Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алектини СТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность Ректор Образовательное учреждение высшего образования Московской области дата подписания: z4 по лода 14:71:41 МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ.

(МГОУ) 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра социальной безопасности

Согласовано управлением организации и образовательной контроля качества

деятельности

« 24 » maping

Начальник управления / Р.В. Самолетов /

Одобрено учебно-методическим советом Протокол 2002 г № 03 Председатель // М.А. Миненкова /

Рабочая программа дисциплины

Методика проведения аварийно-спасательных работ на высотных объектах

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

Профиль:

Безопасность жизнедеятельности

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой социальной факультета безопасности жизнедеятельности

Протокол «03» 03 2022 г.№ 7 Председатель УМКом

/ Е.М. Приорова /

безопасности

Протокол от «*О*З» *О*2 __2022 г. № *¥*

Зав. кафедрой_____

/ Е.М. Приорова /

Мытищи

Авторы-составители:

Ковалев Денис Валерьевич, старший преподаватель кафедры социальной безопасности

Рабочая программа дисциплины «Методика проведения аварийно-спасательных работ на высотных объектах» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018г. № 121.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины(модули)» и является элективной дисциплиной

Год начала подготовки (по учебному плану)2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программ	
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работ	ы обучающихся8
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и про	омежуточной атте-
стации по	дисци-
плине	10
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплин	ты18
7. Методические указания по освоению дисциплины	20
8. Информационные технологии для осуществления образова по дисциплине	-
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	21

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- освоение студентами научно—теоретических знаний и практических навыков, охватывающих защиту человека от опасных и вредных факторов, а также сохранение безопасности здоровья в среде обитания;
- получение студентами необходимых знаний, навыков и умений в области проведения аварийно-спасательных работ на высотных объектах;
- формирование профессиональной культуры безопасности жизнедеятельности, отвечающей особенностям современного общества при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета;
- готовность и способность использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения защиты от опасностей природного характера в сфере профессиональной и любой другой деятельности;
- формирование практических навыков безопасной жизнедеятельности в повседневной жизни.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний, умений, навыков в области пожарного и спасательного дела, туризма, альпинизма;
- воспитание этических норм поведения, заинтересованности в предотвращении чрезвычайных ситуаций и возможности участия в спасательных работах;
- развитие навыков по руководству коллективом, сотрудничеству с другими людьми;
- показать необходимость прогнозирования опасных ситуаций техногенного характера и их последствий;
- приобрести навыки в методах индивидуальной и коллективной защиты в опасных ситуациях.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая компетенция:

- УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ДПК-11. Готов к проектированию ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу обучающегося (культуру переживаний и ценностные ориентации обучающегося)
- ДПК-12. Готов к формированию системы регуляции поведения и деятельности обучающихся

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Она имеет дидактически обоснованные логические и содержательнометодические взаимосвязи с такими дисциплинами как: «Безопасный отдых и туризм», «Безопасность жизнедеятельности», «Культура личной безопасности», «Психологические основы безопасности жизнедеятельности», «Топография».

Приобретенные студентами в ходе изучения данной дисциплины знания, умения и готовности будут необходимы им при последующем изучении таких дисциплин как опасные ситуации природного характера и защита от них, опасные ситуации техногенного характера и защита от них.

Особое место в овладении данным учебным материалом отводится самостоятельной работе студентов с рекомендованной литературой, изучением материалов по первоисточникам, разработкой проблем, связанных с изучением конкретных методов и средств обеспечения безопасности.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144
Контактная работа	36,3
Лекции	14
Практические занятия	20
Контактные часы на промежуточную аттестацию	2,3
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	98
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 1 семестре

