотрудников склада; $L_{\text{норм}}$ – норма расхода
	воздуха на одного человека при его физической нагрузке. С учетом приведенных
	значений имеем $L=19.60=1140 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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:

$$V = 200/0,5 = 400 \text{M/y}$$

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: Р1 = 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 $0,4\,\mathrm{m}^2$ площади (S_1) V₁ - норма объема помещения на одного человека $1,5\,\mathrm{m}^3$.

Оцениваем вместимость защитного сооружения по площади по формуле:

$$M_{\Pi} = \frac{\mathit{Sykp}}{\mathit{S1}} = \frac{178}{0.4} = 445$$
 чел.

Оцениваем вместимость защитного сооружения по объему по формуле:

$$M_0 = ((Sykp+Sдоп) \cdot h)/V1 = \frac{(178+46) \cdot 3}{1.5} = 448 \text{ чел.}$$

В смене 420

Сокращенный вариант ответа:

Убежище обеспечивает укрытие 420 человек, т.е. всей рабочей смены.

5. Площадь зоны химического заражения определяется по формуле: $S = \frac{1}{2} \Gamma \cdot \coprod$, где Γ – глубина зоны заражения; \coprod – 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: $\Gamma = 23 \cdot 0,45 = 10,35$ км. При инверсии ширина зоны равна 0,03 Γ . Находим: $III = 0,03\Gamma = 0,03 \cdot 10,23 = 0,31$ км. Отсюда: $S = \frac{1}{2} \cdot 10,35 \cdot 0,31 = 1,6$ км²

Сокращенный вариант ответа:

Площадь зоны химического заражения равна 1,6 км².

УК-8.3. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Первый этап (пороговый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: способы предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций.

- **1. Оружие массового поражения, основанное на внутриядерной энергии это:** ... (выберите один вариант ответа)
- а) ядерное оружие
- б) бактериологическое оружие
- в) химическое оружие
- г) лазерное оружие
- 2. К коллективным средствам защиты относятся: ... (выберите один вариант ответа)
- а) противогаз
- б) респиратор
- в) простейшие укрытия
- г) общевойсковой защитный комплект
- **3. Явление радиоактивного излучения открыл французский физик: ...** (выберите один вариант ответа)
- а) Роберт Оппенгеймер
- б) Жан Жак Руссо
- в) Жерар Монтесье
- г) Антуан Беккерель
- 4. Первые испытания ядерного оружия произошли: ... (выберите один вариант ответа)
- а) 6 июля 1945 года
- б) 27 декабря 1918 года
- в) 6 августа 1942 года
- г) 9 мая 1941 года

5. Поток лучистой энергии, включающий ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи это: ... (выберите один вариант ответа)

- а) радиоактивное заражение
- б) световое излучение
- в) ударная волна
- г) электромагнитный импульс

Ключи:

1	a
2.	В
3.	Γ
4.	a
5.	б

6. Прочитайте текст и установите последовательность

Укажите последовательность появления признаков растяжения связок.

- а) сильная боль
- б) припухлость
- в) образовался синяк
- г) целостность костей не нарушена
- д) сохранилась в норме подвижность сустава
- е) кровотечение
- ж) повышенная температура

Кпюч

TCHO I		
6	абвгд	

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. На какие группы делятся опасности согласно официального стандарта?
- 2. Какие существуют условия реализации чрезвычайного происшествия?
- 3. Какие вы знаете основные методы обеспечения безопасности?
- 4. На какие группы делятся средства коллективной защиты на производственном участке?
- 5. На какие группы делятся физические опасности согласно официального стандарта?

Ключи

1.	1) Физические 2) Химические 3) Биологические 4) Психофизиологические опасности			
2.	1) реальное существование опасности; 2) нахождение человека в зоне опасности; 3)			
	отсутствие у человека достаточных средств защиты			
3	1) Пространственное или временное разделение зоны опасности и рабочей зоны			
	организация деятельности и инженерные решения 2) защита временем –			
	устанавливается определенный режим работы 3) защита количеством – уменьшение			
	мощности источника излучения 4) защита расстоянием – дистанционное управление			
	оборудованием автоматизация эргономичность			
4.	1) оградительные 2) предохранительные 3) блокирующие 4) сигнализирующие 5)			
	системы дистанционного управления машинами и оборудованием 6) специальные			
5.	1) Движущиеся машины и механизмы 2) подвижные части производственного			
	оборудования 3) Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны			

4) Повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны, поверхностей оборудования 5) Повышенные уровни шума, вибрации, УЗ, ИЗ 6) Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека 7) Повышенный уровень электромагнитных излучений 8) Недостаточная освещенность рабочей зоны

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками и методами по защите населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий с помощью средств защиты.

