

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

 УТВЕРЖДАЮ
Дека́н факультета ИСиС
Яременко С.А.
«28» марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы гражданской защиты»

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль Пожарная безопасность в строительстве


Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / очно-заочная

Год начала подготовки 2024

Автор программы  _____ М.Д. Грошев

Заведующий кафедрой
Техносферной и пожарной
безопасности  _____ П.С. Куприенко

Руководитель ОПОП  _____ Е.А. Сушко

Воронеж 2024

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины повышение готовности к грамотным и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий

1.2. Задачи освоения дисциплины

Изучение нормативной правовой базы в области гражданской защиты;

Понимание места гражданской защиты в процессе обеспечения безопасности личности, общества и государства;

Освоение основных физических теорий, практических навыков позволяющих описать структуру и взаимодействие человека с чрезвычайной ситуацией различного характера;

Умение практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в случае пожара;

Умение применять способы защиты производственного персонала при авариях на радиационно- и химически опасных объектах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы гражданской защиты» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Основы гражданской защиты» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен организовывать работу системы обеспечения противопожарного режима в организации

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-1	знать опасности, присущие чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, возможным на территории, а также возникающие при военных действиях и вследствие этих действий, и способы защиты от них работников организации; основные принципы, средства и способы защиты от опасностей чрезвычайных ситуаций и военного времени, свои обязанности и правила поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их невыполнение; правила применения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и порядок их получения;

	основные требования пожарной безопасности на рабочем месте.
	уметь практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в случае пожара; пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты; применять способы защиты производственного персонала при авариях на радиационно- и химически опасных объектах.
	владеть методами и способами организации предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сфере профессиональной деятельности навыками и методами защиты производственного персонала от чрезвычайных ситуаций и пожаров; навыками использования информации о защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях природного характера; способами защиты производственного персонала при авариях на радиационно- и химически опасных объектах.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы гражданской защиты» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		6
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа	36	36
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость: академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

Очно-заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
---------------------	-------	----------

	часов	7
Аудиторные занятия (всего)	40	40
В том числе:		
Лекции	20	20
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа	68	68
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость: академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства	<p>Понятие безопасности. Основные нормативные акты о безопасности. Закон РФ “О безопасности”. Объекты безопасности и субъекты ее обеспечения. Система безопасности и ее функции. Силы и средства обеспечения безопасности. Концепция национальной безопасности.</p> <p>Понятие чрезвычайной ситуации. Элементы чрезвычайной ситуации. Критерии классификации чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера, их классификация.</p>	6	6	6	18
2	Место гражданской защиты в процессе обеспечения безопасности личности, общества и государства	<p>Отношения, регулируемые Законом РФ №68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Законом РФ “О гражданской обороне“.</p> <p>Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных</p>	6	6	6	18

		<p>ситуаций (РСЧС) и система гражданской обороны.</p> <p>Принципы организации и ведения гражданской защиты.</p> <p>Соотношение законодательства РФ и международных договоров РФ в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.</p>				
3	Силы и средства гражданской защиты	<p>Состав сил и средств РСЧС. Воинские формирования, специально предназначенные для решения задач в области гражданской обороны, организационно объединенные в войска гражданской обороны. Гражданские организации гражданской обороны.</p> <p>Силы и средства Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований. Силы и средства органов внутренних дел. Аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования.</p> <p>Правовые основы участия организаций и граждан в решении задач гражданской защиты.</p>	6	6	6	18
4	ЧС природного характера и техногенного характера	<p>ЧС природного характера, характерные для региона, присущие им опасности и возможные последствия. Наиболее приемлемые способы защиты населения при возникновении ЧС. Порядок действий работников организаций в случаях угрозы и возникновения ЧС природного и техногенного характера при нахождении их на рабочем месте, дома, на</p>	6	6	6	18

		открытой местности.				
5	Виды, назначение и правила пользования СИЗ	Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами коллективной и индивидуальной защиты. Действия работников при получении, проверке, применении и хранении СИЗ. Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.	6	6	6	18
6	Государственная экспертиза, надзор и контроль в области гражданской защиты. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области гражданской защиты	Государственная экспертиза. Объекты государственной экспертизы. Субъекты государственной экспертизы. Основные принципы государственной экспертизы. Виды государственной экспертизы: комплексная, специализированная и отраслевая. Полномочия органов государственной экспертизы в области гражданской защиты. Порядок проведения государственной экспертизы в области гражданской защиты. Государственный надзор и контроль: цель, задачи, функции. Контроль Президента РФ, органов законодательной, исполнительной, судебной власти. Общий и административный надзор. Дисциплинарная, административная, гражданско-правовая и уголовная ответственность граждан и должностных лиц за нарушение законодательства РФ в области гражданской защиты. Административная и гражданско-правовая ответственность организаций в области гражданской защиты.	6	6	6	18

