Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** ФИО: Кузнецова Эмилия Васильевна **«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И УПРАВЛЕНИЯ»**

Должность: Исполнительный директор Дата подписания: 24.11.2025 23:57:31 Уникальный программный ключ:

01e176f1d70ae109e92d86b7d8f33ec82fbb87d6

Рассмотрено и одобрено на заседании Учебно-Методического совета Протокол № 25/6 от 21 апреля 2025 г. УТВЕРДЖЕНО
Проректор по учебной работе
<u>Ю.И. Паничкин</u>
Личная подпись инициалы, фамилия
21 ж апреля 2025 года

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Безопасность жизнедеятельности (наименование дисциплины (модуля)) Направление подготовки (специальность): 08.03.01 Строительство (код, наименование без кавычек) ΟΠΟΠ: Промышленное и гражданское строительство (наименование) Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная (очная, очно-заочная, заочная) Общая трудоемкость: (3.e.) 72 Всего учебных часов: (ак. час.)

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель	формирование у обучающихся культуры безопасности, подготовки к комплексным
освоения	действиям по защите жизни и здоровья от опасностей природного, техногенного и
дисциплины	социального характера.
Задачи дисциплины	научить идентифицировать опасности, распознавать и количественно оценивать негативные воздействия среды обитания; сформировать способы предупреждения воздействия тех или иных негативных факторов на человека; научить защите от опасности; сформировать способы ликвидации отрицательных последствий воздействия опасных и вредных факторов; воспитать потребность в создании нормального, то есть комфортного состояния среды обитания человека.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)»					
Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Дисциплина базируется на знаниях, полученных в процессе получения среднего общего образования (среднего профессионального образования)				
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ Государственная итоговая аттестация				

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины. Степень сформированности компетенций

Индикатор	Індикатор Название Планируемые результаты обучения					
безопасные	УК8 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	Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей способы защиты от чрезвычайных ситуаций	Должен обладать знанием: идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Тест			
УК-8.2	Знает принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	Должен обладать знанием: методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	Тест			

УК-8.3	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций	Должен обладать умением: выбирать правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения	Лабораторная работа
УК-8.4	Умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению, оказывать первую помощь пострадавшему	Должен обладать навыками: оказания первой помощи пострадавшему	Лабораторная работа
УК-8.5	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Должен обладать навыками: применения методов прогнозирования и предупреждения возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; использования основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, выявления и предупреждения опасностей, возникающих при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Лабораторная работа

4. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы	Содержание	Литера- тура	Индикаторы
1.	Теоретические и правовые основы безопасности жизнедеятельност и.	Основные понятия: риск, опасность, безопасность, классификация чрезвычайных ситуаций. Классификация негативных факторов. Вредные и опасные факторы. Правовые и нормативно-технические основы управления. Законы Российской Федерации, посвященные вопросам защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности.	8.1.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5

УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5
УК-8.3 УК-8.4
УК-8.4
УК-8.5
УК-8.1
УК-8.2
УК-8.3
УК-8.4
УК-8.5

4.	Нормы безопасности на рабочем месте.	Государственная политика в области безопасности жизнедеятельности. Законодательство по охране труда, права и обязанности в области охраны труда работодателя и работника, виды ответственности, органы контроля и надзора за охраной труда в РФ. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности. Опасные и вредные факторы производства. Вибрация и шум, их влияние на организм человека. Действие электрического тока на организм человека, основные мероприятия по электробезопасности. Оптимальные условия на рабочем месте, производственные риски. Управление риском. Взаимосвязь «человек—машина», напряженность трудового процесса, интеллектуальные нагрузки. Рабочая поза. Гигиенические требования к персональным	8.1.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5
5.	Поведение в криминальной обстановке.	компьютерам. Характеристика ЧС криминального характера. Виды мошенничества. Правила поведения при встрече с преступником и мошенниками. Защита дома и квартиры. Поведение при попадании в заложники. Террористические акты. Нормы поведения на многолюдных сборищах, действия толпы. Действия при автомобильной аварии. Основные направления государственной политики по предотвращению в области экономической, информационной и продовольственной безопасности.	8.1.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5
6.	Природные бедствия и защита населения.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Виды природных бедствий, их классификация. Предвестники стихийных бедствий. Зависимость экономического ущерба от интенсивности, масштабности и продолжительности бедствия. Ретроспективный анализ наиболее катастрофических природных бедствий. Предупреждение о природных чрезвычайных ситуациях. Защитные мероприятия и правила поведения при стихийных бедствиях.	8.1.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5