3.2.Содержание дисциплины

3.2. Содержание дисциплины	Кол-в	о часов
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические заня- тия
Тема 1. Предмет и задачи курса «Методика	2	2
проведения аварийно-спасательных работ		
на высотных объектах».		
Предмет и задачи курса «Методика проведения		
аварийно-спасательных работ на высотных		
объектах».		
Тема 2. Виды поисково – спасательных	2	2
работ. Поисково – спасательные работы в		
условиях завалов. Организация и проведение		
поисково – спасательных работ при ЧС на		
транспорте. Поисково – спасательные работы в		
условиях пожаров. Поисково – спасательные		
работы в условиях радиоактивного		
загрязнения. Поисково – спасательные работы		
в зоне выбросов (проливов) АХОВ. Поисково –		
спасательные работы в горах.	_	
Тема 3. Основы техники безопасности при	2	2
работе с альпинистским снаряжением.		
Требование безопасности перед началом		
работ. Требование безопасности при		
выполнении работ. Техника безопасности при		
работе с гидравлическим ин-струментом.		
Техника безопасности при работе с верёвкой.		
Безопасность при спуске и подъёме по верёвке.		
Техника безопасности при переправе		
Тема 4. Альпинистское снаряжение спаса-	2	2
телей. Предназначение и использование сна-		
ряжения. Спусковые устройство, жумар, стра-		
ховочная система. Полиспаст, наведение пе-		
реправы.		4
Тема 5. Передвижение спасателей к месту и	-	4
в зоне проведения поисково – спасательных		
работ.		
Основные транспортные средства для достав-		
ки спасателей и грузов - авто-мобили, поезда, самолеты, водные суда, мотоциклы. Правила,		
инструкции, наставле ния по перевозке людей		
и специального оборудования		
	2	2
Тема 6. Основы выживания в различных	<u></u>	<u> </u>

условиях, ЧС. Средства жизнеобеспечения спасателей при работе в автономном режиме.

Организация бивуака зимой без палатки Организация ночевки в зоне леса.

- 1. Использование для укрытия снежной ямы под ветвями крупных разлапистых елей (ветки необходимо отряхнуть от снега, яму можно перекрыть полиэтиленом).
- 2. Сооружение заслона-отражателя из лапника, полиэтилена или матерчатого полога и костра «нодья».

Организация ночевки в безлесье. Бивуачные сооружения из снега.

- 1. Пещера. Выбор места для рытья пещеры. Внутреннее устройство.
- 2. Снежное укрытие типа землянки. Возможность использования для строительства стен сыпучего снега. Организация перекрытия из лыж и полиэтилена.
- 3. Снежная хижина. Заготовка снежных кирпичей ($60 \square 40 \square 30$ см) для сооружения стен. Организация перекрытия из более длинных кирпичей или из лыж и полиэтилена.
- 4. Иглу более сложное сооружение из снежных кирпичей. Использование в строительстве кирпичей трапециевидной формы и разного размера.

Действия группы на стоянке в экстремальных ситуациях

Возможные экстремальные ситуации и их характеристика: жесткие условия природы; утрата (выход из строя) продуктов питания, важного общественного или личного снаряжения; болезнь участника, физическое и моральное перенапряжение участников, дисгармония взаимоотношений в группе и др.

Нахождение путей и способов выхода из создавшихся напряженных ситуаций. Отработка тактических приемов и различных вариантов действия группы в зависимости от характера ситуации. Ответственность, решительность и настойчивость в борьбе за сохранение жизни всех участников группы.

Методика индивидуального выживания в экстремальных ситуациях.

Итого:	14	20
проведения.		
эвакуации. Экстренная эвакуация, порядок ее		
та людей и медицинское обеспечение в ходе		
ния и приемном эвакуационном пункте. Защи-		
бом. Правила поведения на маршруте движе-		
бенности эвакуации комбинированным спосо-		
куационный пункт, порядок его работы. Осо-		
оповещения о начале эвакуации. Сборный эва-		
эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок		
Эвакуация, и ее цели. Принципы и способы		
давших из зоны ЧС в безопасное место.		
Тема 8. Виды и способы эвакуации постра-	2	4
способами при участии опытных спасателей.		
душным, водным, подземным, подводным		
Задачи разведки. Разведка наземным, воз-		
исково – спасательных работ.		
Тема 7. Разведка зоны ЧС и проведения по-	2	2
и водой.		
без спичек. Обеспечение продуктами питания		
ряжения и оборудования. Разжигание костра		
стандартное использование имеющегося сна-		
ручных средств для оборудования бивака. Не-		
ная хижина или пещера). Использование под-		
слон из лапника, веток или полиэтилена, снеж-		
Сооружение простейших укрытий (шалаш, за-		
бедствия.		
Медицинская самопомощь. Подача сигналов		
Мобилизация внутренних резервов организма.		
виях. Действия в первые минуты после ЧП.		
шегося в одиночестве в экстремальных усло-		
Основные правила поведения человека, остав-		

