

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.12.2025 16:01:51

Уникальный идентификационный номер документа: 6b5279da4e034bfff679172803da577697612
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет безопасности жизнедеятельности

Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности
жизнедеятельности

« 26 » 03 2024 г.


/Ковалев П.А./

Рабочая программа дисциплины

Гражданская оборона

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

Профиль:

Безопасность жизнедеятельности

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, заочная

Согласовано учебно-методической комиссией
факультета безопасности жизнедеятельности
Протокол от «26» марта 2024 г. № 6
Председатель УМКом


/Ковалев П.А./

Рекомендовано кафедрой безопасности
жизнедеятельности и методики обучения
Протокол от «25» марта 2024 г. № 6
Декан факультета


/Ковалев П.А./

Мытищи
2024

Автор – составитель:

Аллахвердиева Л.М., профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и методики обучения, д.э.н., СНС

Рабочая программа дисциплины «Гражданская оборона» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 121.

Дисциплина входит в предметно-методический модуль обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ</u>
<u>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u>
<u>3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>
<u>4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ</u>
<u>5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</u>
<u>6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u> ..
<u>7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</u>
<u>8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</u>
<u>9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области нормативно-правового законодательства РФ о гражданской обороне, морально-психологических и физических качеств, необходимых для защиты населения и устранения ЧС.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов представлений и знаний по основам законодательства РФ в области гражданской обороны;
- подготовка студентов к осуществлению образовательной деятельности в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- обучение основам проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- обучение основам организации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; формирование умений и навыков по отдельным вопросам обеспечения безопасности при осуществлении образовательной деятельности в условиях чрезвычайных ситуаций;
- формирование устойчивой жизненной позиции, гражданских, нравственных и волевых качеств.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-7. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в предметно-методический модуль обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина «Гражданская оборона» опирается на знания, получаемые при изучении следующих учебных курсов: «Безопасность жизнедеятельности», «Техногенные опасности и защита от них», «Первая помощь пострадавшим» и является последующей для изучения дисциплин: «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС», «Комплексная безопасность образовательной организации», «Основы обороны государства и военной службы».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения	
	Очная	Заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3	3
Объем дисциплины в часах	108	108
Контактная работа:	48,3	8,3
Лекции	16	2
Практические занятия	30	4
из них, в форме практической подготовки	20	2
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3	2,3
Экзамен	0,3	0,3
Предэкзаменационная консультация	2	2
Самостоятельная работа	50	90

Контроль	9,7	9,7
----------	-----	-----

Форма промежуточной аттестации по очной и заочной формам – экзамен в 6 семестре.

3.2. Содержание дисциплины По очной форме обучения

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Количество часов		
	Очная		
	Лекции	Практические занятия	
		Общее кол-во	из них, в форме практической подготовки
Тема 1. Правовые основы гражданской обороны Российской Федерации	2	2	
Тема 2. Действия органов власти по спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций. Организация оперативного управления и реагирования в кризисных ситуациях.	2	6	6
Тема 3. Современные средства поражения и защита населения от их поражающих факторов	2	2	
Тема 4. Устойчивость функционирования объекта защиты системы гражданской обороны РФ	2	4	4
Тема 5. Понятие о ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий	2	6	
Тема 6. Основы организации мероприятий гражданской обороны в образовательном учреждении	6	10	10
Итого:	16	30	20

По заочной форме обучения

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Количество часов		
	Заочная		
	Лекции	Практические занятия	Общее кол-во
Тема 1. Правовые основы гражданской обороны Российской Федерации	0,5	0,5	-
Тема 2. Действия органов власти по спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций. Организация оперативного управления и реагирования в кризисных ситуациях.	-	1	1
Тема 3. Современные средства поражения и защита населения от их поражающих факторов	0,5	0,5	-
Тема 4. Устойчивость функционирования объекта защиты системы гражданской обороны РФ	-	0,5	0.5
Тема 5. Понятие о ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий	0,5	1	-
Тема 6. Основы организации мероприятий гражданской обороны в образовательном учреждении	0,5	0,5	0.5
Итого:	2	4	2