7. Тежногенные аварии и катастрофы. Негативные факторы техносферы, их воздействие варии и катастрофы. Опасности технических систем: отказ, качественный и количественный анализ опасностей. Критерии безопасности. Везопасность. Критерии безопасности. Везопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств. Производственные аварии е выбросом аварийных химических отравляющих веществ (АХОВ). Поведение населения при выбросах аммиака, хлора и серниетого автидрида. Уроки анарии на чернобыльской АЭС. Обсепечение безопасности проживания на радиовктивных территориях. Гитененические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радиовктивных территориях. Гитененические продования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радиовктивных продовольственного сырья и пицевых продовствия технических систем. 8. Опасности в продовольственного сырья и пицевых продуктов, загрязненных радиовктивных радиовктивных радиовктивных радиовктивных радиовктивных работ. Привлечение населения к проведению аварийно-спасательных работ. Опыт проведении аварийно-спасательных работ. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возинкающие при проведении аварийно-спасательных работ. В 1.1. К. 8.1.3. В 1.3. В				ı	ı
Катастрофы. Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ 8.2.3,	7.	Техногенные	Негативные факторы техносферы, их воздействие	8.1.1,	УК-8.1
отказа, качественный и количественный анализ опасностей. Кригерии безопасности. Безопасность функционирования автоматизированим производств. Производств. Производственные аварии с выбросом аварийных химических отравляющих веществ (АХОВ). Поведение населения при выбросам аммиака, хлора и сернистого ангидрида. Уроки аварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радиоактивных территориях. Гитиепические гребования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радиопуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Выстродействие аварийно-спасательных и других видов работ. процессе ликвидации последствий природных и техногеншых систем. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на катастроф. Опасности, возмикающе при проведению аварийно-спасательных работ. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на катастроф. Опасности, возмикающе при проведении аварийно-спасательных работ на катастроф. Опасности, возмикающе при проведении аварийно-спасательных работ. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на катастроф. Опасности, возмикающе при проведении аварийно-спасательных работ. Опасности, возмикающе при проведении аварийно-спасательных работ. Роль и задачи ГО, структура, руководство, тотестственность по вопросам обеспечения мероприятий по ГО. Прака и обязиности граждан в области ГО, ситналь оповещения ГО и порядок действия по ним. Гражданская оборона и ее задачи. Современные обычные средства поражения. Зажитательное оружие. Современные обычные средства поражения. Зажитательное оружие. Современные обычные оружие. Современные обычные оружие. Современные обычные оружие. Современные обычные оружие. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		аварии и	на человека, техносферу и природную среду.	8.2.1,	УК-8.2
Везопасностей Критерии безопасности. Везопасности. Везопасность функционирования Везопасность функционирования Везопасность функционирования Везопасность функционирования Везопасности Везопасности Везопасности Везопасности Везопасности Везопасности Везопасности Производственные ваврии с выбросом аварийных химических отравляющих веществ (АХОВ). Поведение наесления при выбросах аммиака, хлора и сернистого антигрида. Уроки аварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радноактивных территориях. Гитиенические требования к качеству и Безопасности продовольственности вредного воздействия технических систем. Везопасности Выстродействие аварийно-спасательных и других Выстродействие аварийно-спасательных и других Везопасность Выстродействие аварийно-спасательных и других Везопасность Выстродействие аварийно-спасательных и других Везопасность Выстродействие аварийно-спасательных и природных и техногений Привлечение населения к проведению аварийно-спасательных работ. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на катастроф. Спитакском землетряеении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. Везопасность Везопасность Везопасность Везопасность Везопасность Везопасность Везопасность Везопасность Везопасность Везопасноство, ответственность по вопросам обеспечения Везопасности Везопасности Везопасности Везопасности Везопасности Везопасности Везопасности Везопасноство, ответственность по вопросам обеспечения Везопасности		катастрофы.	Опасности технических систем: отказ, вероятность	8.2.2,	УК-8.3
Критерии безопасности Безопасность и редостизирования автоматизированых и роботизированых производств. Производственные аварии с выбросом аварийных химических отравляющих веществ (АХОВ). Поведение населения при выбросах аммиака, хлора и сернистого антидрида. Уроки аварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радиоактивных территориях. Гитненические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радионуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Выстродействие аварийно-спасательных и других видов работ. Привлечение населения к проведению аварийно-пасательных работ на катастроф. Опасносты опыт проведения аварийно-спасательных работ на катастроф. Синтакском землетряеснии. Создание сооружения "Укрытие" па Чернобыльской АЭС. Опасносты, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. Синтакском землетряеснии. Создание сооружения "Укрытие" па Чернобыльской АЭС. Опасносты, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. В чрезвычайных ситуациях военного времени. Права и обязанности граждан в области ГО, ситчалья оповещения ГО и порядок действия по времени. Права и обязанности граждан в области ГО. В 2.2, УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 военного времени. Права и обязанности граждан в области ГО. В 2.2, УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 военного времение обычные средства поражения. В 2.1, УК-8.2 УК-8.5 военного временые обычные средства поражения. В 2.1, УК-8.2 УК-8.5 военного временые обычные средства поражения. В 2.1, УК-8.5 военного времение обычные средства поражения в военное время. Средства коллективной и индливидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и раднооактивной разведки.			отказа, качественный и количественный анализ	8.2.3,	УК-8.4
Везопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств. Производственные аварии с выбросом аварийных химических отравизиощих веществ (АХОВ). Поведение населения при выбросах аммиака, хлора и сернистого ангидрида. Уроки аварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радиоактивных территориях. Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радионуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. 8. Опасности в Управление безопасностью жизнедеятельности. выстродействие аварийно-спасательных и других дивидации последствий природных и спасательных работ. Привлечение населения к проведению аварийно-спасательных работ на спасательных работ. Спытакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасность возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. 9. Везопасность жизнедеятельност и в чрезвычайных ситуациях прави обязанности граждан в области ГО. прав и обязанности граждан в области ГО. ситчалья оповещения ГО и порядок действия по времени. Гражданская Современщые обычные средства поражения. Важитательное оружие. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Привора химической и радноактивной разведки.			опасностей.	8.2.4,	УК-8.5
автоматизироващых и роботизироващых производств. Производственных с выбросом аварийных химических отравляющих веществ (АХОВ). Поведспис паселения при выбросах аммиака, хлора и сернистого антидрида. Уроки аварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радмоактивных территориях. Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радмонуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного возлействия технических систем. 8. Опасности в процессе Бысгораействие аварийно-спасательных и других вливидации последствий приводения аварийно-спасательных работ. Привлечение населения к проведению аварийно-спасательных работ на техногенных спасательных работ. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. В 1.1, чук-8.5 катастроф. Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. В 1.1, чук-8.5 катастроф. Опасносты возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. В 1.1, чук-8.5 катастроф. Спитакском точения в чрезвычайных ситуациях прави ГО с пруктура, руководство, ответственность по вопросам обеспечения мероприятий по ГО. Спиталы оповещения ГО и порядок действия по ним. В 2.1, чук-8.2 катастроф в 1.1, чук-8.2 катастроф в 1			Критерии безопасности.	8.1.2,	
автоматизироващых и роботизироващых производств. Производственных с выбросом аварийных химических отравляющих веществ (АХОВ). Поведспис паселения при выбросах аммиака, хлора и сернистого антидрида. Уроки аварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радмоактивных территориях. Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радмонуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного возлействия технических систем. 8. Опасности в процессе Бысгораействие аварийно-спасательных и других вливидации последствий приводения аварийно-спасательных работ. Привлечение населения к проведению аварийно-спасательных работ на техногенных спасательных работ. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. В 1.1, чук-8.5 катастроф. Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. В 1.1, чук-8.5 катастроф. Опасносты возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. В 1.1, чук-8.5 катастроф. Спитакском точения в чрезвычайных ситуациях прави ГО с пруктура, руководство, ответственность по вопросам обеспечения мероприятий по ГО. Спиталы оповещения ГО и порядок действия по ним. В 2.1, чук-8.2 катастроф в 1.1, чук-8.2 катастроф в 1			Безопасность функционирования	8.1.3,	
производств. Производственные аварии с выбросом аварийных химических огравляющих веществ (АХОВ). Поведение населения при выбросах аммиака, хлора и сернистого ангидрида. Уроки аварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радиоактивных территориях. Гитиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радионуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. 8. Опасности в процессе ликвидации последствий природных и пехногенных видов работ. Привлечение населения к проведению аварийно- спасательных и других видов работ. Привлечение населения к проведению аварийно- вастельных работ на спасательных работ. Сотыт проведения аварийно-спасательных работ на Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. 9. Безопасность жизпедеятельност и в чрезвычайных ситуациях военного времени. Гражданская оборона и ее задачи. Права и обязанности граждан в области ГО, ситналы оповещения ГО и порядок действия по вим. Гражданская оборона и ее задачи. Права обязанности граждан в области ГО, ситналы оповещения ГО и порядок действия по вим. Права обязанности граждан в области ГО, ситналы оповещения ГО и порядок действия по вид. Современные обычные средства поражения. Зажигательное оружие. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Противорадиационная защита. Противорармационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.					
Производственные аварии с выбросом аварийных химических отравляющих веществ (АХОВ). Поведение населения риу выбросах аммиака, хлора и сернистого ангидрида. Уроки аварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радиоактивных территориях. Гитиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радионуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. 8. Опасности в процессе ликвидации последствий прицессе диквидации последствий природных и техногенных (привлечение населения к проведению аварийно-спасательных работ. Опыт проведения ваврийно-спасательных работ на Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасность жизнедеятельност и в чрезвычайных ситуациях военного времени. Права и обязанности граждан в области ГО, детом деленных порорятий по ГО. Права и обязанности граждан в области ГО, детом деленных оборона и се задачи. Пражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства поражения в военное время. Средства поражения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Противорадиационная защита. Противорадиационная защита. Противорадиационная защиты. Противорадиационная защиты. Противорадиационная защита. Приборых химической и радиоактивной разведки.					
химических отравляющих веществ (АХОВ). Поведение населения при выбросах аммиака, хлора и серенистого ангигридиа. Уроки аварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радиоактивных территориях. Гитиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радиопукищами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. 8. Опасности в процессе ликвидации последствий природных и приведение населения к проведению аварийнополедствий природных и техногенных катастроф. Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийнополеженного и в трезвычайных ситуациях военного времени. Гражданская оборона и ее задачи. Права и обязанности граждан в области ГО, сигналы оповещения ГО и порядок действия по времени. Гражданская оборона и ее задачи. Поражающие факторыя ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Противорариационная защита. Противорадиационная защита. Противорадиационная защита. Противорадиационная защиты. Противорадиационная защиты. Противорадиационная защита. Противорадиационная защита. Протоворам химической и радиоактивной разведки.			_ ·		
Поведение населения при выбросах аммиака, хлора и сернистого ангидрида. Уроки аварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радиоактивных территориях. Гигненические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пишевых продуктов, загрязненных радионуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. 8. Опасности в управление безопасностью жизнедеятельности. пропессе выстродействие аварийно-спасательных и других явдов работ. Привлечение населения к проведению аварийно-пидетельных работ на катастроф. Спытакском землетрясснии. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. В 1.1, УК-8.1 УК-8.5 опасность и в техногеныю сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. В 2.1, опасность и в образанности граждан в области ГО, в 2.2, УК-8.3 оброно и сегталы оповещения ГО и порядок действия по времени. Пражданская сооружие. Права и обязанности граждан в области ГО, в 2.2, УК-8.3 уК-8.4 уК-8.5 оправанийных ситуациях вознанности граждан в области ГО, в 2.2, УК-8.3 уК-8.4 уК-8.5 опражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите паселения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.					