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для са- мостоятельно- го изучения	Изучаемые вопро- сы	Кол -во ча-	Формы само- стоятельной работы	Методиче- ское обеспе- чение	Форма отчет- ности
то изу тепия		сов	риооты	Terme	пости
Тема 1. Предмет и задачи курса «Методика проведения аварийноспасательных работ на высотных объектах».	Предмет и задачи курса «Методика проведения аварийноспасательных работ на высотных объектах».	12	Разработка эс- се. Конспекти- рование реко- мендуемых ис- точников, работа с учеб- ной литературой	Основная и дополнительная литература. Интернетресурсы	Эссе, кон-спект
Тема 2. Виды поисково –	Поисково – спасательные	12	Подготовка реферата. Кон-	Основная и дополнитель-	Рефе- рат,

Темы для са- мостоятельно- го изучения	Изучаемые вопро- сы	Кол -во ча- сов	Формы само- стоятельной работы	Методиче- ское обеспе- чение	Форма отчет- ности
спасательных работ.	работы в условиях завалов. Организация и проведение поисково — спасательных работ при ЧС на транспорте. Поисково — спасательные работы в условиях пожаров. Поисково — спасательные работы в условиях радиоактивного загрязнения. Поисково — спасательные работы в зоне выбросов (проливов) АХОВ. Поисково — спасательные работы в торах.		спектирование рекомендуемых источников, работа с учебной литературой	ная литература. Интернетресурсы	кон-спект
Тема 3. Основы техники безопасности при работе с альпинистским снаряжением.	Требование безопасности перед началом работ. Требование безопасности при выполнении работ. Техника безопасности при работе с гидравлическим инструментом. Техника безопасности при работе с верёвкой. Безопасности при спуске и подъёме по верёвке. Техника безопасности при переправе.	12	Разработка эс- се. Конспекти- рование реко- мендуемых ис- точников, работа с учебной литературой	Основная и дополнительная литература. Интернетресурсы	Эссе

Темы для са- мостоятельно- го изучения	Изучаемые вопро- сы	Кол -во ча- сов	Формы само- стоятельной работы	Методиче- ское обеспе- чение	Форма отчет- ности
Тема 4. Альпинистское снаряжение спасателей. Предназначение и использование снаряжения.	Спусковые устройство, жумар, страховочная система. Полиспаст, наведение переправы.	14	Подготовка реферата. Конспектирование рекомендуемых источников, работа с учебной литературой	Основная и дополнительная литература. Интернетресурсы	Реферат
Тема 5. Передвижение спасателей к месту и в зоне проведения поисково — спасательных работ.	Основные транспортные средства для доставки спасателей и грузов - автомобили, поезда, самолеты, водные суда, мотоциклы. Правила, инструкции, наставления по перевозке людей и специального оборудования.	12	Разработка эс- се. Конспекти- рование реко- мендуемых ис- точников, работа с учебной литературой	Основная и дополнительная литература. Интернетресурсы	Эссе
Тема б. Основы выживания в различных условиях, ЧС. Средства жизнеобеспечения спасателей при работе в автономном режиме.	Организация бивуака зимой без палатки Организация ночевки в зоне леса. Действия группы на стоянке в экстремальных ситуациях Методика индивидуального выживания в экстремальных ситуациях	12	Разработка эс- се. Конспекти- рование реко- мендуемых ис- точников, работа с учебной литературой	Основная и дополнительная литература. Интернетресурсы	Эссе
Тема 7. Развед- ка зоны ЧС и проведения по- исково – спаса- тельных работ.	Задачи разведки. Разведка наземным, воздушным, водным, подземным, подводным способами.	12	Подготовка реферата. Конспектирование рекомендуемых источников, работа с учебной литературой	Основная и дополнительная литература. Интернетресурсы	Реферат
Тема 8. Развед- ка зоны ЧС и проведения по- исково – спаса- тельных работ.	Эвакуация, и ее цели. Принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок оповещения о начале	12	Подготовка реферата. Конспектирование рекомендуемых источников, работа с учебной литературой	Основная и дополнительная литература. Интернетресурсы	Реферат