Практические задания:

- 1. В случае возникновения не штатной ситуации в офисе необходимо эвакуировать его сотрудников. На начальном участке пути скорость движения людского потока равна 9 м/мин, ширина прохода и начального участка пути равны соответственно 2,0 и 1,3 м. Определить расчетную скорость эвакуации людей из офиса предприятия.
- 2. Определите требуемую нормативом интенсивность подачи воды при тушении пожара, если фактический расход воды равен требуемому ($Q_{\varphi}=Q_{\tau p}$). Требуемый расход воды -28~п/c. Площадь тушения $-265~\text{m}^2$
- 3. Оцените, обеспечивается ли надежная защита в убежище рабочих и служащих предприятия во время возможной аварии, если рабочая смена насчитывает 420 человек, Количество $\Phi BK 3$ пит
- 4. В населенном пункте произошел наземный ядерный взрыв мощностью 50 кТ. Удаление объекта от центра взрыва 5 км. Местность равнинная. Направление ветра от места взрыва. Определить площадь очага ядерного поражения.
- 5. На химически опасном объекте произошло разрушение не обвалованной емкости. Объект расположен за чертой населенного пункта на удалении 9 км. Скорость ветра 3 м/с. Вертикальная устойчивость воздуха инверсия. Определите время подхода облака зараженного воздуха с поражающей концентрацией (мин.) и времени поражающего действия СДЯВ (ч).

Расчетную скорость эвакуации людей из помещений предприятия найдем по

Ключи

1.	формуле:		
	$q_{i+1} = \frac{q_i \cdot b_i}{b_{i-1}}$, где b_i , b_{i-1} — ширина рассматриваемого i-го и предшествующего ему		
	участка пути, м; qi, qi+1 – значения скорости движения людского потока по		
	рассматриваемому і-му и предшествующему участкам пути, м/мин.		
	Используя приведенные в условии задачи значения данных, получаем:		
	$q_{i+1} = \frac{9\cdot 2}{1,3} = 13.8 \text{ м/мин.}$		
	Сокращенный вариант ответа:		
	расчетная скорость эвакуации людей составляет 13,8 м/мин.		
2.	Расчет производится по формуле: $J = Q_{TP} / S_{T} = 28/265 = 0,106 (\pi/c \cdot M^2)$.		
	Сокращенный вариант ответа:		
	Интенсивность подачи воды равна 0,106л/(с·кв.м)		
3.	В убежища подача воздуха может осуществляться в трех режимах: чистой		
	вентиляции (режим №1); фильтровентиляции (режим №2); полной изоляции		
	(режим №3). Реализация этих режимов обеспечивается с помощью		
	фильтровентиляционных комплектов ФВК. Продуктивность одного комплекта:		
	в режиме №1 – 1200 м³/ч; в режиме №2 - 300 м³/ч; в режиме №3 один комплект		
	ФВК обеспечивает воздухом 150 человек.		
	Норма воздуха на одного человека в режиме № 1–10 м³/ч; в режиме № 2 –		

2 м³/ч. Определяется количество людей, которые могут быть обеспечены воздухом по формуле: $N = \frac{n \cdot V}{W}$, где n – количество ФВК в убежище; V – продуктивность одного комплекта; W – норма воздуха на одного человека. Система подачи воздуха обязана обеспечить все 3 режима работа.

В режиме №1: $N = \frac{n \cdot V}{W} = \frac{3 \cdot 1200}{10} = 360$ чел.; В режиме №2: $N = \frac{n \cdot V}{W} = \frac{3 \cdot 300}{2} = 450$ чел.;

В режиме №3: N = $150 \cdot n = 150 \cdot 3 = 450$ чел.;

Сокращенный вариант ответа:

В режиме №1 по норме не обеспечивается воздухом 60 человек (420 – 360).