хлора и сернистого ангидрида. Уроки зварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радиоактивных территориях. Гитиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых тродуктов, загрязненных радионуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. 8. Опасности в управление безопасностью жизнедеятельности. В.1.1, уК-8.1 процессе ликвидации видов работ. Привлечение населения к проведению аварийно-последствий природных и стасательных работ. Потивлечение населения к проведению аварийно-последствий природных и стасательных работ. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на катастроф. Спитакском землетряеснии. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. и в чрезвычайных сответственность по вопросам обеспечения в чрезвычайных ситуациях военного премсти. Гражданская оборона и се задачи. Права и обязанности граждан в области ГО, структура, руководство, ответственность по вопросам обеспечения в 2.2.1, уК-8.2 уК-8.3 уК-8.4 уК-8.5 пражданская оборона и се задачи. Поражающие факторыя дерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.					
Уроки аварии на чернобыльской АЭС. Обеспечение безопасности проживания на радиоактивных территориях. Гитиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радионуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Выстродействие аварийно-спасательных и других видов работ. Привлечение населения к проведению аварийно-последствий природных и спасательных работ. Привлечение населения к проведению аварийно-последствий природных и спасательных работ. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на катастроф. Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. В 8.1.4 Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. В 8.1.1, ответственность по вопросам обеспечения в 8.2.1, уК-8.2 уК-8.3 катастроф. Права и обязанности граждан в области ГО, в 8.2.2, уК-8.3 катастроф. Права и обязанности граждан в области ГО, в 8.2.2, уК-8.3 катастроф. Права и обязанности граждан в области ГО, в 8.2.2, уК-8.3 катастроф и и с задачи. Права и обязанности граждан в области ГО, в 8.2.3, уК-8.4 катастроф и с 3ажитательное оружие. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радноактивной разведки.					
Обеспечение безопасности проживания на радиоактивных территориях. Гитиепические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пишевых продуктов, загрязненных радионуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. 8. Опасности в процессе диквидации последствий видов работ. Привлечение населения к проведению аварийнополедствий природных и спасательных работ. Привлечение населения к проведению аварийнопасательных работ. Привлечение населения к проведению аварийнопасательных работ. Опыт проведения аварийнопасательных работ на катастроф. Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возпикающие при проведении аварийнопаснасательных работ. В 1.4 чернобыльской АЭС. Опасности, возпикающие при проведении аварийноспасательных работ. В 2.2, ук-8.5 мероприятий по ГО. Права и обязанности граждан в области ГО, ситиалы оповещения ГО и порядок действия по времени. Пим. Современные обычные средства поражения. В 2.2, ук-8.5 мероприятия по госитильно повещения ГО и порядок действия по времени. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в восиное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.					
радиоактивных территориях. Гитиепические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пишевых продуктов, загрязненых радиопуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. 8. Опасности в управление безопасностью жизнедеятельности. Быстродействие аварийно-спасательных и других видов работ. Последствий привлечение населения к проведению аварийно-последствий природных и спасательных работ. Техногенных Опыт проведения аварийно-спасательных работ на техногенных (Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. 9. Безопасность жизнедеятельност и в чрезвычайных ситуациях военного времени. Гражданская оборона и се задачи. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Приборы химической и радиоактивной разведки.					
В. Опасности в продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радионуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. 8.1.1,			_		
безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, загрязненных радионуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. 8. Опасности в процессе Быстродействие аварийно-спасательных и других диквидации видов работ. Привлечение населения к проведению аварийно-спасательных и других дих-8.2 уК-8.3 последствий природных и спасательных работ. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на катастроф. Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. 9. Безопасность жизнедеятельност и в чрезвычайных по тветственность по вопросам обеспечения дварийно-спасательных работ. 9. Безопасность и в чрезвычайных по тветственность по вопросам обеспечения дварийно-спасательных работ. 9. Права и обязанности граждан в области ГО, дражданская оборона и ее задачи. 1 Пражданская Современные обычные средства поражения. до доно и ним. Современные обычные средства поражения. два дачи. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.					
Везопасность и в чреновыльской Арси. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской Арси. Сотрасти, в задачи ГО, структура, руководство, и в чрезвычайных ситуациях вобрного и в чрезвычайных ситуациях воброна и ее задачи. Поражающие бобочные кольской и радиоактивной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной защиты. Приборы химической и радиоактивной заведки.			1		
Вадионуклидами. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем.					
Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. 8.1.1, пропессе Бысгродействие аварийно-спасательных и других последствий привлечение населения к проведению аварийно-последствий привлечение населения в дели					
Воздействия технических систем. 8.			-		
8. Опасности в процессе ликвидации последствий последствий природных и техногенных и природных и спасательных работ. 8.1.1, УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 № 8.2.2, УК-8.3 УК-8.4 № 8.2.2, УК-8.3 УК-8.4 № 9.2.3, УК-8.4 № 9.2.4, № 9.2.4, № 9.2.4 9. Безопасность жизнедеятельност и в чрезвычайных военного времени. Гражданская оборона и ее задачи. Роль и задачи ГО, структура, руководство, ответственность по вопросам обеспечения по времения. Поражающие бычные средства поражения по времени. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защиты. Противорадиационная защиты. Противорадиационная защиты. Приборы химической и радиоактивной разведки. 8.1.1, УК-8.1 № 8.2.4, УК-8.5 8.1.1, УК-8.1 УК-8.5 8.2.2, УК-8.3 8.1.4 8.1.4 УК-8.1 8.1.5 УК-8.1 8.1.6 УК-8.1 8.1.7 УК-8.1 8.1.8 УК-8.1 8.1.9 УК-8.1 8.1.1 УК-8.1 8.1.2 УК-8.2 8.1.3 8.1.4 8.1.4 УК-8.1 8.2.5 УК-8.2 8.1.4 УК-8.1 8.2.2 УК-8.2 8.2.3 УК-8.2 8.1.4 УК-8.2 8.2.2 <					
процессе ликвидации видов работ. Привлечение населения к проведению аварийноприродных и спасательных работ. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на катастроф. Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. 8.1.4 9. Безопасность жизнедеятельност и в чрезвычайных ситуациях военного времени. Гражданская оборона и ее задачи. Современные обычные средства поражения по время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.			воздеиствия технических систем.		
ликвидации последствий привлечение населения к проведению аварийно- спасательных работ. Техногенных катастроф. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на катастроф. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. Роль и задачи ГО, структура, руководство, ответственность по вопросам обеспечения кароприятий по ГО. Права и обязанности граждан в области ГО, сигналы оповещения ГО и порядок действия по времени. Гражданская оборона и ее задачи. Современные обычные средства поражения. Зажигательное оружие. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.	8.	Опасности в	l =		
последствий привлечение населения к проведению аварийно- природных и спасательных работ. Техногенных катастроф. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. 9. Безопасность жизнедеятельност и в чрезвычайных ситуациях права и обязанности граждан в области ГО, времени. Гражданская оборона и ее задачи. Современные обычные средства поражения. Современные обычные средства поражения. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		процессе	Быстродействие аварийно-спасательных и других	8.2.1,	УК-8.2
природных и техногенных катастроф. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. Роль и задачи ГО, структура, руководство, ответственность по вопросам обеспечения и в чрезвычайных ситуациях военного времени. Гражданская оборона и ее задачи. Современные обычные средства поражения. Современные обычные средства поражения. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		ликвидации	l *	8.2.2,	УК-8.3
Техногенных катастроф. Опыт проведения аварийно-спасательных работ на Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. Роль и задачи ГО, структура, руководство, ответственность по вопросам обеспечения 8.2.1, УК-8.1 и в чрезвычайных мероприятий по ГО. Права и обязанности граждан в области ГО, веделя по времени. Пражданская современные обычные средства поражения. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		последствий	Привлечение населения к проведению аварийно-	8.2.3,	УК-8.4
катастроф. Спитакском землетрясении. Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. Роль и задачи ГО, структура, руководство, жизнедеятельност и в чрезвычайных ситуациях права и обязанности граждан в области ГО, времени. Пражданская оборона и ее задачи. Катастроф. Спитакском землетрясении. Кала, 8.1.4 Вала, 8.1.4 УК-8.1 УК-8.1 УК-8.2 8.2.1, УК-8.2 8.2.2, УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 Времени. Права и обязанности граждан в области ГО, времени. Пражданская оборона и ее задачи. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		природных и	спасательных работ.	8.2.4,	УК-8.5
Создание сооружения "Укрытие" на Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. 9. Безопасность жизнедеятельност и в чрезвычайных мероприятий по ГО. Ситуациях Права и обязанности граждан в области ГО, в 2.2, УК-8.3 коного времени. Гражданская оборона и ее задачи. Современные обычные средства поражения. Противорадиационная защита. Противоры химической и радиоактивной разведки.		техногенных	Опыт проведения аварийно-спасательных работ на	8.1.2,	
Чернобыльской АЭС. Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. 9. Безопасность жизнедеятельност и в чрезвычайных ситуациях права и обязанности граждан в области ГО, времени. Гражданская оборона и ее задачи. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		катастроф.	Спитакском землетрясении.	8.1.3,	
Опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ. 9. Безопасность жизнедеятельност и в чрезвычайных ситуациях военного времени. Гражданская оборона и ее задачи. Соредства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.			Создание сооружения "Укрытие" на	8.1.4	
яварийно-спасательных работ. 9. Безопасность жизнедеятельност ив траждани ГО, структура, руководство, жизнедеятельност ив траждани голь по вопросам обеспечения веремения и в чрезвычайных ситуациях права и обязанности граждан в области ГО, веремени. Пим. Пражданская оборона и ее задачи. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.			Чернобыльской АЭС.		
яварийно-спасательных работ. 9. Безопасность жизнедеятельност ответственность по вопросам обеспечения 8.2.1, УК-8.1 уК-8.2 и в чрезвычайных ситуациях права и обязанности граждан в области ГО, 8.2.2, УК-8.3 коенного времени. Ним. Современные обычные средства поражения. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.			Опасности, возникающие при проведении		
9. Безопасность жизнедеятельност и в чрезвычайных ситуациях права и обязанности граждан в области ГО, вемени. Пражданская оборона и ее задачи. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.			<u> </u>		
жизнедеятельност и в чрезвычайных ситуациях права и обязанности граждан в области ГО, военного времени. ГО и порядок действия по вопросам обеспечения времени. Гражданская оборона и ее задачи. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.	Q	Безопасности	<u> </u>	811	VK-8 1
и в чрезвычайных ситуациях Права и обязанности граждан в области ГО, военного сигналы оповещения ГО и порядок действия по времени. Пражданская современные обычные средства поражения. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.	9.		1		
Ситуациях военного сигналы оповещения ГО и порядок действия по времени. Пражданская оборона и ее задачи. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.			<u> </u>		
военного времени. Современные обычные средства поражения. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		•			
времени. Гражданская Современные обычные средства поражения. оборона и ее Зажигательное оружие. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		•			
Гражданская оборона и ее Зажигательное оружие. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.			_		y N-0.3
оборона и ее задачи. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		*			
задачи. Поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		*	1 1		
мероприятия по защите населения в военное время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		*	1.7	8.1.4	
время. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.		задачи.			
Средства коллективной и индивидуальной защиты. Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.					
Противорадиационная защита. Приборы химической и радиоактивной разведки.			_ -		
Приборы химической и радиоактивной разведки.			1 ÷		
			= =		
Глобальная система безопасности.			1		
Организация и ведение гражданской обороны, ее			Организация и ведение гражданской обороны, ее		
задачи и организационная структура.			задачи и организационная структура.	<u> </u>	