Темы для са- мостоятельно- го изучения	Изучаемые вопро- сы	Кол -во ча- сов	Формы само- стоятельной работы	Методиче- ское обеспе- чение	Форма отчет- ности
	эвакуации. Сборный эвакуационный пункт, порядок его работы. Особенности эвакуации комбинированным способом. Правила поведения на маршруте движения и приемном эвакуационном пункте. Защита людей и медицинское обеспечение в ходе эвакуации. Экстренная эвакуация, порядок ее проведения.				
Итого:		80			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-8. Способен создавать и поддерживать без-	1. Работа на учебных занятиях
опасные условия жизнедеятельности, в том чис-	2. Самостоятельная работа
ле при возникновении чрезвычайных ситуаций	
ДПК-11. Готов к проектированию ситуаций и	
событий, развивающих эмоционально-	1. Работа на учебных занятиях
ценностную сферу обучающегося	2. Самостоятельная работа
ДПК-12. Готов к формированию системы регу-	
ляции поведения и деятельности обучающихся	1. Работа на учебных занятиях
	2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оце- нива- емые ком- петен- ции	Уровень сформи- рованно- сти	Этап фор- мирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оце- нивания
УК-8	Порого- вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - способы создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; - правила техники безопасности при работе с учащимися в экстремальных ситуациях техногенного характера. Уметь: - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;	Конспект, реферат, эссе	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания реферата Шкала оценивания эссе
УК-8	Продви- нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - способы создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; Уметь: - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; Владеть: - навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;	Конспект, реферат, эссе	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания реферата Шкала оценивания эссе

ДПК- 11	Порого- вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - систему регуляции поведения и деятельности обучающихся Уметь: - формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся	Конспект, реферат, эссе	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания реферата Шкала оценивания эссе
ДПК- 11	Продви- нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - систему регуляции поведения и деятельности обучающихся Уметь: - формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся Владеть: навыками формирования системы системы регуляции поведения и деятельности обучающихся	Конспект, реферат, эссе	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания реферата Шкала оценивания эссе
ДПК- 12	Порого- вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - систему регуляции поведения и деятельно- сти обучающихся Уметь: - формировать систему регуляции поведения и деятельности обучаю- щихся Владеть: навыками формирова- ния системы регуляции поведения и деятельно- сти обучающихся	Конспект, реферат, эссе	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания реферата Шкала оценивания эссе
ДПК- 12	Продви- нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - систему регуляции поведения и деятельности обучающихся Уметь: - формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся Владеть: навыками формирования системы регуляции поведения и деятельности обучающих системы регуляции поведения и деятельности обучающихся	Конспект, реферат, эссе	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания реферата Шкала оценивания эссе