4. Внешней границей очага ядерного поражения принято считать условную линию на местности, где величина избыточного давления равна 10 кПа. При мощности взрыва в 50 кт, радиус зоны слабых разрушений равен 4,2 км (справочник Демиденко, приложение 1) Площадь очага ядерного поражения определяем по формуле:

$$S = \pi R^2 = 3.14 \cdot 4.2^2 = 3.14 \cdot 17.64 = 55.4 \text{ km}^2$$

Сокращенный вариант ответа:

Площадь очага ядерного поражения равна 55,4 км²

5. Время подхода облака зараженного воздуха с поражающей концентрацией определяется делением расстояния R от места разлива СДЯВ до данного объекта м, на среднюю скорость W переноса облака воздушным потоком, м/с. W берем по таблице 10.4 справочника Демиденко. Тогда: $t = \frac{R}{W} = \frac{9000}{6} = 1500 \text{ c} = 25 \text{ мин.}$

Сокращенный вариант ответа:

Время подхода облака зараженного воздуха равно 25 мин.

УК-8.5. При возникновении военных конфликтов готов участвовать в защите Отечества

Первый этап (пороговый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции Знать: методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

- 1. Виды излучения наиболее опасны при внешнем облучении людей и животных: ... (выберите один вариант ответа)
- а) Гамма-излучение
- б) Бета- частицы
- в) Альфа-частицы
- г) Альфа- и бета- частицы
- д) Бета- частицы и гамма- излучение
- 2. Виды излучения наиболее опасны при попадании радиоактивных веществ внутрь организму людей и животных ... (выберите один вариант ответа)
- а) Гамма-излучение
- б) Бета- частицы
- в) Альфа-частицы
- г) Альфа- и бета- частицы
- д) Бета- частицы и гамма- излучение
- 3. Отравляющие вещества являются не стойкими ... (выберите один вариант ответа)

- а) Нервно-паралитического и кожно-нарывного действия
- б) Общеядовитого и удушающего действия
- в) Раздражающего и психогенного действия
- г) Нервно-паралитического, кожно-нарывного, общеядовитого и удушающего действия
- д) Общеядовитого, удушающего, раздражающего и психогенного действия

4. Степень вертикальной устойчивости приземных слоев атмосферы может наблюдаться в ночное время ... (выберите один вариант ответа)

- а) Инверсия
- б) Конвекция
- в) Изотермия
- г) Инверсия и изотермия
- д) Конвекция и изотермия

5. Приборами определяется концентрация СДОВ в местах хранения и в рабочих помещениях ... (выберите один вариант ответа)

- а) ДП-5А, ДП-5Б, ДП-5В
- б) ВПХР, ПХР-МВ
- в) ГСП-11 (автоматический газосигнализатор)
- г) Газосигнализатор универсальный УГ-2, индикатор контроля загазованности помещений
- д) ВПХР, ПХР-МВ, ГСП-11

Ключи

1	a
2	В
3	Д
4	Γ
5	Γ

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Работа по тяжести подразделяется на 3 категории (включая подгруппы) в соответствии с затраченными энергозатратами.

Соотнесите категорий работ с энергозатратами.

Категории	Энергозатраты
1. Ia	а) 150-200 ккал/ч
2. Іб	б) 200-250 ккал/ч
3. IIa	в) до 120 ккал/ч
4. Пб	г) более 250 ккал/ч
5. III	д) 120-150 ккал/ч
	е) более 300 ккал/ч

Ключ

1	2	3	4	5
В	Д	a	б	Γ

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Приведите определение термина государственной тайны
- 2. Перечислите принципы организации государственной тайны
- 3. Кто имеет доступ к государственной тайне?
- 4. Что предусматривает согласие на государственную тайну?
- 5. В каких случаях граждане и должностные лица отстраняются доступе к государственной тайне?

Ключи

1	Государственная тайна это особая информация представлена сведениями о работе
	органов власти в стране, информация является засекреченной.
2	1) законность; 2) обоснованность; 3) своевременность; 4) обязательная защита
	государственной тайны
3	1) межведомственная комиссия; 2) федеральный орган исполнительной власти, имеющий полномочия в сфере обеспечения безопасности, Министерство обороны, Служба внешней разведки РФ, Федеральная служба по техническому и экспортному контролю; 3) органы власти государства, организации, учреждения в области защиты тайны государства
4	1) принятие обязательств перед страной, на нераспространение государственной тайны; 2) согласие, на ограничения определенных прав; 3) согласие на проверочные меры полномочных органов; 3)виды, размер и порядок предоставления социальных гарантий; 4) согласие и знакомство с законодательными нормами, касающимися государственной тайны и предусматривающими ответственность в случае их нарушения; 5) принятие решения руководством государственного органа власти, организации, предприятия или учреждения, касающееся допуска оформляемого гражданина к государственной тайны
5	1) признание недееспособности, ограниченной дееспособности, рецидивистом; 2) нахождение человека под следствием за государственные и другие тяжелые преступления; 3)наличие медицинских противопоказаний для работы с использованием информации, которая включена в перечень тайны; 4) постоянное проживание за рубежом; 5) выявление в результате проверки действий оформляемых лиц, которые способны создавать угрозу безопасности стране; 6) уклонение от проверки, сообщение заведомо ложных данных в анкете

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками принятия мер по ликвидации их последствий.