10.	Единая	История создания РСЧС.	8.1.1,	УК-8.1
	государственная	Основные задачи РСЧС.	8.2.1,	УК-8.2
	система	Структура, силы и средства РСЧС.	8.2.2,	УК-8.3
	предупреждения	Основные подсистемы РСЧС.	8.2.3,	УК-8.4
	и ликвидации	Режимы функционирования РСЧС.	8.2.4,	УК-8.5
	чрезвычайных		8.1.2,	
	ситуаций.		8.1.3,	
			8.1.4	

Распределение бюджета времени по видам занятий с учетом формы обучения Форма обучения: очная, 1 семестр

	Контактная	Аудито	рные учебные зан	ятия	Самостоятельная	
No	работа	занятия лекционного типа	лабораторные работы	практические занятия	работа	
1.	3	2	1	0	4	
2.	4	2	2	0	2	
3.	4	2	2	0	2	
4.	3	1	2	0	4	
5.	2	1	1	0	4	
6.	2	1	1	0	4	
7.	2	1	1	0	4	
8.	3	2	1	0	4	
9.	3	2	1	0	4	
10.	4	2	2	0	4	
		Про	межуточная аттес	тация		
	2	0	0	0	4	
	Консультации					
	0	0	0	0	0	
Итого	32	16	14	0	40	

Форма обучения: очно-заочная, 3 семестр

	Контактная	Аудито	рные учебные зан	ятия	Самостоятельная		
No	работа	занятия лекционного	лабораторные	практические	работа		
	p c - u	типа	работы	занятия	F		
1.	3	2	1	0	2		
2.	2	1	1	0	4		
3.	3	2	1	0	4		
4.	3	1	2	0	4		
5.	3	2	1	0	4		
6.	3	1	2	0	4		
7.	3	2	1	0	4		
8.	3	2	1	0	4		
9.	4	2	2	0	2		
10.	3	1	2	0	4		
	Промежуточная аттестация						
	2	0	0	0	4		

	Консультации						
	0 0 0 0						
Итого	32	16	14	0	40		

Форма обучения: заочная, 3 семестр

	Контактная	Аудито	ятия	- Самостоятельная		
№	работа	занятия лекционного типа	лабораторные работы	практические занятия	работа	
1.	0	0	0	0	4	
2.	1	0.5	0.5	0	6	
3.	1	0.5	0.5	0	6	
4.	1	0.5	0.5	0	6	
5.	1	0.5	0.5	0	6	
6.	1	0.5	0.5	0	6	
7.	1	0.5	0.5	0	6	
8.	1	0.5	0.5	0	6	
9.	1	0.5	0.5	0	6	
10.	0	0	0	0	6	
		Про	межуточная аттес	тация		
	2	0	0	0	4	
	Консультации					
	0	0	0	0	0	
Итого	10	4	4	0	62	

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенту необходимо посетить все виды занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины и выполнить контрольные задания, предлагаемые преподавателем для успешного освоения дисциплины. Также следует изучить рабочую программу дисциплины, в которой определены цели и задачи дисциплины, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения. Рассмотреть содержание тем дисциплины; взаимосвязь тем лекций и практических занятий; бюджет времени по видам занятий; оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации; критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины. Ознакомиться с методическими материалами, программно-информационным и материально техническим обеспечением дисциплины.