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания конспекта

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TA TARANTA KUHCIICK I A
Баллы	Критерии оценивания
8-10 баллов	Конспект в полном объеме, передает смысл и содержание конспектируемого
	текста, выполнен в соответствии с требованиями: записи краткие, логичные,
	последовательные. Запись основных мыслей сопровождается примерами,
	таблицами, схемами, выделены ключевые моменты вопроса материал изложен
	понятным языком; схемы, таблицы, графики, рисунки снабжены пояснениями
	выполнены в соответствии с предъявляемыми требованиями; к ним даны все
	необходимые пояснения; приведены примеры, иллюстрирующие ключевые
	моменты темы.
5-7 баллов	5 – 7 баллов. Конспект в основном (более 50%) передает смысл и содержание
	конспектируемого текста. Выполнен в соответствии с требованиями к оформ-
	лению: записи краткие, логичные, последовательные. Составлен с использо-
	ванием элементов стенографии, дополнен сведениями из рекомендованных
	источников.
3-4 балла	3 – 4 балла. Конспект передает смысл и содержание конспектируемого текста
	менее, чем на 50%, составлен без использования элементов стенографии,
	сведения из рекомендованных источников отсутствуют. В содержании
	конспекта не соблюдён литературный стиль изложения, прослеживается
	неясность и нечеткость изложения, иллюстрационные примеры приведены не
	в полном объеме.
0-2 балла	0 – 2 балла. Конспект передает смысл и содержание конспектируемого текста
	менее, чем на 50%, выполнен не в с соответствии с требованиями к логике
	изложения, последовательности, составлен без использования элементов
	стенографии. Текст представлен цитатами. Сведения из рекомендованных
	источников отсутствуют. Отсутствуют примеры выполнения, не приведены
	иллюстрационные примеры, не выделены ключевые моменты темы.
<u> </u>	1 1 / '

Шкала оценивания реферата

Баллы	Критерии оценивания		
11-15 баллов	за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа		
	(лекции) преподавателя, материалов учебников, дополнительной литерату-		
	ры без наводящих вопросов;		
6-10 баллов	за полный ответ на поставленный вопрос в объеме (лекции) преподавателя с		
	включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положи-		
	тельными ответами на наводящие вопросы преподавателя;		
4-5 баллов	за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с по		
	ложительным ответом на большую часть наводящих вопросов;		
0-3 балла	за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не		
	озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на		
	наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного		
	объяснения уважительных причин.		

Шкала оценивания эссе

HIRWIN OGENIDANIA SCCC		
Баллы	Критерии оценивания	

16-20 баллов	за эссе, в котором полностью раскрыта тема, количество слов соответствует норме (не менее 150 слов), предложения составлены грамотно;
11-15 баллов	за эссе, тема которого раскрыта частично, количество слов соответствует норме (не менее 150 слов), предложения составлены грамотно;
0-10 баллов	за эссе, в котором тема не раскрыта, количество слов не соответствует норме (менее 150 слов), предложения составлены грамотно.

5.3. 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

Примерные темы для написания эссе:

- 1. Действия группы на стоянке в экстремальных ситуациях
- 2. Экстренная эвакуация, порядок ее проведения.
- 3. Альпинистское снаряжение спасателей.
- 4. Электроприборы источник опасности поражения электрическим током;
- 5. Аварии на воздушном транспорте;
- 6. Классификация защитных мероприятий по видам опасных ситуаций техногенного характера;
- 7. Мероприятия, проводимые в школе по защите учащихся и персонала от опасных ситуаций техногенного характера;
- 8. Способы коллективной защиты в условиях опасных ситуаций техногенного характера Порядок проведения эвакуации;
- 9. Алгоритм безопасного поведения в опасных ситуациях техногенного характера.
- 10. Классификация пожаров по внешним признакам;
- 11.Последствия облучения организма человека;

Примерные темы для написания рефератов

- 1. Методы обучения учащихся действиям в опасных ситуациях техногенного характера;
- 2. Действия руководства школы при угрозе или возникновении опасных ситуаций техногенного характера;
- 3. Психологическая подготовка к действиям в опасных ситуациях техногенного характера;
 - 4. Техногенные катастрофы XX века;
 - 5. Катастрофы и общество;
 - 6. Катастрофы и человек;
 - 7. Личность в экстремальных условиях;
 - 8. Основные опасности химических производств;
 - 9. ЧС, вызванные выбросом РВ;
 - 10. Пожар в доме;