Практические задания:

- 1. Определите риск гибели человека на производстве, если ежегодно на производстве погибает 4 человека. Количество работающих на данном производстве составляет 14000 человек.
- 2. Оцените, обеспечивается ли надежная защита в убежище рабочих и служащих предприятия во время возможной аварии, если рабочая смена насчитывает 420 человек, Аварийный запас воды 2650л. Максимальная запланированная продолжительность укрытия людей 2 суток.
- 3. Освещенность рабочего места при боковом освещении составляет Евн=40 (лк). Наружное освещение принять Енар=6000 лк. Определите коэффициент естественной освещенности и проверить, соответствуют ли условия естественного освещения требованиям СНИП 23-05-95 для «VI» разряда зрительных работ.

- 4. Через 2,5 часа после ядерного взрыва измеренный уровень радиации на объекте составил 80 р/ч. Определите время начала проведения СНАВР, если известно, что первая смена должна работать 2 часа, Доза облучения на первые сутки установлена 25 Р.
- 5. На химически опасном объекте произошло разрушение не обвалованной емкости, содержащей 25 тонн аммиака. Скорость ветра 3 м/с. Вертикальная устойчивость воздуха инверсия. Определите время поражающего действия СДЯВ (ч).

Ключи Риск гибели человека на производстве определяем по формуле: 1. $R = \frac{N}{n}$, где N – количество нежелательных событий за определенный период; n – максимальное количество нежелательных событий за данный период. В данном случае риск составляет: $R = \frac{4}{14000} = 0,00029$ Полученное значение риска значительно превышает значение допустимого риска, равного 10-6, следовательно, данное производство относится к категории особо опасных производств. Сокращенный вариант ответа: Риск гибели человека на производстве составляет 0,00029 2. Водоснабжение убежища обеспечивается от внешней водопроводной сети. Кроме того в убежище создается аварийный запас воды из расчета 3 л воды в сутки на каждого человека. Определяют на сколько человек хватит аварийного запаса воды по формуле: $N_B = \frac{B}{B1 \cdot T \text{ макс}}$, где B — аварийный запас воды, π ; B_1 норма воды на одного человека, л/сут.; Т макс. – максимально запланированная продолжительность пребывания людей в убежище, сут. Таким образом: N_в = $\frac{2650}{3 \cdot 2} = 441$ чел. Сокращенный вариант ответа: В убежище достаточно аварийного запаса воды для всей смены. 3. Коэффициент естественной освещенности определяется следующим образом: КЕО=Евн/Енар·100% =40/6000 ·100=0,67 %. Условия естественного освещения не соответствуют СНИП 23-05-95,т.к. для «VI» разряда зрительных работ нормативное значение КЕО=3% >0,67%. Сокращенный вариант ответа: Коэффициент естественной освещенности равен 67% 1. По таблице (Стеблюк М.И., стр. 194) производим перерасчет уровня 4. радиации с 2,5 ч на 1ч после взрыва: $P_1 = 80 \cdot 3 = 240$ р/ч. 2.По таблице (№ 46 Акимов) на пересечении горизонтальной и вертикальной колонок напротив значений 240 р/ч и 25 Р находим ответ. Первая смена может войти на объект для проведения спасательных работ через 10,5 часов после взрыва и проводить работы в течении 2 часов. Сокращенный вариант ответа: Время начала проведения СНАВР 10, 5 часа после ядерного взрыва.

5. Время поражающего действия СДЯВ в очаге химического поражения определяется временем испарения СДЯВ с поверхности его выброса. Время испарения аммиака при скорости ветра 1 м/с находим по таблице 10.5 справочника Демиденко. Оно равно 1,2 ч. Поправочный коэффициент для 3 м/с равен 0,55. Тогда: tucп. = 0,55 ⋅ 1,2 = 0.66 ч ≈ 40 мин.

Сокращенный вариант ответа:

Время поражающего действия СДЯВ в очаге химического поражения ≈ 40 мин.