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	количество часов	
		Очная	Заочная
Тема 2. Действия органов власти по спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций. Организация оперативного управления и реагирования в кризисных ситуациях.	Отработка практических умений: Организовать аварийно-спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения.	6	1
Тема 4. Устойчивость функционирования объекта защиты системы гражданской обороны РФ	Отработка практических умений: Разработать и применить способы и средства обеспечения	4	0.5

	устойчивости функционирования образовательного учреждения в чрезвычайной ситуации.		
Тема 6. Основы организации мероприятий гражданской обороны в образовательном учреждении	Отработка практических умений: Провести мероприятия в области гражданской обороны в образовательном учреждении.	10	0,5
ИТОГО:		20	2

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Правовые основы гражданской обороны Российской Федерации

Цель и задачи дисциплины «Гражданская оборона». Система Гражданской обороны в РФ, её структура и задачи. Гражданская оборона России как система общегосударственных мер по защите населения от опасностей чрезвычайных ситуаций различного характера. Задачи, решаемые системой ГО. Организационная структура системы гражданской обороны России. Нормативно-правовое обеспечение гражданской обороны. История создания и развитие гражданской обороны России. Нормативно-правовое регулирование в области гражданской обороны. Характеристика основных законодательных актов гражданской обороны. Основные положения федерального закона от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне». Основные положения Постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации». Основные положения Постановления Правительства РФ «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Тема 2. Действия органов власти по спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций. Организация оперативного управления и реагирования в кризисных ситуациях

Органы управления ГОЧС: состав и задачи. Органы реагирования в кризисных ситуациях: органы местного самоуправления, руководители предприятий и организаций, комиссии по чрезвычайным ситуациям. Правительственная комиссия. Оперативные рабочие органы (оперативные штабы), оперативные группы органов управления РСЧС различных уровней. Центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) МЧС России, информационные центры по чрезвычайным ситуациям субъектов РФ, информационные пункты районных и городских комиссий по чрезвычайным ситуациям, пункты управления соединений и воинских частей гражданской обороны, военизованных и невоенизованных аварийно-спасательных формирований через средства связи и передачи данных. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения. Основные положения Постановления Правительства РФ от 30.12.2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Основные положения Постановления Правительства РФ от 3.08.1996 года № 924 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Основные положения федерального закона от 22.08.1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей». Общие понятия об организации аварийно-спасательных и других неотложных работ. Организация эвакомероприятий для населения. Основные положения по организации эвакомероприятий. Эвакоорганы, их задачи, состав и организация работы.

Тема 3. Современные средства поражения и защита населения от их поражающих факторов

Современные средства поражения и их поражающие факторы. Общие сведения о современных средствах поражения. Характеристика современных средств массового поражения. Характеристика современных обычных средств поражения. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Краткое содержание федерального закона от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Основные принципы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях. Характеристика защитных сооружений. Характеристика основных средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Средства обеззараживания и санобработки. Понятие специальной обработки. Организация дегазации, дезактивации и дезинфекции. Оборудование площадки санитарной обработки. Приготовление дегазирующих и дезактивирующих растворов. Технические средства разведки и контроля. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля. Устройство и правила работы. Приборы химической разведки. Устройство и правила работы. Разведка очагов поражения и путей безопасной эвакуации. Понятие технической и неспецифической разведки. Организация разведки очагов поражения и путей эвакуации. Защитные сооружения гражданской обороны. Обзорные сведения о защитных сооружениях гражданской обороны. Устройство защитных сооружений гражданской обороны. Правила поведения при занятии и нахождении в них.

Тема 4. Устойчивость функционирования объекта защиты системы гражданской обороны РФ

Устойчивость функционирования образовательного учреждения, промышленного и сельскохозяйственного объекта в чрезвычайной ситуации. Понятие об устойчивости функционирования объектов в чрезвычайной ситуации. Способы и средства обеспечения устойчивости функционирования образовательного учреждения в чрезвычайной ситуации.