Работа на лекции

Лекционные занятия включают изложение, обсуждение и разъяснение основных направлений и вопросов изучаемой дисциплины, знание которых необходимо в ходе реализации всех остальных видов занятий и в самостоятельной работе студентов. На лекциях студенты получают самые необходимые знания по изучаемой проблеме. Непременным условием для глубокого и прочного усвоения учебного материала является умение студентов сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения. Внимательное слушание лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, конспектирование их помогает усвоить материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор.

Практические занятия

Подготовку к практическому занятию следует начинать с ознакомления с лекционным материалом, с изучения плана практических занятий. Определившись с проблемой, следует обратиться к рекомендуемой литературе. Владение понятийным аппаратом изучаемого курса является необходимым, поэтому готовясь к практическим занятиям, студенту следует активно пользоваться справочной литературой: энциклопедиями, словарями и др. В ходе проведения практических занятий, материал, излагаемый на лекциях, закрепляется, расширяется и дополняется при подготовке сообщений, рефератов, выполнении тестовых работ. Степень освоения каждой темы определяется преподавателем в ходе обсуждения ответов студентов.

Самостоятельная работа

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов играет важную роль в воспитании сознательного отношения самих студентов к овладению теоретическими и практическими знаниями, привитии им привычки к направленному интеллектуальному труду. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. Изучение литературы следует начинать с освоения соответствующих разделов дисциплины в учебниках, затем ознакомиться с монографиями или статьями по той тематике, которую изучает студент, и после этого — с брошюрами и статьями, содержащими материал, дающий углубленное представление о тех или иных аспектах рассматриваемой проблемы. Для расширения знаний по дисциплине студенту необходимо использовать Интернет-ресурсы и специализированные базы данных: проводить поиск в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на лекционных занятиях.

Подготовка к сессии

Основными ориентирами при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине являются конспект лекций и перечень рекомендуемой литературы. При подготовке к сессии студенту следует так организовать учебную работу, чтобы перед первым днем начала сессии были сданы и защищены все практические работы. Основное в подготовке к сессии — это повторение всего материала курса, по которому необходимо пройти аттестацию. При подготовке к сессии следует весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнения работы.

6. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и самоконтроля по итогам освоения дисциплины

Технология оценивания компетенций фондами оценочных средств:

- формирование критериев оценивания компетенций;
- ознакомление обучающихся в ЭИОС с критериями оценивания конкретных типов оценочных средств;
- оценивание компетенций студентов с помощью оценочных средств;
- публикация результатов освоения ОПОП в личном кабинете в ЭИОС обучающегося;

Тест для формирования «УК-8.1»

Вопрос №1.

К причинам, вызывающим чрезвычайные ситуации техногенного характера, относятся:

Тип ответа: Многие из многих

Варианты ответов:

- 1. ураганы
- 2. химические аварии
- 3. эпидемии
- 4. техногенные пожары

Вопрос №2.

К причинам, вызывающим чрезвычайные ситуации социального характера, относятся:

Варианты ответов:

- 1. пожары
- 2. наводнения
- 3. наркомания

Вопрос №3.

К причинам, вызывающим чрезвычайные ситуации природного характера, относятся:

Варианты ответов:

- 1. радиационные аварии
- 2. землетрясения
- 3. бунты

Вопрос №4.

Наибольшую опасность представляет

Варианты ответов:

- 1. буря
- 2. шторм
- 3. смерч
- 4. ураган

Вопрос №5.

Причинами пожара могут быть:

Варианты ответов:

- 1. неосторожное обращение с огнем
- 2. несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств
- 3. самовозгорание веществ и материалов
- 4. грозовые разряды, поджоги
- 5. все перечисленные

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	от 0% до 30% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Удовлетворительно	от 31% до 50% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Хорошо	от 51% до 80% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Отлично	от 81% до 100% правильных ответов из общего числа тестовых заданий

Тест для формирования «УК-8.2»

Вопрос №1.

Какой сигнал ГО означает завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств

Варианты ответов:

- 1. «Воздушная тревога»
- 2. «Радиационная опасность»
- 3. «Внимание всем!»

Вопрос №2.

В каком режиме работает единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (РСЧС) после получения предупреждения о возможном стихийном бедствии?

Варианты ответов:

- 1. в режиме чрезвычайной ситуации
- 2. в режиме повышенной готовности
- 3. в повседневном режиме
- 4. в аварийном режиме

Вопрос №3.

Сила землетрясения измеряется в шкале MSK

Варианты ответов:

- 1. по 6 балльной шкале
- 2. по 10 балльной шкале
- 3. по 12 балльной шкале
- 4. по 17 балльной шкале

Вопрос №4 . Для защиты от отравляющих веществ нужно использовать

Варианты ответов:

- 1. убежище, укрытие
- 2. убежище, противогаз
- 3. укрытие, противогаз

Вопрос №5.

Виды противогазов

Тип ответа: Многие из многих

Варианты ответов:

- 1. промышленные
- 2. фильтрующие
- 3. обычные
- 4. изолирующие

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	от 0% до 30% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Удовлетворительно	от 31% до 50% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Хорошо	от 51% до 80% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Отлично	от 81% до 100% правильных ответов из общего числа тестовых заданий

Лабораторная работа для формирования «УК-8.3»

Оценка опасности аварии с выбросом АХОВ

- 1. Цель работы: Ознакомиться с методикой оценки опасности аварии с выбросом АХОВ для жилого района.
- 2. Ход работы.
 - 2.1. Основные понятия и определения:

При утечке или выбросе в окружающую среду химические соединения, применяемые в хозяйственной деятельности человека, способны вызвать массовые поражения людей, животных, приводят к заражению воздуха, почвы, воды, растений. Их называют аварийно опасными химическими веществами (АХОВ). Определенные виды АХОВ находятся в больших количествах на предприятиях, их производящих или использующих в производстве. В случае аварии может произойти поражение людей не только непосредственно на объекте, но и за его пределами, в ближайших населенных пунктах.

Крупными запасами ядовитых веществ располагают предприятия химической, целлюлознобумажной, оборонной, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, черной и

цветной металлургии, промышленности.

Наиболее распространенными из них являются хлор, аммиак, сероводород, двуокись серы, нитрил акриловой кислоты, синильная кислота, фосген, метилмеркаптан, бензол, бромистый водород, фтор, фтористый водород.

Повреждение или разрушение хранилищ, цистерн, технологических емкостей и трубопроводов в результате аварий обуславливает попадание AXOB в атмосферу с последующим образованием очага поражения.

Очаг химического поражения включает в себя участок местности, на котором разлился токсичный продукт, а также зону заражения с подветренной стороны от места разлива. Размеры очага химического поражения зависят от количества разлившегося AXOB, характера разлива (свободно, в поддон или обваловку), метеоусловий, токсичности вещества.

Глубина зоны заражения зависит от скорости переноса переднего фронта облака зараженного воздуха. В свою очередь скорость переноса зависит не только от ветра, но и от метеорологических условий, вертикальной устойчивости атмосферы. Различают три степени устойчивости атмосферы: инверсию, изотермию, конвекцию.

Инверсия - это повышение температуры воздуха по мере увеличения высоты. Толщина приземных инверсий составляет десятки - сотни метров.

Инверсионный слой является задерживающим слоем в атмосфере. Он препятствует развитию вертикальных движений воздуха, вследствие чего под ним накапливаются водяной пар, пыль. Это благоприятствует образованию слоев дыма, тумана.