УК 10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

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

- 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 РФ
- 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 РФ
- 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

6. 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

TC		
K	Π IO	u
т٧.	\mathbf{n}	-

_ =	- 4	
	6	авгеж

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-Ф3 "О противодействии экстремистской деятельности"?

Ключи

 идти к цели кратчайшим путем; в) нечувствительность к боли и потерям; г неприятие консенсуса; д) относительно низкие показатели интеллекта; е неразборчивость в средствах достижения поставленных целей; ж) крайний эгоизм; з ярко выраженный социальный маргинализм 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 безопасности; г) приоритет предупредительных мер в целях обеспечения безопасности; д) взаимодействие федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ а) повышение эффективности профилактической работы с лицами, подверженным воздействию идеологии терроризма; б) реализация мер по формированию мер информационно-пропагандистского сознания; в) совершенствование мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационноги пространства от идеологии терроризма; г) развитие организационных мер направленных на повышение 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 деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур 5. насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение террористическая деятельность; - возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной или языковой принадлежности или отношения к религии; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики, экстремистских организаций; - организации и подготовка указанных деяний, а 	10110 1	\mathbf{u}
 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 безопасности; г) приоритет предупредительных мер в целях обеспечения безопасности; д) взаимодействие федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ а) повышение эффективности профилактической работы с лицами, подверженными воздействию идеологии терроризма; б) реализация мер по формированию у населения антитеррористического сознания; в) совершенствование мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационных мер пространства от идеологии терроризма; г) развитие организационных мер направленных на повышение 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 деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур 5 насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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 религи; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфичес	1.	неразборчивость в средствах достижения поставленных целей; ж) крайний эгоизм; з)
 системность и комплексность применения политических, организационных, социально-экономических, информационных, правовых мер обеспечения безопасности; г) приоритет предупредительных мер в целях обеспечения безопасности; д) взаимодействие федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ а) повышение эффективности профилактической работы с лицами, подверженными воздействию идеологии терроризма; б) реализация мер по формированию у населения антитеррористического сознания; в) совершенствование мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационного пространства от идеологии терроризма; г) развитие организационных мер направленных на повышение результативности деятельности противодействия терроризму 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 деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур - насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение террористических структур - насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-	2.	
 социально-экономических, информационных, правовых мер обеспечения безопасности; г) приоритет предупредительных мер в целях обеспечения безопасности; д) взаимодействие федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ а) повышение эффективности профилактической работы с лицами, подверженными воздействию идеологии терроризма; б) реализация мер по формированию у населения антитеррористического сознания; в) совершенствование мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационных мер направленных на повышение результативности деятельности противодействия терроризму 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 деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур - насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение терротических структур - насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение терротическах деятельность; - возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни; - пропаганда исключительности, превосходства либо неполноценности человека по признаку его социальной, расовой, национальной, религиозной розни; - пропаганда исключительности, превосходства либо неполноценности человека по признаку его социальной, расовой, национальной, религиозной или языковой принадлежности или отношения к религии; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в		
 безопасности; г) приоритет предупредительных мер в целях обеспечения безопасности; д) взаимодействие федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ а) повышение эффективности профилактической работы с лицами, подверженными воздействию идеологии терроризма; б) реализация мер по формированию у населения антитеррористического сознания; в) совершенствование мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационного пространства от идеологии терроризма; г) развитие организационных мер направленных на повышение результативности деятельности противодействия терроризму 4. а) расширение теографии 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 деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур 5 насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний либо иное содействие в их организация и подготовка указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы 		•
 безопасности; д) взаимодействие федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ а) повышение эффективности профилактической работы с лицами, подверженными воздействию идеологии терроризма; б) реализация мер по формированию у информационно-пропагандистского сознания; в) совершенствование мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационного пространства от идеологии терроризма; г) развитие организационных мер направленных на повышение результативности деятельности противодействия терроризму 4. а) распирение 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 деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур 5 насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение террористическах 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организации подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы 		
 органов государственной власти субъектов РФ а) повышение эффективности профилактической работы с лицами, подверженными воздействию идеологии терроризма; б) реализация мер по формированию у населения антитеррористического сознания; в) совершенствование мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационного пространства от идеологии терроризма; г) развитие организационных мер направленных на повышение 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 деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур 5 насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний, либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы 		
 а) повышение эффективности профилактической работы с лицами, подверженными воздействию идеологии терроризма; б) реализация мер по формированию у населения антитеррористического сознания; в) совершенствование мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационного пространства от идеологии терроризма; г) развитие организационных мер направленных на повышение 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 деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи террористического обеспечения террористических структур 5 насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний, либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы 		
воздействию идеологии терроризма; б) реализация мер по формированию у населения антитеррористического сознания; в) совершенствование мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационного пространства от идеологии терроризма; г) развитие организационных мер направленных на повышение 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 деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур 5 насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы	3	
усиление взаимного влияния внутренних и внешних социальных, политических и экономических факторов, способствующих возникновению и распространению терроризма; в) повышение уровня организованности террористической деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур 5 насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		воздействию идеологии терроризма; б) реализация мер по формированию у населения антитеррористического сознания; в) совершенствование мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационного пространства от идеологии терроризма; г) развитие организационных мер, направленных на повышение результативности деятельности противодействия
усиление взаимного влияния внутренних и внешних социальных, политических и экономических факторов, способствующих возникновению и распространению терроризма; в) повышение уровня организованности террористической деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур 5 насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы	4.	
терроризма; в) повышение уровня организованности террористической деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур 5 насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		
деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур 5 насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		экономических факторов, способствующих возникновению и распространению
инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур - насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		терроризма; в) повышение уровня организованности террористической
преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур - насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой
 террористических структур - насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы 		инфраструктурой; г) усиление взаимосвязи терроризма и организованной
- насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		преступности; д) рост финансового и материально-технического обеспечения
территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		террористических структур
террористическая 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; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы	5.	- насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение
или религиозной розни; - пропаганда исключительности, превосходства либо неполноценности человека по признаку его социальной, расовой, национальной, религиозной или языковой принадлежности или отношения к религии; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		территориальной целостности РФ, - публичное оправдание терроризма и иная
неполноценности человека по признаку его социальной, расовой, национальной, религиозной или языковой принадлежности или отношения к религии; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		террористическая деятельность; - возбуждение социальной, расовой, национальной
религиозной или языковой принадлежности или отношения к религии; - использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		или религиозной розни; - пропаганда исключительности, превосходства либо
использование нацистской атрибутики или символики, или символики экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		неполноценности человека по признаку его социальной, расовой, национальной,
экстремистских организаций; - организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		
также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		
либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		
путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		также подстрекательство к их осуществлению; - финансирование указанных деяний
путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы		либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе
телефонной и иных видов связи или оказания информационных услуг		
		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?

