

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.10

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Гражданская оборона и мобилизационная работа

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
20.03.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль)
Пожарная безопасность

Форма обучения: заочная

Год набора: 2019

Общая трудоемкость: 5 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр | 7 | Итого |
|--|------------|------------|
| Форма контроля | зачет | |
| Вид занятий | | |
| Лекции | 4 | 4 |
| Лабораторные | - | - |
| Практические | 4 | 4 |
| Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР | - | - |
| Промежуточная аттестация | 0,25 | 0,25 |
| Контактная работа | 8,25 | 8,25 |
| Самостоятельная работа | 168 | 168 |
| Контроль | 3,75 | 3,75 |
| Итого | 180 | 180 |

Рабочую программу составил(и):

Преподаватель ИИиЭБ, Кода М. Д.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Срок действия рабочей программы до 21 декабря 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании Института инженерной и экологической безопасности

(протокол заседания № 2 от «09» сентября 2018 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель – сформировать представление о законодательных, правовых основах и нормах в данной области; способность решать задачи по организации гражданской обороны, управлению силами гражданской обороны по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей в условиях военного времени и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Пожарная безопасность», «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Методы оценки эффективности мероприятий по обеспечению техносферной безопасности», «Государственная итоговая аттестация».

3. Планируемые результаты обучения

| Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование) | Индикаторы достижения компетенций (код и наименование) | Планируемые результаты обучения |
|---|--|--|
| УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК-8.5 Создает в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Знать: основы организации безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики Уметь: использовать знания нормативных правовых актов по организации безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики Владеть: готовностью использовать знания по организации безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики |

4. Структура и содержание дисциплины

| Модуль (раздел) | Вид учебной работы | Наименование тем занятий (учебной работы) | Семестр | Объем, ч. | Баллы | Интерактив, ч. | Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) |
|--------------------|--------------------------|--|---------|-----------|-------|----------------|---|
| Модуль | Лек | <p>Тема 1.1. Правовые основы гражданской обороны и мобилизационной работы в Российской Федерации</p> <p>Тема 1.2. Порядок действий сил ГО при подаче оповещающего сигнала о чрезвычайных ситуациях, организация и проведение эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Тема 1.3. Планирование мероприятий гражданской обороны на объекте</p> <p>Тема 2.1. Основы организации и проведения неотложных аварийно-восстановительных работ и материально–техническое обеспечение сил ГО при ликвидации ЧС</p> <p>Тема 2.2. Защитные сооружения и требования, предъявляемые к их оборудованию</p> <p>Тема 2.3. Устойчивость работы промышленных объектов в военное время</p> <p>Тема 2.4. Организация обучения населения в области гражданской обороны</p> <p>Тема 3.1. Воздействие ядерного, химического и бактериологического (биологического) оружия. Очаг комбинированного поражения</p> <p>Тема 3.2. Приборы радиационной и химической разведки, контроля заражения и радиоактивного облучения</p> <p>Тема 3.3. Методика оценки радиационной и химической обстановки на объекте народного хозяйства</p> | 7 | 4 | - | | Коллоквиум |

| Модуль (раздел) | Вид учебной работы | Наименование тем занятий (учебной работы) | Семестр | Объем, ч. | Баллы | Интерактив, ч. | Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) |
|--------------------|--------------------------|---|---------|-----------|-------|----------------|---|
| | Пр | Практическое задание №1 План гражданской обороны Практическое задание №2. Эвакуация населения Практическое задание №3. Радиационная защита Практическое задание №4. Оснащение внештатных аварийно-спасательных формирований Практическое задание №5. Защитные сооружения Практическое задание №6. Прогнозирование масштабов заражения АХОВ Практическое задание №7. Прогнозирование масштабов заражения АХОВ Практическое задание №8. Паспорт безопасности | 7 | 4 | - | | Отчет по практической работе |
| | Ср | Самостоятельное изучение материала, не вошедшего в курс лекций | 7 | 168 | - | | Коллоквиум |
| | ПА | Итоговое тестирование | 7 | 0,25 | - | | Банк тестовых заданий |
| | К | Контроль | 7 | 3,75 | - | | |
| Итого: | | | | 180 | - | | |