- 11. Защита населения от современных средств поражения, крупных производственных аварий и катастроф;
 - 12. Опасные факторы пожара и взрыва;
 - 13. История пожарного дела в России;
 - 14. Аварии на химически опасных объектах;
- 15. Токсичность химически опасных веществ и характер их воздействия на организм;
 - 16. Бесконтрольное употребление медикаментов и здоровье человека;
 - 17. Источники радиационной опасности;
 - 18. Защита от облучения при радиационной аварии;
 - 19. Источники естественной радиации;
 - 20. Радиация в медицине;
 - 21. Вредные и опасные факторы бытовой среды;
 - 22. Антропогенное воздействие на почву и литосферу;
 - 23. Антропогенное загрязнение воды;
 - 24. Воздействие электромагнитных полей на человека;
 - 25. Производственные опасности и защита от них;
 - 26. Пищевые отравления. Экология питания.

Список примерных вопросов программы для экзамена

- 1. Понятие опасной и чрезвычайной ситуации техногенного характера;
- 2. Классификация опасных ситуаций техногенного характера по характеру происхождения;
- 3. Классификация опасных ситуаций техногенного характера по ведомственной принадлежности;
- 4. Классификация опасных ситуаций техногенного характера по масштабу;
 - 5. Химически опасные объекты;
 - 6. Аварии на XOO, причины аварии XOO;
 - 7. Классификация химических веществ по влиянию на организм человека;
- 8. Классификация химических веществ по опасности и токсичности воздействия на организм человека;
- 9. Классификация химических веществ по характеру воздействия на организм человека;
- 10. Организация и проведение аварийно-спасательных работ на химически опасных объектах;
 - 11. Пути проникновения химически веществ в организм человека;
 - 12. Неотложная помощь при поражении АХОВ;
 - 13. Степени опасности средств бытовой химии;
 - 14. Открытие явления радиоактивности;
 - 15. Радиация, α -, β -, γ -излучения;
 - 16. Естественная и искусственная радиации;

- 17. Допустимые пределы доз облучения;
- 18. Источники радиоактивной опасности;
- 19. Пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека;
- 20. Последствия облучения организма человека;
- 21. Защита от облучения при аварии с выбросом радиоактивных веществ;
- 22. Действия населения в зоне радиоактивного заражения;
- 23. Взрыв, три зоны взрыва;
- 24. Взрыв и взрывоопасные объекты;
- 25. Классификация твердых взрывчатых веществ;
- 26. Действие взрыва на человека;
- 27. Физико-химические характеристики взрывчатых веществ;
- 28. Причины взрывов;
- 29. Действия взрыва на здания и сооружения;
- 30. Действие населения при угрозе взрыва;
- 31. Меры предупреждения взрывов;
- 32. Физико-химические процессы горения;
- 33. Причины возникновения пожаров;
- 34. Классификация пожаров по масштабу;
- 35. Основные поражающие факторы пожаров;
- 36. Классификация пожаров по времени прибытия пожарных подразделений;
 - 37. Классификация пожаров по внешним признакам;
 - 38. Поражающие факторы пожара;
 - 39. Действия населения при пожаре;
 - 40. Меры предупреждения пожаров;
 - 41. Параметры, характеризующие пожары;
 - 42. Огнетушащие вещества;
 - 43. Водные ресурсы и водные хозяйства России;
 - 44. Гидротехнические сооружения, основные цели устройства плотин;
 - 45. Аварии на гидротехнических сооружениях;
 - 46. Причины аварий на гидротехнических сооружениях;
 - 47. Последствия аварий на гидротехнических сооружениях;
 - 48. Поведения населения при авариях на гидротехнических сооружениях;
- 49. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения;
 - 50. Действия населения при авариях на системах жизнеобеспечения;
 - 51. Правила хранения средств бытовой химии;
 - 52. Правила безопасности при использовании средств бытовой химии;
 - 53. Оказание первой медицинской помощи при отравлении ядами;
 - 54. Электроприборы источник пожарной опасности;
- 55. Электроприборы источник опасности поражения электрическим током;
- 56. Действие на человека электромагнитного поля, создаваемого электроаппаратурой;