T/°		
N	лю	чи

Ключи				
1	5 podenb pheka onpedenmerem no wormsne. R = 11/11, 1 de 11 kom leetbo en lacebe			
смертельным исходом; N – количество жителей в поселке. Следовател				
	риска гибели людей, захваченных террористами, составит			
	$R = 150/3025 = 0.05 = 5.10 \bar{\circ} ^2$			
	Сокращенный вариант ответа:			
	уровень индивидуального риска гибели жителей поселка равен 5·10 ° , что			
	значительно превышает уровень допустимого риска.			
2	Согласно санитарной нормы на одного человека при заданной высоте			
	помещения должно быть не менее 0,4 м ² площади (S1). V1 - норма объема			
	помещения на одного человека 1,5 м ³ .			
	Оцениваем вместимость защитного сооружения по площади по формуле:			
	$M\Pi = \frac{Sy\kappa p}{S1} = \frac{317}{0.4} = 792$ чел.			
	Оцениваем вместимость защитного сооружения по объему по формуле:			
	$Mo = ((Sykp+Sдoп) \cdot h)/V1 = \frac{(317+52) \cdot 3}{1.5} = 738 \text{ чел.}$			
	Сокращенный вариант ответа:			
	Убежище расщитано на укрытие 738 чел.			
3	Ситуация подлежит УК РФ Статья 205.4. Организация террористического			
	сообщества и участие в нем. Наказываются лишением свободы на срок от			
	пятнадцати 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 находится 3 цеха. в которых трудится 600 человек. Используя табличные данные определяем, 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 ⋅ 0,35 ≈ 8 человек;
 - средней и тяжелой степени: $24 \cdot 0.4 \approx 10$ человек;
 - легкой степени: 24 · 0,25 ≈ 6 человек;

Сокращенный вариант ответа:

Возможны потери численностью 24 человека

Субъектом коррупционного преступления может быть должностное лицо, обладающее 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 помощи.
- 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 помоши
- 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 помощи.
- 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 ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Текущий 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.