Инверсия препятствует рассеиванию по высоте и создает наиболее благоприятные условия для сохранения и распространения высоких концентраций АХОВ.

Изотермия характеризуется стабильным равновесием воздуха. Она наиболее типична для пасмурной погоды, а также возникает в утренние и вечерние часы. Изотермия, так же как и инверсия, способствует длительному застою паров AXOB на местности, в лесу, в жилых кварталах городов и населенных пунктов.

Конвекция - это вертикальные перемещения воздуха с одних высот на другие. Теплый поднимается вверх, холодный опускается вниз. При конвекции восходящие токи воздуха рассеивают зараженное облако, что препятствует распространению AXOB. Такие явления отмечаются обычно в летние ясные дни.

Влияние скорости ветра на форму образования зоны поражения:

Степень вертикальной устойчивости приземного слоя атмосферы:

Глубина зон заражения парами хлора, км, для закрытой местности при скорости ветра 1 м/с (в условиях города, застройки):

Степень устойчивости	Количество вылитого хлора, т							
атмосферы	1	5	10	25	50	75	100	500
Смертельная концентрация паров хлора, км								
Инверсия	0,57	1,46	3,1	5,07	9,14	10,86	12,0	17,7
Изотермия	0,11	0,3	0,44	0,73	1,02	1,2	1,33	2,3
Конвекция	0,33	0,09	0,12	0,16	0,22	0,27	0,29	0,73
Поражающая концентрация паров хлора, км								
Инверсия	2,57	6,57	14,0	22,85	41,14	48,85	54,0	80
Изотермия	0,57	1,31	2,0	3,28	4,57	5,43	6,0	10,28
Конвекция	0,15	0,4	0,51	0,72	1,0	1,2	1,32	1,75

Примечание:

- 1. Для открытой местности глубину зоны заражения следует увеличивать в 3 раза, но она не должна быть более 80 км.
- 2. Для обвалованных и заглубленных емкостей с АХОВ глубину зоны заражения следует уменьшать в 1,5 раза.
- 3. Если скорость ветра более 1м/с, то надо использовать коэффициенты, учитывающие влияние скорости ветра на глубину зоны заражения:

Степень устойчивости		Скорость ветра, м/с								
атмосферы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Инверсия	1	0,6	0,45	0,38	-	-	-	-	-	-
Изотермия	1	0,71	0,55	0,5	0,45	0,41	0,38	0,36	0,34	0,3
Конвекция	1	0,7	0,62	0,55	-	-	-	-	-	-

Ориентировочное время (часы) подхода облака зараженного воздуха:

December of maxage analysis and	Скорость ветра в приземном слое, м/с					
Расстояние от района аварии, км	1	2	3	4		
1	0.15	0.08	0.05	0.04		
2	0.30	0.15	0.10	0.08		
4	1.10	0.30	0.20	0.15		
6	1.40	0.50	0.30	0.25		
8	2.15	1.00	0.45	0.30		
10	2.30	1.20	0.55	0.45		
12	3.00	1.40	1.00	0.50		
15	4.00	2.00	1.25	1.00		
20	5.00	2.40	1.50	1.25		
25	6.00	3.20	2.20	1.45		
30	7.00	4.00	2.40	2.00		

Время испарения АХОВ, ч, при скорости ветра 1 м/с:

Характер разлива СДЯВ	Хлор	Аммиак
Емкость не обвалована	1,3	1,2
Емкость обвалована	22	20

Примечания: 1. Коэффициент, учитывающий скорость ветра:

Скорость ветра, м/с	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Поправочный коэффициент	1	0,7	0,55	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,2

2.2. Порядок выполнения задания

- 1. Выбрать вариант.
- 2. Ознакомиться с методикой.
- 3. По таблицам определить глубину поражения парами хлора и время подхода облака зараженного воздуха.
- 4. Графически изобразить очаг химического поражения.
- 5. Определить действия по защите населения.

2.3. Задание

В результате аварии на обвалованной емкости произошел выброс хлора. Местность открытая. Ветер направлен в сторону жилого района. Оценить опасность аварии для жилого района. Исходные данные для расчета взять из таблицы «Варианты заданий».

Варианты заданий к практическому занятию по теме «Оценка опасности аварии с выбросом AXOB»

Вариант	Количество вылитого хлора, т.	Время суток, метеоусловия	Обваловка цистерны	Расстояние до жилого района, км
---------	-------------------------------	---------------------------	--------------------	------------------------------------

01	10	Утро, ясно, ветер - 2 м/с	Обвалована	2
02	25	Ночь, ясно, ветер - 3 м/с	Не обвалована	2
03	50	Ночь, полуясно, ветер - 4 м/с	Обвалована	3
04	10	Утро, ясно, ветер - 1 м/с	Не обвалована	5
05	5	Ночь, ясно, ветер - 1 м/с	Не обвалована	2
06	100	День, ясно, ветер - 2 м/с	Обвалована	4
07	100	Утро, ясно, снежный покровветер - 1 м/с	Обвалована	10
08	10	Утро, ясно, снежный покровветер - 4 м/с	Обвалована	2
09	5	Вечер, пасмурно, ветер - 1 м/с	Не обвалована	1
10	500	День, ясно, ветер - 2 м/с	Обвалована	6
11	10	Вечер, ясно, ветер - 1 м/с	Не обвалована	2
12	25	Утро, ясно, ветер - 2 м/с	Не обвалована	5
13	50	Ночь, полуясно, ветер - 3 м/с	Обвалована	3
14	75	Вечер, пасмурно, ветер - 4 м/с	Не обвалована	10
15	10	Вечер, полуясно, ветер - 3 м/с	Обвалована	2
16	5	Вечер, ясно, ветер - 1 м/с	Не обвалована	1
17	50	День, ясно, ветер - 3 м/с	Обвалована	2
18	10	Утро, ясно, ветер - 1 м/с	Не обвалована	5
19	25	День, ясно, ветер - 2 м/с	Обвалована	2
20	100	Ночь, пасмурно, ветер - 4 м/с	Обвалована	5
21	10	День, ясно, ветер - 2 м/с	Не обвалована	1
22	10	Ночь, ясно, ветер - 2 м/с	Не обвалована	2
23	75	Вечер, пасмурно, ветер - 4 м/с	Обвалована	6
24	100	Вечер, пасмурно, ветер - 4м/с	Не обвалована	5
25	25	Утро, ясно, снежный покровветер - 1 м/с	Обвалована	3
26	5	Утро, ясно, снежный покровветер - 1 м/с	Не обвалована	2
27	500	День, ясно, ветер - 4 м/с	Обвалована	8
28	10	Ночь, пасмурно, ветер - 3 м/с	Обвалована	2
29	1	Утро, ясно, ветер - 1 м/с	Не обвалована	1
30	25	Утро, ясно, ветер - 3 м/с	Обвалована	2
	•	-	•	

Расчеты и вывод по работе.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания			
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов			
Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки			

Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий

Лабораторная работа для формирования «УК-8.3»

Расчет уровня шума в жилой зоне

1. Исходные данные:

Вариант	rn , M	δ,м	W, M	Lи. ш, дБа
№				

Исходные данные определяются студентами путем проведения замеров или назначаются преподавателем.

1. Цель работы:

Определить уровень звука в расчётной точке (площадка для отдыха в жилой застройке) от источника шума – автотранспорта, движущегося по уличной магистрали и сравнить с допустимым.

2. Ход работы:

Рассчитать уровень звука в расчетной точке по формуле:

где L и.ш. – уровень звука от источника шума (автотранспорта); DLpac – снижение уровня звука из-за его рассеивания в пространстве; дБА; DLвоз – снижение уровня звука из-за его затухания в воздухе, дБА, DLзел – снижение уровня звука зелёными насаждениями, дБА; DLэ – снижение уровня звука экраном (зданием), дБА.