Тема 5. Понятие о ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий

Организация ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Перечень работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Содержание работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Перечень этапов организации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и их содержание. Содержание этапов организации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и их содержание.

Тема 6. Основы организации мероприятий гражданской обороны в образовательном учреждении

Организация мероприятий в области гражданской обороны в образовательном учреждении. Полномочия должностных лиц образовательного учреждения в области гражданской обороны. Организация выполнения мероприятий гражданской обороны в образовательном учреждении. Взаимодействие образовательного учреждения с органами гражданской обороны. Планирование мероприятий гражданской обороны в образовательном учреждении. Задачи учителя в области гражданской обороны. Задачи учителя безопасности жизнедеятельности в области гражданской обороны по видам его профессиональной деятельности. Организация взаимодействия учителя безопасности жизнедеятельности с органами гражданской обороны при решении типовых задач его профессиональной деятельности. Задачи учителя-организатора безопасности жизнедеятельности в области гражданской обороны по видам его профессиональной деятельности. Организация взаимодействия учителя-организатора безопасности жизнедеятельности с органами гражданской обороны при решении типовых задач его профессиональной деятельности.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов для ОФО	Количество часов для ЗФО	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
Тема 1. Правовые основы гражданской обороны Российской Федерации	Организационная структура системы гражданской обороны России. Нормативно-правовое обеспечение гражданской обороны. История создания и развитие гражданской обороны России. Нормативно-правовое регулирование в области гражданской обороны. Характеристика основных законодательных актов гражданской обороны.	8	22	Изучение научной литературы Изучение законодательной и нормативно-правовой базы.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	опрос, презентация, доклад, тесты
Тема 3. Современные средства поражения и защита населения от их поражающих факторов	Характеристика современных средств массового поражения. Характеристика современных обычных средств поражения. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Основные принципы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях. Технические средства разведки и контроля. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля. Приборы химической разведки.	12	22	Изучение научной литературы Изучение законодательной и нормативно-правовой базы.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	опрос, презентация, доклад, тесты
Тема 5. Понятие о ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий	Перечень работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Содержание работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного	14	22	Изучение научной литературы Изучение законодательной и нормативно-правовой	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	опрос, презентация, доклад, тесты

	времени. Перечень этапов организации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и их содержание			базы.		
Тема 6. Основы организации мероприятий гражданской обороны в образовательном учреждении	Организация выполнения мероприятий гражданской обороны в образовательном учреждении. Взаимодействие образовательного учреждения с органами гражданской обороны. Планирование мероприятий гражданской обороны в образовательном учреждении. Задачи учителя в области гражданской обороны. Задачи учителя безопасности жизнедеятельности в области гражданской обороны по видам его профессиональной деятельности. Организация взаимодействия учителя безопасности жизнедеятельности с органами гражданской обороны при решении типовых задач его профессиональной деятельности.	16	24	Изучение научной литературы Изучение законодательной и нормативно-правовой базы.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	опрос, презентации, доклад, тесты
ИТОГО:		50	90			

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
ПК-7. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

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

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: нормы к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности Уметь: обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности	Опрос, презентация, доклад, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания презентации Шкала оценивания доклада Шкала оценивания теста
	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: нормы к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности Уметь: обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности Владеть: способами обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности	Опрос, презентация, доклад, тест Практическая подготовка	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания презентации Шкала оценивания доклада Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания теста

Шкала оценивания опроса

Вид работы	Шкала оценивания
Опрос	7-10 балл, если ответ полный, логичный
	1-6 баллов, если ответ не полный, логичный
	0 баллов, если ответ не соответствует вопросу

Шкала оценивания презентации

Вид работы	Шкала оценивания
Презентация	5 баллов. Содержание является строго научным. Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации. Стилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.