Итого	36	36	36	108
--------------	-----------	-----------	-----------	------------

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства	<p>Понятие безопасности. Основные нормативные акты о безопасности. Закон РФ “О безопасности”. Объекты безопасности и субъекты ее обеспечения. Система безопасности и ее функции. Силы и средства обеспечения безопасности. Концепция национальной безопасности.</p> <p>Понятие чрезвычайной ситуации. Элементы чрезвычайной ситуации. Критерии классификации чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера, их классификация.</p>	4	2	10	16
2	Место гражданской защиты в процессе обеспечения безопасности личности, общества и государства	<p>Отношения, регулируемые Законом РФ №68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Законом РФ “О гражданской обороне“. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и система гражданской обороны.</p>	4	2	10	16
3	Силы и средства гражданской защиты	<p>Состав сил и средств РСЧС. Воинские формирования, специально предназначенные для решения задач в области гражданской обороны, организационно объединенные в войска гражданской обороны. Гражданские организации гражданской обороны.</p> <p>Силы и средства Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских</p>	4	4	12	20

		<p>формирований. Силы и средства органов внутренних дел. Аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования.</p> <p>Правовые основы участия организаций и граждан в решении задач гражданской защиты.</p>				
4	<p>ЧС природного характера и техногенного характера</p>	<p>ЧС природного характера, характерные для региона, присущие им опасности и возможные последствия. Наиболее приемлемые способы защиты населения при возникновении ЧС. Порядок действий работников организаций в случаях угрозы и возникновения ЧС природного и техногенного характера при нахождении их на рабочем месте, дома, на открытой местности.</p>	4	4	12	20
5	<p>Виды, назначение и правила пользования СИЗ</p>	<p>Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами коллективной и индивидуальной защиты. Действия работников при получении, проверке, применении и хранении СИЗ. Практическое применение средств защиты органов дыхания.</p>	4	4	12	18
6	<p>Государственная экспертиза, надзор и контроль в области гражданской защиты. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области гражданской защиты</p>	<p>Государственная экспертиза. Объекты государственной экспертизы. Субъекты государственной экспертизы. Основные принципы государственной экспертизы. Виды государственной экспертизы: комплексная, специализированная и отраслевая. Государственный надзор и контроль: цель, задачи, функции. Контроль Президента РФ, органов законодательной,</p>	4	4	12	18

		исполнительной, судебной власти. Общий и административный надзор. Дисциплинарная, административная, гражданско-правовая и уголовная ответственность граждан и должностных лиц за нарушение законодательства РФ в области гражданской защиты. Административная и гражданско-правовая ответственность организаций в области гражданской защиты.				
Итого			20	20	68	108

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-1	знать опасности, присущие чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, возможным на	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	<p>территории, а также возникающие при военных действиях и вследствие этих действий, и способы защиты от них работников организации; основные принципы, средства и способы защиты от опасностей чрезвычайных ситуаций и военного времени, свои обязанности и правила поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их невыполнение; правила применения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и порядок их получения; основные требования пожарной безопасности на рабочем месте.</p>			
	<p>уметь практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в случае пожара; пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты; применять способы защиты производственного персонала при авариях на радиационно- и химически опасных объектах.</p>	<p>Решение стандартных практических задач</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>
	<p>владеть методами и способами организации</p>	<p>Решение прикладных задач в</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в</p>

	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сфере профессиональной деятельности навыками и методами защиты производственного персонала от чрезвычайных ситуаций и пожаров; навыками использования информации о защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях природного характера; способами защиты производственного персонала при авариях на радиационно- и химически опасных объектах.	конкретной предметной области		рабочих программах
--	---	-------------------------------	--	--------------------

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения, 5 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-1	знать опасности, присущие чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, возможным на территории, а также возникающие при военных действиях и вследствие этих действий, и способы защиты от них работников организации; основные принципы, средства и способы защиты от опасностей чрезвычайных	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