Для этого необходимо рассчитать:

1. Снижение уровня звука из-за рассеивания в пространстве:

DLpac =
$$10 \cdot \lg (rn/ro)$$

DLpac = $10 \cdot \lg (_____) = 10 \cdot \lg ____ = ___,$ дБА.

где Rn – кратчайшее расстояние от источника шума до расчетной точки, м; ro – кратчайшее расстояние между точкой, в которой определяется звуковая характеристика источника шума, и источником шума ro=7,5м.

2. Снижение уровня звука из-за его затухания в воздухе:

DLвоз = (Lвоз · rn) / 100
DLвоз =
$$(0.5 \times)/100 =$$
, дБА.

3. Снижение уровня шума зелёными насаждениями:

DLзел =
$$a$$
зел · B

DL3е $\pi = 0,1 \times 10 = 1, дБА.$

где Lзел – постоянная затухания шума, где Lзел = 0,1дбА/м; В – ширина полосы зелёных насаждений, B = 10M

4. Снижение уровня шума экраном зависит от разности длин путей звукового луча d, м. Находим из таблицы 2.1. по данным варианта (табл. 2.3.):

d	1	2	5	10	15	20	30	50	60
DL	14	16,2	18,4	21,2	22,4	22,5	23,1	23,7	24,2

Следовательно:

DL = , дь A .
5. Снижение шума зданием (преградой) обусловлено отражением звуковой энергии от верхней части здания:
$DL_{3Д} = K \cdot W$
DL $_{3}$ д $=$, дБ $_{4}$.
где K — коэффициент, K = $0.80.9$ дБА/м
6. По формуле Lpт = Lu.ш DLpac - DLвоз - DLзел - DLэ –DLзд, дБА находим уровень звука в расчётной точке, подставив все вычисленные данные:
Lpт = =дБА.
Вывод: Рассчитанный уровень шума на площадке для отдыха в жилой застройке равен дБА, что допустимого, равного 45 дБА. Следовательно, уровень звука нормам.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания	
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов	
Удовлетворительно Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы бы допущены ошибки		
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя	
Отлично Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необлюствий		

Лабораторная работа для формирования «УК-8.4»

Оказание помощи при переломах конечностей

Необходимые материалы: перевязочный материал, шины.

Студенты разбиваются на группы по 3-4 человека, один исполняет роль пострадавшего, остальные проводят необходимые мероприятия по оказанию помощи при переломах конечностей, используя подручные материалы.

Оказание помощи при кровотечениях

Студенты разбиваются на группы по 3-4 человека, один исполняет роль пострадавшего, остальные проводят необходимые мероприятия по оказанию помощи при кровотечениях:

- 1. Определить вид кровотечения. При капиллярном и венозном кровотечении кровь темная, вытекает каплями или сплошной струей, при артериальном кровь алая, вытекает с пульсацией, под давлением.
- 2. Определить уровень опасности кровотечения. Наиболее опасны артериальные и паренхиматозные кровотечения.
- 3. Провести необходимые мероприятия для остановки кровотечения. Способ остановки капиллярного и венозного кровотечений наложение на рану давящей повязки. Остановку артериального кровотечения производят путем наложения жгута или полного сгибания конечности в суставе и фиксации ее в таком положении с помощью ремня или бинта.

Техника проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца

Студенты разбиваются на группы по 3-4 человека, один исполняет роль пострадавшего, остальные проводят необходимые мероприятия по проведению искусственного дыхания.

Обычно искусственное дыхание начинают с выдоха. Если грудная клетка поднимается, значит все нормально и воздух проходит, можно сделать несколько вдуваний, нажимая после каждого вдувания на живот, чтобы помочь выходу воздуха. Если у пострадавшего отсутствует сердцебиение, важно параллельно с искусственным дыханием делать непрямой массаж сердца. Для этого необходимо положить ладонь на расстоянии двух пальцев от основания грудины и накрыть второй. Затем достаточно сильно, используя вес своего тела, нажать 4-5 раз и сделать вдувание. Скорость нажатий должна зависеть от возраста пострадавшего. Грудным детям нажатия делают двумя пальцами со скоростью 120 надавливаний в минуту, детям до 8-ми лет со скоростью 100 раз в минуту, а для взрослых — 60-70 раз в минуту. При этом грудина взрослого человека должна прогибаться на 4-5 сантиметров, а у ребенка до 8-ми лет — 3-4 см, у грудного малыша — 1,5-2 см.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов
Удовлетворительно Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы бы допущены ошибки	
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необх последовательности действий	

Лабораторная работа для формирования «УК-8.5»

Оценка радиационной обстановки

1. Исходные данные:

Varananua		Облучение				
Вариант	риант Категория облучаемых лиц	Группа критических органов	Вид излучения	Поглощенная доза, мЗв/год		
№						

Исходные данные определяются студентами путем проведения замеров или назначаются преподавателем.

- 2. Цель работы: оценить радиационную обстановку согласно данным варианта на соответствие нормам радиационной безопасности.
- 3. Ход работы:

В нормах радиационной безопасности НРБ-99 установлены:

Три категории облучаемых лиц:

категория А – персонал (профессиональные работники);

категория Б – профессиональные работники, не связанные с использованием источников ионизирующих излучений, но рабочие места которых расположены в зонах воздействия радиоактивных излучений;

категория В – население области, края, республики, страны.

Три группы критических органов:

1-я группа – все тело, половые органы, костный мозг;

2-я группа – мышцы, щитовидная железа, жировая ткань, печень, почки, селезенка, желудочнокишечный тракт (ЖКТ), легкие, хрусталик глаза и другие органы, за исключением тех, которые относятся к 1-й и 3-й группам;

3-я группа – кожный покров, костная ткань, кисти, предплечья, стопы.

Основные дозовые пределы, допустимые для лиц категорий А, Б и В.

Основные дозовые пределы – предельно допустимые дозы (ПДД) облучения (для категории A) и пределы дозы (ПД) (для категории Б) за календарный год. ПДД и ПД измеряются в миллизивертах в год (мЗв/год). ПДД и ПД не включают в себя дозы естественного фона и дозы облучения, получаемые при медицинском обследовании и лечении.

При проведении радиационного контроля и оценке соответствия параметров радиационной обстановки нормативам должны соблюдаться следующие соотношения:

Н ≤ ПДД,				
где H – максимальная эквивалентная д	оза излучения на да	нный критически	ий орган, мЗв/год.	
$H = D \cdot k,$ $H = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}, \text{ м3в/год,}$				
где D – поглощенная доза излучения, коэффициент, на который следует умн получения эквивалентной дозы этого и	ожить поглощенную			
По данным варианта для группы крити нахожу основной дозовы			гегории облученных	лиц
Основные дозовые пределы, мЗв/год				
Категория облучаемых лиц	Группа критических органов			
	1-я	2-я	3-я	
A	20	150	500	
В	1	15	50	
ПДД =, мЗв/год,			·	-
Дозы облучения для персонала категории Б не дол следовательно:, мЗв/год Сравним рассчитанную максимальную эквивален критический орган:	-	-		цанный
Вывод:	•			-
В результате расчета определили, что излучении уст	гановленную ПДД н	а данный критич	еский орган, следова	
радиационная обстановка	нормам радиацион	інои оезопасності	И.	

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания		
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов		
Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки		

Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий

Вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тема 1. Теоретические и правовые основы безопасности жизнедеятельности.

- 1. Определить понятия: риск, опасность, безопасность, классификация чрезвычайных ситуаций
- 2. Классифицировать негативные факторы
- 3. Определить вредные и опасные факторы
- 4. Назвать законы Российской Федерации, посвященные вопросам защиты населения в чрезвычайных ситуациях
- 5. Определить задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Тема 2. Медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях.