	<p>3-4 баллов. Содержание в целом является научным. Иллюстрации соответствуют тексту. Стилистические ошибки практически отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной.</p>
	<p>1-2 баллов. Содержание включает в себя элементы научности. Иллюстрации в определенных случаях соответствуют тексту. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы числовых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте чаще всего выделены.</p>
	<p>0 баллов. Содержание не является научным. Иллюстрации не соответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок. Наборы числовых данных не проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не представляется актуальной и современной. Ключевые слова в тексте не выделены.</p>

Шкала оценивания доклада

Вид работы	Шкала оценивания
Доклад	6-15 баллов. Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.
	4-6 балла. Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.
	3 балла. Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; логичный вывод не сделан.
	2 балла. Тема доклада не раскрыта полностью.
	1 балл. Содержание доклада не соответствует выбранной теме.
	0 баллов. Доклад не подготовлен.

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, демонстрирует высокий интерес к организации гражданской обороны; способен оценивать уровень опасности ЧС и организовать защиту населения, в т.ч. образовательного учреждения; практически использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для организации гражданской обороны;	7-10
средняя активность на практической подготовке, в целом успешные, но не систематические умения, демонстрирует невысокий интерес к организации гражданской обороны; способен на среднем уровне определять уровень опасности ЧС и организовать защиту населения, в т.ч. образовательного учреждения; мало использует приобретенные знания и умения в практической деятельности;	3-6

низкая активность на практической подготовке, наличие отдельных навыков, не способен верно определять уровень опасности ЧС и организовать защиту населения, в том числе образовательного учреждения; не использует приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	0-2
---	-----

Шкала оценивания теста

Вид работы	Шкала оценивания
Тест	10 баллов. Из заданий теста студент выполнил как минимум 90%
	7 баллов. Из заданий теста студент выполнил как минимум 80%
	6 баллов. Из заданий теста студент выполнил 70% теста
	5 баллов. Из заданий теста студент выполнил 60% теста
	4 балла. Из заданий теста студент выполнил 50% теста
	3 балла. Из заданий теста студент выполнил 40% теста
	0 - 2 балла. Из заданий теста студент выполнил менее 40% теста

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 тестовые задания

1. Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций' природного и техногенного характера - это:

- а) мобилизация;
- б) мобилизационная подготовка;
- в) территориальная оборона;
- г) гражданская оборона;
- д) все перечисленное выше.

2. Гражданская оборона в РФ организуется и ведётся в соответствии с:

- а) Конституцией РФ;
- б) Законом РФ "О безопасности";
- в) Законом РФ "Об обороне";
- г) Законом РФ "О гражданской обороне";
- д) все перечисленное выше.

3. Введение гражданской обороны на территории РФ начинается?

- а) с момента объявления состояния войны;
- б) с момента фактического начала военных действий;
- в) с введением на территории РФ военного положения;
- г) все перечисленное выше;
- д) перечисленные в пунктах а) и б).

4. Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- а) представление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;
- б) обеззараживание населения;
- в) эвакуация населения в безопасные районы;
- г) все перечисленное выше;

д) перечисленные в пунктах а) и б).

5. Основные направления государственной политики в области гражданской обороны определяет:

- а) Президент РФ;
- б) Председатель правительства РФ;
- в) Министр обороны РФ;
- г) Министр по делам ГО и ЧС;
- д) Председатель Государственной Думы.

6. План гражданской обороны и защиты населения РФ утверждает:

- а) Президент РФ;
- б) Председатель Правительства РФ;
- в) Министр обороны РФ;
- г) Министр по делам ГО и ЧС;
- д) Председатель Государственной Думы.

7. Организацию и ведение гражданской обороны осуществляет:

- а) Администрация Президента РФ;
- б) Правительство РФ;
- в) Министр обороны РФ;
- г) Министр по делам ГО и ЧС;
- д) Федеральное собрание РФ.

8. Персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий гражданской обороны и защите персонала организаций несёт:

- а) Руководитель организации;
- б) Заместитель руководителя организации;
- в) Уполномоченный по делам ГО и ЧС организаций;
- г) Назначенное должностное лицо;
- д) Заместитель по административно-хозяйственной работе.

9. Руководство гражданской обороной в федеральном органе исполнительной власти (Министерство здравоохранения и социального развития) осуществляет:

- а) руководитель;
- б) первый заместитель руководителя;
- в) специально уполномоченное лицо;
- г) специалист по ГО и ЧС;
- д) специально созданные комиссии.

10. Общее руководство гражданской обороной в Субъекте РФ осуществляет!:

- а) Центр по делам ГО и ЧС;
- б) Комиссия по ГО и ЧС;
- в) Специально уполномоченное лицо;
- г) Законодательное собрание края;
- д) Губернатор.

11. Общее руководство гражданской обороной в городе , районном центре осуществляет:

- а) мэр;
- б) законодательное собрание города;
- в) специально уполномоченное лицо;
- г) специалист по делам ГО и ЧС;
- д) первый заместитель мэра.

12. Возраст граждан, РФ мужского пола, которых могут зачислять в невоенизованные формирования и службы ГО составляет:

- а) 18-27 лет;
- б) 20 - 45 лет;
- в) 16 - 60 лет

- г) 18-60 лет;
- д) 18-45 лет.

13. Возраст граждан РФ женского пола, которых могут зачислять в невоенизированные формирования и службы ГО составляет:

- а) 18-40 лет;
- б) 18-55 лет;
- в) 16-40 лет;
- г) 18-40 лет;
- д) 20 - 60 лет.

14. Готовность ГО и степень выполнения задач мирного времени повышается в результате проведения мероприятий:

- а) повседневных;
- б) первоочередных первой группы;
- в) первоочередных второй группы;
- г) общей готовности;
- д) все перечисленное выше.

15. Защита населения и выполнение задач гражданской обороны в военное время повышается в результате проведения:

- а) повседневных мероприятий;
- б) первоочередных мероприятий первой группы;
- в) первоочередных мероприятий второй группы;
- г) мероприятий общей готовности;
- д) все перечисленное выше.

16. Выполнение всех задач, возложенных на ГО в военное время, обеспечивается в результате проведения:

- а) повседневных мероприятий;
- б) первоочередных мероприятий первой группы;
- в) первоочередных мероприятий второй группы;
- г) мероприятий общей готовности;
- д) все перечисленное выше.

17. Из перечисленных ниже степеней готовности, гражданская оборона может иметь:

- а) постоянную;
- б) военную;
- в) повышенную;
- г) повседневную;
- д) все перечисленное выше.

18. Из перечисленных ниже групп мероприятий гражданская оборона может проводить:

- а) первоочередные мероприятия первой группы;
- б) первоочередные мероприятия второй группы;
- в) мероприятия общей готовности;
- г) перечисленное в пунктах а) и б);
- д) перечисленные в пунктах а), б), в).

19. Из перечисленных ниже степеней готовности, гражданская оборона может иметь:

- а) первоочередные мероприятия первой группы;
- б) первоочередные мероприятия второй группы;
- в) мероприятия общей готовности;
- г) повседневная;
- д) полная.

20. РСЧС создана с целью:

- а) прогнозирования ЧС на территории Российской Федерации и организации проведения аварийно спасательных и других неотложных работ;

- б) объединения усилий органов центральной власти, органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, городов и районов, а также организаций, учреждений и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- в) обеспечения первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.