- 57. Вредные факторы при работе с компьютером;
- 58. Аварии на воздушном транспорте;
- 59. Аварии на автомобильном транспорте;
- 60. Аварии на общественном наземном транспорте;
- 61. Аварии в метрополитене;
- 62. Аварии на железнодорожном транспорте;
- 63. Аварии на водном транспорте;
- 64. Классификация защитных мероприятий по видам опасных ситуаций техногенного характера;
- 65. Средства индивидуальной защиты в условиях опасных ситуаций техногенного характера Классификация защитных мероприятий по времени проведения;
- 66. Способы коллективной защиты в условиях опасных ситуаций техногенного характера Порядок проведения эвакуации;
 - 67. Эвакуация и рассредоточение способы защиты населения;
- 68. Мероприятия, проводимые в школе по защите учащихся и персонала от опасных ситуаций техногенного характера;
- 69. Роль педагога в защите детей и оказании первой медицинской помощи в опасных ситуаций техногенного характера;
- 70. Алгоритм безопасного поведения в опасных ситуациях техногенного характера.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В процессе освоения дисциплины студенту необходимо подготовить реферат, разработать эссе, написать конспекты.

Требования к конспекту

Написание конспекта представляет собой деятельность студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы.

Требования к реферату

Реферат – письменная работа по одному из актуальных вопросов в рамках дисциплины. Цель подготовки реферата – обобщение различных научных идей, концепций, точек зрения по наиболее важным изучаемым проблемам на основе самостоятельного анализа монографических работ и учебной литературы. Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать тему реферата из списка рекомендованных тем, приведенных в рабочей программе дисциплины. Подготовка реферата должна осуществляться в соответствии с планом, текст должен иметь органическое внутреннее единство, строгую логику изложения, смысловую завершенность.

Реферат должен иметь определенную структуру: содержание, введение, два-три параграфа основной части, заключение и список использованных источников и литературы, приложение (при необходимости).

Во введении (максимум 3–4 страницы) раскрывается актуальность темы, излагаются основные точки зрения, формируются цель и задачи исследования. В основной части раскрывается содержание понятий и положений, вытекающих из анализа изученной литературы и результатов эмпирических исследований. В заключении подводятся итоги авторского исследования в соответствии с выдвинутыми задачами, делаются самостоятельные выводы и обобщения. Объем реферата должен составлять 10–15 страниц машинописного (компьютерного) текста.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов

Требования к написанию эссе

Эссе является самостоятельной формой подготовки студента к изложению научных подходов к выбранной теме. Эссе это прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления обучающегося и его соображения по заданному преподавателем заведомо. Эссе не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета, но должно отвечать следующим признакам: - наличие конкретной темы или вопроса. Произведение, посвященное анализу широкого круга проблем, по определению не может быть выполнено в жанре эссе; - эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета; - как правило, эссе предполагает новое, субъективно окрашенное слово о чем-либо, такое произведение может иметь философский, историко-биографический, публицистический, литературно-критический, научно-популярный или чисто беллетристический характер.

При разработке эссе обучающийся должен учитывать: - степень раскрытия темы; - какой личный вклад он внес в разработку эссе; - логическую структурированность материала; - использование постраничных ссылок; - достаточность объема и качества используемых источников; - оформление текста и грамотности речи.