- 6. Определить задачи медицинской службы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 7. Определить первую медицинскую помощь при ранениях, кровотечениях, переломах, ожогах, обморожениях, отравлениях
- 8. Определить экстренную реанимационную помощь при остановке сердечной деятельности и прекращении дыхания
- 9. Назвать основные инфекционные заболевания
- 10. Назвать санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия

Тема 3. Здоровый образ жизни.

- 11. Назвать компоненты здорового образа жизни
- 12. Обозначить государственную политику в области охраны здоровья населения
- 13. Определить психическую и половую гигиену, венерические болезни и их профилактику. ВИЧ, СПИД
- 14. Назвать вредные привычки и последствия табакокурения, употребление алкоголя и наркотиков
- 15. Определить зависимость здоровья человека от окружающей среды

Тема 4. Нормы безопасности на рабочем месте.

- 16. Обозначить законодательство по охране труда
- 17. Назвать системы контроля требований безопасности и экологичности
- 18. Назвать опасные и вредные факторы производства
- 19. Определить оптимальные условия на рабочем месте, производственные риски
- 20. Определить рабочую позу, гигиенические требования к персональным компьютерам

Тема 5. Поведение в криминальной обстановке.

- 21. Дать характеристику ЧС криминального характера
- 22. Назвать виды мошенничества и правила поведения при встрече с преступником и мошенниками
- 23. Определить правила поведения при угрозе совершения террористического акта
- 24. Определить нормы поведения в толпе
- 25. Обозначить основные направления государственной политики по предотвращению в области экономической, информационной и продовольственной безопасности

Тема 6. Природные бедствия и защита населения.

- 26. Назвать виды природных бедствий, их классификацию и предвестники стихийных бедствий
- 27. Определить зависимость экономического ущерба от интенсивности, масштабности и продолжительности бедствия
- 28. Дать ретроспективный анализ наиболее катастрофических природных бедствий

- 29. Назвать способы предупреждения о природных чрезвычайных ситуациях
- 30. Определить защитные мероприятия и правила поведения при стихийных бедствиях

Тема 7. Техногенные аварии и катастрофы.

- 31. Назвать негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду
- 32. Определить опасности технических систем и критерии безопасности
- 33. Определить правила поведения при авариях с выбросом аварийных химических отравляющих веществ
- 34. Определить обеспечение безопасности проживания на радиоактивных территориях
- 35. Назвать средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем

Тема 8. Опасности в процессе ликвидации последствий природных и техногенных катастроф.

- 36. Определить способы управления безопасностью жизнедеятельности
- 37. Определить значение быстродействия аварийно-спасательных и других видов работ
- 38. Определить значение привлечения населения к проведению аварийно-спасательных работ
- 39. Обозначить опыт проведения аварийно-спасательных работ на Спитакском землетрясении
- 40. Назвать опасности, возникающие при проведении аварийно-спасательных работ

Тема 9. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях военного времени. Гражданская оборона и ее задачи.

- 41. Определить роль и задачи ГО, структуру, руководство, ответственность по вопросам ГО
- 42. Определить права и обязанности граждан в области ГО, сигналы оповещения ГО и порядок действия по ним
- 43. Назвать поражающие факторы ядерного оружия, основные мероприятия по защите населения в военное время
- 44. Назвать средства коллективной и индивидуальной защиты, приборы химической и радиоактивной разведки
- 45. Определить значение глобальной системы безопасности

Тема 10. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

- 46. Рассказать об истории создания РСЧС
- 47. Назвать основные задачи РСЧС
- 48. Определить структуру, силы и средства
- 49. Назвать основные подсистемы РСЧС
- 50. Определить режимы функционирования РСЧС

Уровни и критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

	Критерии оценивания	Итоговая оценка
Уровень1. Недостаточный	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы, невыполнение практических заданий	Неудовлетворительно/Незачтено
Уровень 2. Базовый	Знание только основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Удовлетворительно/зачтено
Уровень 3. Повышенный	Твердые знания программного материала, допустимые несущественные неточности при ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Хорошо/зачтено

Уровень 4. Продвинутый	Глубокое освоение программного материала, логически стройное его изложение, умение связать теорию с возможностью ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения	Отлично/зачтено
	обоснование принятого решения	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	 Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение) Казрегsky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства) «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)
Современные профессиональные базы данных	 Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	 https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)
Интернет-ресурсы	 http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа) http://www.mchs.gov.ru
Материально- техническое обеспечение	Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Лаборатории и кабинеты: 1. Учебная аудитория Лаборатория безопасности жизнедеятельности, включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, шкаф для хранения пособий, доска, учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, защитный костюм, тренажер для оказания первой помощи, комплект демонстрационных учебных таблиц, противогазы, респираторы, аптечка универсальная.

8. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библио- теке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1 Основная литература								
8.1.1	Бинеев Э.А. Бородин А.В. Попова В.П.	Безопасность жизнедеятельно сти. Курс лекций	Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики	2018	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /89521.html	по логину и паролю
8.1.2	Алексеев В.С. Жидкова О.И. Ткаченко И.В.	Безопасность жизнедеятельно сти	Научная книга	2019	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /81000.html	по логину и паролю
8.1.3	Рысин Ю.С. Яблочников С.Л.	Безопасность жизнедеятельно сти	Ай Пи Ар Медиа	2023	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /124636.html	по логину и паролю
8.1.4	Муравей Л.А. Кривошеин Д.А. Черемисина Е.Н. Шорина О.С. Эриашвили Н.Д. Юровицкий Ю.Г. Маркина Э.В.	Безопасность жизнедеятельно сти	ЮНИТИ-ДАНА	2023	учебное пособие	-	https://www. iprbookshop.ru /141517.html	по логину и паролю
			8.2 Дополнительная лите	ратура		3		•
8.2.1	Мустафаев Х.М. Маслов В.В.	Безопасность жизнедеятельно сти	Северо-Кавказский федеральный университет	2014	практикум	-	http://www. iprbookshop.ru /62915.html	по логину и паролю
8.2.2	Рысин Ю.С. Сланов А.К.	Безопасность жизнедеятельно сти	Московский технический университет связи и информатики	2016	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /61468.html	по логину и паролю
8.2.3	Баранов Е.Ф. Вахрушев В.Д. Новиков В.К. Повадин А.П.	Безопасность жизнедеятельно сти	Московская государственная академия водного транспорта	2014	практикум	-	http://www. iprbookshop.ru /46427.html	по логину и паролю
8.2.4	Баранов Е.Ф. Кочетов О.С. Минаева И.А. Новиков В.К.	Безопасность жизнедеятельно сти	Московская государственная академия водного транспорта	2015	практикум	-	http://www. iprbookshop.ru /46428.html	по логину и паролю

9. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В МГТУ - МАСИ созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Для перемещения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в МГТУ - МАСИ созданы специальные условия для беспрепятственного доступа в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Также имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий

обучения для данной категории обучающихся. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета (https://masi.ru/sveden/ovz/).

Для обучения инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются и совершенствуются материально-технические условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения, условия их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с OB3 с нарушенным слухом справочного, учебного материала, предусмотренного образовательной программой по выбранным направлениям подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске); - внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание); - разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с ОВЗ проводится за счет:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения; - регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений; - обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с OB3 с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой МГТУ - МАСИ по выбранной специальности, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий; - в начале учебного года обучающихся несколько раз проводят по зданию МГТУ - МАСИ для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться; - педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается; - действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются; - печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается; - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений; - предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3 с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа. Обучающиеся с OB3 могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий в университете как в академической группе, так и индивидуально.