Примерные темы для докладов

1. Классификация и характер угроз чрезвычайных ситуаций
2. Классификация современных средств массового поражения.
3. Роль и место гражданской обороны в системе обеспечения национальной безопасности государства.
4. Гражданская оборона России как система общегосударственных мер по защите населения от опасностей чрезвычайных ситуаций различного характера.
5. История создания и развитие гражданской обороны России
6. Классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7. Понятие разведки и контроля в гражданской обороне
8. Факторы устойчивости функционирования образовательного учреждения, промышленного и сельскохозяйственного объекта в чрезвычайной ситуации
9. Факторы устойчивости функционирования учреждения культуры, здравоохранения, социальной защиты в чрезвычайной ситуации
- 10. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях**

Примерные темы для презентации

1. Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения от современных средств поражения
2. Назначение и состав оперативных рабочих органов (штабов) гражданской обороны.
3. Центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) МЧС России. Состав и назначение
4. Информационные центры по чрезвычайным ситуациям субъектов РФ.
5. Воинские части гражданской обороны.
6. Задачи военизованных и невоенизованных аварийно-спасательных формирований
7. Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
8. Современные средства поражения и их поражающие факторы
9. Психологическая служба МЧС России
10. Образовательные учреждения МЧС России.

Примерные вопросы для опроса

1. Отношения, регулируемые Законом РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Законом РФ «О гражданской обороне».
2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и система гражданской обороны.
3. Полномочия Президента РФ, Федерального собрания, Правительства РФ, федеральных органов исполнительной власти.
4. Полномочия органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в области гражданской защиты.
5. Основания и порядок введения чрезвычайного и военного положения.

6. Руководство в области гражданской защиты. Органы, осуществляющие управление в области гражданской защиты.
7. Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный на решение задач в области гражданской защиты.
8. Состав сил и средств РСЧС.
9. Воинские формирования, специально предназначенные для решения задач в области гражданской обороны, организационно объединенные в войска гражданской обороны.
10. Гражданские организации гражданской обороны
11. Права граждан РФ в области гражданской защиты.
12. Социальная защита пострадавших и участников ликвидации чрезвычайных ситуаций.
13. Место гражданской защиты в процессе обеспечения безопасности личности, общества и государства

Примерные задания на практическую подготовку

1. Отработка практических умений:

Организовать аварийно-спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения.

2. Отработка практических умений:

Разработать и применить способы и средства обеспечения устойчивости функционирования образовательного учреждения в чрезвычайной ситуации.

3. Отработка практических умений:

Провести мероприятия в области гражданской обороны в образовательном учреждении

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Система Гражданской обороны в РФ, её структура и задачи.
2. Гражданская оборона России как система общегосударственных мер по защите населения от опасностей чрезвычайных ситуаций различного характера.
3. Задачи, решаемые системой ГО.
4. Организационная структура системы гражданской обороны России.
5. Нормативно-правовое обеспечение гражданской обороны.
6. История создания и развитие гражданской обороны России.
7. Нормативно-правовое регулирование в области гражданской обороны.
8. Характеристика основных законодательных актов гражданской обороны.
9. Основные положения Федерального закона от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
10. Основные положения Постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».
11. Основные положения Постановления Правительства РФ «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
12. Общие понятия об организации аварийно-спасательных и других неотложных работ.
13. Организация эвакомероприятий для населения.
14. Основные положения по организации эвакомероприятий.
15. Эвакоорганы, их задачи, состав и организация работы.
16. Воинские формирования, специально предназначенные для решения задач в области гражданской обороны, организационно объединенные в войска гражданской обороны.
17. Гражданские организации гражданской обороны.
18. Прогнозирование ЧС
19. ЧС Подготовка населения по защите от чрезвычайных ситуаций
20. Надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