	<p>ситуаций и военного времени, свои обязанности и правила поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их невыполнение; правила применения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и порядок их получения; основные требования пожарной безопасности на рабочем месте.</p>			
	<p>уметь практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в случае пожара; пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты; применять способы защиты производственного персонала при авариях на радиационно- и химически опасных объектах.</p>	<p>Решение стандартных практических задач</p>	<p>Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач</p>	<p>Задачи не решены</p>
	<p>владеть методами и способами организации предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сфере профессиональной деятельности навыками и методами защиты производственного персонала от чрезвычайных ситуаций и пожаров; навыками</p>	<p>Решение прикладных задач в конкретной предметной области</p>	<p>Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач</p>	<p>Задачи не решены</p>

	использования информации о защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях природного характера; способами защиты производственного персонала при авариях на радиационно- и химически опасных объектах.			
--	---	--	--	--

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Основными задачами в области гражданской обороны являются?

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

2. Основные направления государственной политики в области гражданской обороны определяет?

- *Президент РФ;*
- Председатель правительства РФ;
- Министр обороны РФ;
- Министр по делам ГО и ЧС;
- Председатель Государственной Думы.

3. План гражданской обороны и защиты населения РФ утверждает?

- *Президент РФ;*
- Председатель Правительства РФ;
- Министр обороны РФ;
- Министр по делам ГО и ЧС;
- Председатель Государственной Думы.

4. Организацию и ведение гражданской обороны осуществляет?

- Администрация Президента РФ;
- *Правительство РФ;*
- Министр обороны РФ;
- Министр по делам ГО и ЧС;
- Федеральное собрание РФ.

5. Персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий гражданской обороне и защите персонала организаций несёт?

- *Руководитель организации;*
- Заместитель руководителя организации;
- Уполномоченный по делам ГО и ЧС организаций;

- Назначенное должностное лицо;
- Заместитель по административно-хозяйственной работе.

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

- *руководитель;*
- первый заместитель руководителя;
- специально уполномоченное лицо;
- специалист по ГО и ЧС;
- специально созданные комиссии.

7. Что такое оповещение?

- доведение до населения сообщения о проводимых защитных мероприятиях;
- *доведение до населения сигналов и информации о ЧС через систему информирования РСЧС;*
- заблаговременная информация для населения;
- подготовка и обучение населения правилам поведения в ЧС.

8. Противогаз не защитит органы дыхания, лицо и глаза от ?

- *высоких температур внешней среды;*
- радиоактивных веществ;
- раздражающих веществ;
- отравляющих веществ;
- БТХОВ;
- бактериальных средств.

9. Из перечисленных ниже групп мероприятий гражданская оборона может проводить?

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

10. Из перечисленных ниже степеней готовности, гражданская оборона может иметь?

- первоочередные мероприятия первой группы;
- первоочередные мероприятия второй группы;
- мероприятия общей готовности;
- повседневная;
- *полная.*

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Что из перечисленного определяется как "обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы,

ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей"?

Чрезвычайная ситуация

Зона чрезвычайной ситуации

Чрезвычайное происшествие

2. Что из перечисленного не входит в основные мероприятия, проводимые органами управления и силами единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в режиме чрезвычайной ситуации?

Восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий

Проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации

Проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайной ситуации

3. Кто несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения в организации?

Главный технический специалист организации

Руководитель организации

Представитель профсоюзной организации

Ответственное лицо из административно-технического персонала, назначенное приказом руководителя

4. Что из перечисленного не входит в состав аптечек для оказания первой помощи работникам?

Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот"

Маска медицинская нестерильная

Антибиотики широкого круга действия

Лейкопластырь бактерицидный

5. Что из перечисленного определяется как "комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения"?

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях

Ликвидация чрезвычайных ситуаций

Предупреждение чрезвычайных ситуаций

6. К какому классу по степени опасности относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций?

К 2 классу
К 1 классу
К 3 классу
К 4 классу

7. Какой телефонный номер используется для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях?

112
115
102
103

8. Что из перечисленного не рекомендуется брать с собой при объявлении эвакуации?

Личные документы, деньги
Индивидуальные средства защиты органов дыхания, медицинскую аптечку и противохимические пакеты
Крайне необходимые предметы одежды, обуви, белья и туалетных принадлежностей
Молочные продукты, свежее и замороженное мясо, овощи
Консервы, копченые изделия, сыр, сухари, печенье, сахар, флягу с водой
Перочинный нож, спички, карманный фонарь

9. Какой сигнал подается в населенных пунктах при угрозе или в случае возникновения аварии, катастрофы, стихийного бедствия и других ЧС?