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Промежуточная аттестация проводится устно по вопросам

При выставлении окончательной оценки учитываются следующие моменты:

степень владения излагаемым материалом;

грамотность и четкость изложения;

полнота раскрытия вопроса;

знание соответствующих понятий и категорий и умение сжато донести до слушателей их содержание;

умение аргументировано излагать свои мысли;

умение ответить на дополнительные вопросы

Шкала оценивания экзамена

Баллы	Критерии оценивания	
26-30 баллов	Студент демонстрирует сформированные и систематические знания; успеш-	
	ное и систематическое умение; успешное и систематическое применение	
	навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины.	
19-25 баллов	Студент демонстрирует сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
	знания; сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения; в це-	
	лом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение	
	навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины.	
10-18 баллов	Студент демонстрирует неполные знания; в целом успешные, но не система-	
	тические умения; в целом успешное, но не систематическое применение	
	навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины.	
0-9 баллов	студент показал незнание материала по содержанию дисциплины. Основное	
	содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные во-	
	просы; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использова-	
	нии терминологии. Оценка «Неудовлетворительно».	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	отлично
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
0-40	Не удовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов /под ред. В.П. Соломина. М.: Юрайт, 2016. 399 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9#page/1
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов /под ред. Я. Д. Вишнякова. М. : Юрайт, 2016. 249 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/655D2D46-2E6D-481F-9822-7806D321110A#page/1
- 3. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Электронный ресурс]: в 2 ч.: учебник для вузов. 5-е изд. М.: Юрайт, 2017. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/BE25733B-DA70-478E-9D41-6850BAE40B12#page/1,

6.2. Дополнительная литература

- 1. Беляков, Г.И. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов. М.: Юрайт, 2017. 143 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/964187F0-D234-40FF-AD86-3949ED078C74#page/1
- 2. Вострокнутов, А.Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии [Электронный ресурс]: учебник для вузов /А.Л. Вострокнутов, В.Н. Супрун, Г.В. Шевченко. М.: Юрайт, 2017. 399 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/DA9D2074-244D-4B58-AFEA-8290BD88BD7D#page/1
- 3. Ефимова, Н.С. Основы психологической безопасности [Текст] : учеб. пособие для вузов. М.: Инфра-М, 2014. 192с.
- 4. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для вузов / Михайлов Л.А., ред. 3-е изд. М. : Академия, 2011. 272с.
- 5. Занько, Н.Г. Медико-биологические основы безопасности [Текст]: учебник для вузов / Н. Г. Занько, В. М. Ретнев. 5-е изд. М.: Академия, 2016. 256с.
- 6. Информационное противодействие идеологии терроризма и экстремизма [Текст]: учеб.пособие / В.Г. Масюк [др.]. М.: МГОУ, 2011. 50 с.
- 7. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. пособие / Маслова В.М.,ред. 3-е изд. М. : Инфра-М, 2014. 240с.
- 8. Мастрюков, Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природнотехногенной сфере [Текст] : прогнозирование последствий : учеб. пособие для вузов. 2-е изд. М. : Академия, 2012. 368с.
- 9. Суторьма, И.И. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций [Текст] : учеб. пособие для вузов / И.И. Суторьма, В.В. Загор, В.И. Жукалов. Минск : Нов.знание, 2013. 270с.
- 10. Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Текст]: учеб. пособие для вузов. М.: Финансы и статистика, 2014. 224с.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. MЧС России http://www.mchs.gov.ru
- 2. Гражданская оборона. URL:http://gr-obor.narod.ru
- 3. Образовательный портал ОБЖ.ru. URL: http://www.obzh.ru/index.html
- 4. Национальный информационно-аналитический центр по мониторингу приоритетных направлений развития наук, техники и технологий направленных на обеспечение безопасности жизнедеятельности. URL: http://niac.rtc.ru/Data/main_links.html

- 5. Информационно-методическое издание для преподавателей. Журнал MЧС России. URL: http://www.school-obz.org
- 6. Фонд национальной и международной безопасности URL: http://www.fnimb.org/
 - 7. http://www.ed.gov.ru сайт Министерства образования РФ.
- 8. MyTest X система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов http://mytest.klyaksa.net.
- 9. Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru/default.asp
 - 10. Сайт для учителя ОБЖ http://www.uroki.net/docobgd.htm
 - 11. Безопасность жизнедеятельности в школе http://kuhta.clan.su/
 - 12. Учительский портал http://www.uchportal.ru/load/85
 - 13. Поисковая система Яндекс http://www.yandex.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.
- 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.