21. Готовность потенциально опасных объектов и территорий к действиям в чрезвычайных ситуациях.
22. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Общие сведения о современных средствах поражения.
23. Характеристика современных средств массового поражения. Характеристика современных обычных средств поражения.
24. Средства индивидуальной и коллективной защиты.
25. Основные принципы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях. Характеристика защитных сооружений.
26. Характеристика основных средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
27. Средства обеззараживания и санобработки. Понятие специальной обработки.
28. Организация дегазации, дезактивации и дезинфекции. Оборудование площадки санитарной обработки.
29. Приготовление дегазирующих и дезактивирующих растворов. Технические средства разведки и контроля.
30. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля. Устройство и правила работы.
31. Приборы химической разведки. Устройство и правила работы.
32. Разведка очагов поражения и путей безопасной эвакуации. Понятие технической и неспецифической разведки.
33. Организация разведки очагов поражения и путей эвакуации. Защитные сооружения гражданской обороны.
34. Правила поведения при занятии и нахождении в них.
35. Способы и средства обеспечения устойчивости функционирования образовательного учреждения в чрезвычайной ситуации.
36. Организация мероприятий в области гражданской обороны в образовательном учреждении.
37. Полномочия должностных лиц образовательного учреждения в области гражданской обороны.
38. Взаимодействие образовательного учреждения с органами гражданской обороны.
39. Задачи учителя безопасности жизнедеятельности в области гражданской обороны по видам его профессиональной деятельности.
40. Организация взаимодействия учителя безопасности жизнедеятельности с органами гражданской обороны при решении типовых задач его профессиональной деятельности.

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

Основными формами текущего контроля являются устные опросы, написание докладов, прохождение тестирования, подготовка презентации, практическая подготовка.

Проверка уровня усвоения материала студентом производится на практических занятиях после изучения отдельных тем дисциплины по средствам **устного опроса**.

Устный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала. Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы

студента по каждому разделу. Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению. Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов.

Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента. Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос. Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы. Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов.

Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Доклад – средство, позволяющее проводить самостоятельный поиск материалов по заданной теме, реферировать и анализировать их, и доносить полученную информацию до окружающих. Доклад готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к **докладам** студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

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.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. 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.

Презентация дает возможность наглядно представить инновационные идеи, разработки и планы. Удерживать активное внимание слушателей можно не более 15 минут, а, следовательно, при среднем расчете времени просмотра – 1 минута на слайд, количество слайдов не должно превышать 15-ти.

Структура презентации:

1. Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество студента, номер учебной группы, а также фамилию, имя, отчество, должность и учченую степень преподавателя.

2. На втором слайде целесообразно представить цель и краткое содержание презентации. Последующие слайды необходимо разбить на разделы согласно пунктам плана работы. На заключительный слайд выносится самое основное, главное из содержания презентации.

Для визуального восприятия текст на слайдах презентации должен быть не менее 18 пт., а для заголовков – не менее 24 пт.

Макет презентации должен быть оформлен в строгой цветовой гамме. Фон не должен быть слишком ярким или пестрым. Текст должен хорошо читаться. Одни и те же элементы на разных слайдах должен быть одного цвета.

Пространство слайда должно быть максимально использовано, за счет, например, увеличения масштаба рисунка. Кроме того, по возможности необходимо занимать верхние $\frac{3}{4}$ площади слайда, поскольку нижняя часть экрана плохо просматривается с последних рядов.

Каждый слайд должен содержать заголовок. В конце заголовков точка не ставится. В заголовках должен быть отражен вывод из представленной на слайде информации. Оформление заголовков заглавными буквами можно использовать только в случае их краткости.

На слайде следует помещать не более 5-6 строк и не более 5-7 слов в предложении. Текст на слайдах должен хорошо читаться.

При добавлении рисунков, схем, диаграмм, снимков экрана (скриншотов) необходимо проверить текст этих элементов на наличие ошибок. Нельзя перегружать слайды анимационными эффектами – это отвлекает слушателей от смыслового содержания слайда. Для смены слайдов используйте один и тот же анимационный эффект.

Перед созданием презентации необходимо четко определиться с целью, создаваемой презентации, построить вступление и сформулировать заключение, придерживаться основных этапов и рекомендуемых принципов ее создания.

Студенту в ходе освоения дисциплины необходимо посещать все занятия, подготовить доклады, сообщения, презентации, решение ситуационных задач, пройти тестирование, а также активно участвовать в устных опросах на практических занятиях.