Единый сигнал "Внимание всем!"
Единый сигнал "Опасность!"
Единый сигнал "Воздушная тревога!"
Различные сигналы в зависимости от вида чрезвычайной ситуации

10. Какое наказание предусмотрено для должностных лиц за нарушение требований режима чрезвычайного положения?

Наложение административного штрафа в размере от одной до двух тысяч рублей или административный арест на срок до 30 суток
Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток
Наложение административного штрафа в размере от десяти до пятнадцати тысяч рублей
Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или лишение свободы на срок до 1 года

11. Что из перечисленного определяется как "обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей"?

Чрезвычайная ситуация
Зона чрезвычайной ситуации
Чрезвычайное происшествие

12. Кто осуществляет отнесение потенциально опасных объектов к классам опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций?

Комиссии, формируемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Комиссия, формируемая органами городского и муниципального управления

Комиссия, формируемая на потенциально опасных объектах

Только Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

13. Что предусматривает подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения?

Проведение занятий по месту работы согласно рекомендуемым программам и самостоятельное изучение порядка действий в чрезвычайных ситуациях с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках

Проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов, привлечение на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельное изучение пособий

Повышение квалификации в Российской академии государственной службы при Президенте РФ

Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в учебно-методических центрах МЧС

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Необходимое время эвакуации это

1. Время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара.

2. Время с момента возникновения пожара, в течение которого наступают опасные факторы пожара.

3. Время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны быть оповещены об эвакуации из здания.

4. Время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону согласно плану эвакуации о пожаре.

2. Разработка и осуществление государственной политики, в том числе принятие федеральных законов и иных нормативных правовых актов по пожарной безопасности и контроль за их исполнением относится к полномочиям:

1. Федеральных органов государственной власти.

2. Органов местного самоуправления.

3. Организаций.

4. Должностных лиц органов ГПН.

3. Разработка декларации пожарной безопасности:

1. Не требуется для обоснования пожарной безопасности пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

2. Требуется для обоснования пожарной безопасности пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

3. Требуется в отдельных случаях, когда пожарно-техническая продукция не соответствует требованиям пожарной безопасности.

4. Нет правильного ответа.

4. Какие виды технических регламентов действуют в Российской Федерации?

1. Индивидуальные.
2. Общие и специальные.
3. Федеральные.
4. Субъектовые.

5. Какой документ имеет равную с сертификатом юридическую силу?

1. Декларация о соответствии.
2. Заключение эксперта.
3. Выписка из реестра.
4. Акт, составленный по результатам мероприятий по контролю.

6. Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей должен быть:

1. Не менее 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчете на каждого человека.
2. Не менее 0,999000 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчете на каждого человека.
3. Не менее 0,888888 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчете на каждого человека.
4. Не менее 0,911111 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчете на каждого человека.

7. Допустимый уровень пожарной опасности для людей должен быть:

1. Не более 0,000001 воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на каждого человека.
2. Не более 0,000010 воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на каждого человека.
3. Не более 0,000005 воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на каждого человека.
4. Не более 0,000003 воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на каждого человека.

8. Система предотвращения пожара – это:

1. Комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения, а также создание условий для успешного тушения пожара.
2. Комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара.
3. Мероприятия по профилактике пожаров.
4. Комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на исключение условий возникновения пожара.

9. План эвакуации при пожаре – это:

1. Комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения, а также создание условий для успешного тушения пожара.
2. Комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара.
3. Документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара.

4. Документ, в котором указаны знаки пожарной безопасности, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара

10. В какой срок рассматривается жалоба на постановление о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности.

- 1) В десятидневный срок.
- 2) В трёхдневный срок.
- 3) *В пятидневный срок.*
- 4) В тридцатидневный срок.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Понятие, и виды гражданских правоотношений.
2. Принципы гражданского права.
3. Система гражданского права как отрасли права.
4. Значение судебной практики для применения норм гражданского права.
5. Законодательство о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
6. Воронежская городская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
7. Полномочия органов власти города в области защиты населения и территорий от ЧС
8. Комиссия по чрезвычайным ситуациям Правительства Воронежской области
9. Права и обязанности граждан в области защиты населения и территорий от ЧС
10. Обязанности организаций в области защиты населения и территорий от ЧС
11. Участие общественных объединений в ликвидации чрезвычайных ситуаций
12. Декларирование безопасности потенциально опасных объектов
13. Лицензирование потенциально опасной деятельности
14. Прогнозирование ЧС
15. ЧС Подготовка населения по защите от чрезвычайных ситуаций
16. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
17. Надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
18. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
19. Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
20. Готовность потенциально опасных объектов и территорий к действиям в чрезвычайных ситуациях
21. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности

22. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности
23. Силы и средства для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
24. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности
25. Привлечение Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований для ликвидации чрезвычайных ситуаций
26. Применение сил и средств органов внутренних дел Российской Федерации и органов внутренних дел Хабаровского края при ликвидации чрезвычайных ситуаций
27. Опасные производственные объекты
28. Правовое регулирование в области промышленной безопасности
29. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасного производственного объекта
30. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта
31. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
32. Техническое расследование причин аварии
33. Экспертиза промышленной безопасности
34. Разработка декларации промышленной безопасности
35. Обязательное страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта
36. Федеральный надзор в области промышленной безопасности
37. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности
38. Полномочия Правительства Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений
39. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений
40. Страхование гражданской ответственности за причинение вреда
41. Правовые основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб и деятельности спасателей
42. Основные принципы деятельности аварийно-спасательных служб и спасателей
43. Аттестация аварийно-спасательных служб
44. Привлечение аварийно-спасательных служб к ликвидации чрезвычайных ситуаций
45. Возмещение аварийно-спасательным службам расходов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций
46. Финансовое обеспечение деятельности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований
47. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности
48. Система обеспечения пожарной безопасности

49. Государственный пожарный надзор
50. Личный состав Государственной противопожарной службы
51. Муниципальная пожарная охрана
52. Частная пожарная охрана
53. Полномочия федеральных органов государственной власти в области пожарной безопасности
54. Информационное обеспечение в области пожарной безопасности
55. Особый противопожарный режим
56. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности
57. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности
58. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности
59. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
60. Основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
61. Полномочия Президента Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
62. Полномочия Федерального Собрания Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
63. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
64. Участие общественных объединений в ликвидации чрезвычайных ситуаций
65. Применение сил и средств органов внутренних дел Российской Федерации и органов внутренних дел субъектов Российской Федерации при ликвидации чрезвычайных ситуаций
66. Права граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
67. Обязанности граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
68. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций
69. Финансовое обеспечение деятельности органов управления, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
70. Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
71. Надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
72. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
73. Средства индивидуальной защиты, классификация, область применения

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Оценка «Незачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 20 баллов

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства	ПК-1	Тест, зачет
2	Место гражданской защиты в процессе обеспечения безопасности личности, общества и государства	ПК-1	Тест, зачет
3	Силы и средства гражданской защиты	ПК-1	Тест, зачет
4	ЧС природного характера и техногенного характера	ПК-1	Тест, зачет
5	Виды, назначение и правила пользования СИЗ	ПК-1	Тест, зачет
6	Государственная экспертиза, надзор и контроль в области гражданской защиты. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области гражданской защиты	ПК-1	Тест, зачет

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на

бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Авитисов П.В., Аграновский А.А., Баринов А.В. и другие. Гражданская оборона / Издание 2-е, переработанное. МЧС России. — М.: АГЗ МЧС России, 2018. — 400 с.

2. Стандартизация в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: Монография. Акимов В.А., Сосунов И.В., Федченко В.В. и др. В 2-х томах. Том 1. МЧС России, -М.: ФГБУ ВНИИ ГО ЧС (ФЦ), 2017.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Windows Professional 8.1 Single Upgrade MVL A Each Academic;
2. Office Professional Plus 2013 Single MVL A Each Academic;
3. Acrobat Pro 2017 Multiple Platforms Russian AOO License TLP
4. ABBYY FineReader 9.0
5. Модуль "Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет "Антиплагиат-интернет"" Acrobat Pro 2017 Multiple Platforms Russian AOO License TLP (1-4,999)
6. Skype.
7. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс
8. ООО «НексМедиа» (Доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
9. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (Доступ к «ЭБС ЮРАЙТ»)

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint или Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран).

2. Специализированные учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием.

3. Аудитории для проведения практических занятий, оборудованные проекторами, стационарными экранами и интерактивными досками.

4. Компьютерный класс, с доступом в сеть «Интернет» и необходимым программным обеспечением.

5. Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет". Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки и доступом в электронную информационно-образовательную среду

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Основы гражданской защиты» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с

занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	<p>Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.