Экзамен по дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам.

Обдумывая ответы на вопросы, студенты могут записывать план и отдельные формулировки ответа. Однако при подготовке к ответу следует учитывать, что повышению оценки способствует не зачтывание ответа, а его устная форма.

При наличии у принимающего экзамен сомнений в оценке (балл), он может задать ряд уточняющих вопросов в пределах заданных вопросов.

При слабом ответе, слишком по содержанию к неудовлетворительному, преподаватель может задать несколько дополнительных вопросов в пределах программы.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за различные виды работ – 70 баллов.

Шкала оценивания ответов на экзамене

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	30
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.	20
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий, определении понятий, исправленные с помощью преподавателя.	5
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	0

Итоговая шкала по дисциплине

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

Баллы, полученные магистрантом по текущему контролю и промежуточной аттестации	Оценка в традиционной системе
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 Матвеев, А. В. Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения от современных средств поражения [Электронный ресурс] : учеб. пособие. СПб., 2005. – Добавлено: 22.09.2009. – Проверено: 30.09.2014
2. Мастрюков, Борис Степанович. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник для студентов вузов, 5-е изд., стер.. – М. : Academia : Академия. 2008. – 334 с.
3. Емельянов, Виталий Михайлович. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : Учеб. пособие для студентов вузов / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова; М.: Акад. Проект : Трикста, 2004. – 474 с. :
4. Сборник основных нормативных и правовых актов по вопросам ГО и РСЧС : Федерал. Законы, Указы Президента РФ и Постановления Правительства РФ. М. : Ред. журн. "Воен. знания", 1997. 88 с.
5. Булыгин, Игорь Викторович. Основы обороны государства и военной службы : учеб. пособие для студентов вузов / И. В. Булыгин, А. Д. Корощенко, С. В. Петров ; М-во образования и науки РФ, ГОУ ВПО "Новосиб. гос. пед. ун-т", ГОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". – Новосибирск ; М. : АРТА, 2011. – 223 с.
6. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях : учеб. для населения / М-во РФ по делам гражд. обороны, чрезвычайн. ситуациям и ликвидации последствий стихийн. бедствий. М. : Изд-во НЦ ЭНАС, 2003, 2001. – 260 с.

6.2.Дополнительная литература

1. Основы военной службы : Учеб. пособие. Ч. 1 / МО РФ. Моск. пед. ун-т. Фак. воен. обучения; Рук. авт. колл.: Масюк В.Г. - М. : Нар. учитель, 2001. - 295с. : ил. - Изд-во указ. на обл. - Прил.: с.265-292. - Лит.: с.293-294. - ISBN 5-7017-0419-х.
2. Основы военной службы : Учеб. пособие. Ч. 2 / МО РФ. Моск. пед. ун-т. Фак. воен. обучения; Рук. авт. колл.: Масюк В.Г. - М. : Нар. учитель, 2002. - 177с. : ил. - Прил.: с.155-176. - Библиогр.: с.177.
3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : Защита населения при чрезвычайных ситуациях в условиях мирного и военного времени / Ю.Г. Афанасьев и др. - Добавлено: 28.09.2009. - Проверено: 31.01.2014. Удаленный ресурс: <http://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=164006&linkid=1>
4. Основы защиты от терроризма [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Н. Вольхин [и др.]. - Добавлено: 30.05.2013. - Проверено: 28.03.2014. Удаленный ресурс: <http://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=271151&linkid=1>
5. Логунов А. Б. Региональная и национальная безопасность: Учебное пособие / А.Б. Логунов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 457 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0310-4, 500 экз. - Режим доступа: <http://znanium.com/>. - ЭБС Znanium

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>;
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru;

3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>;
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>. Профессиональные базы данных: 1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>; 2. Scopus <http://www.scopus.com/>; 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com; 4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>; 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>;
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>;
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>;
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>;
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>;

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

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

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

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

www.edu.ru – Федеральный портал Российской образования

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;

- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.