5. Образовательные технологии

| Технология | Формы обучения | Методы обучения |
|--|--|---|
| Технология традиционного обучения – организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения | Лекция. Практическое занятие. Самостоятельная работа. Индивидуальное домашнее задание. | Наглядные, словесные, практические. |
| Технология модульного обучения – организация учебного процесса для полного овладения содержанием образовательных программ на основе независимых учебных модулей с учетом индивидуальных интересов и возможностей субъектов образовательного процесса. | Лекция-консультация. Семинар с использованием метода анализа конкретных ситуаций. | Решение ситуационных задач. Презентационный метод. Самостоятельная работа. Консультация. Индивидуальная работа. |
| Информационные технологии – специальные способы, программные и технические средства (кино, аудио – и видеосредства, компьютеры) для работы с информацией | Лекция-пресс-конференция. Визуальная лекция. | Презентационный метод. |
| Формы и методы обучения | | |
| Дистанционное обучение | Сетевая технология – изучение курса (учебной дисциплины) посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети Интернет. CD-технология – изучение курса (учебной дисциплины), представленного студенту в виде автономной электронной обучающей системы и электронной версии учебно-методических материалов на CD-диске. | |

6. Методические указания по освоению дисциплины

Изучение дисциплины предусматривает чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельное изучение специальной литературы по вопросам лекций.

Изучение теоретического материала определяется рабочей учебной программой дисциплины, включенным в нее перечнем литературы. Рекомендуется при подготовке к занятиям повторить материал предшествующих тем лекций.

При подготовке к практическому занятию необходимо изучить материалы лекции, рекомендованную литературу. Изученный материал следует проанализировать в соответствии с планом занятия, затем проверить степень усвоения содержания вопросов.

Виды самостоятельной работы обучающихся:

1. Повторение пройденного лекционного материала, чтение рекомендованной литературы.
2. Подготовка к практическим занятиям.
3. Работа с электронными источниками.
4. Подготовка к сдаче зачета/экзамена.

Самостоятельная работа студентов заключается в изучении литературы, дополняющей материал, излагаемый в лекционной части курса. Необходимо овладеть навыками библиографического поиска, в том числе в сетевых Интернет-ресурсах, научиться сопоставлять различные точки зрения и определять методы исследований.

При подготовке к зачету/экзамену следует руководствоваться перечнем вопросов для подготовки к итоговому контролю по курсу. При этом необходимо уяснить суть основных понятий дисциплины.

Предполагается, что, прослушав лекцию, студент должен ознакомиться с рекомендованной литературой из основного списка, осуществить поиск и критическую оценку материала на сайтах Интернет, собрать необходимую информацию

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

| Семестр | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|---------|--|---|
| 7 | ПК-8 | Тестовые задания №1-500. Вопросы к зачету № 1-60. Практические работы № 1-8 |

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Практическое задание

(наименование оценочного средства)

Практическое задание №1 План гражданской обороны
 Практическое задание №2. Эвакуация населения
 Практическое задание №3. Радиационная защита
 Практическое задание №4. Оснащение внештатных аварийно-спасательных формирований
 Практическое задание №5. Защитные сооружения
 Практическое задание №6. Прогнозирование масштабов заражения АХОВ
 Практическое задание №7. Прогнозирование масштабов заражения АХОВ
 Практическое задание №8. Паспорт безопасности

Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)

1. Средства индивидуальной защиты

| № п/п | Наименование имущества | Единица измере- ния | Норма обеспе- чения | Кому положено | Коли- чество |
|----------|---|---------------------------|---------------------------|---|-----------------|
| 1 | Противогаз фильтрующий (с защитой от аварийно химически опасных веществ) | Компл. | 1 на чел. | На штатную численность формирований | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------------------------|--------|---|--|--|
| | Самоспасатель фильтрующий | Компл. | 1 | На 30 % штатной численности формирований | |
|------|---------------------------|--------|---|--|--|

2. Медицинское имущество

| № п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Норма обеспечения | Кому положено | Количество |
|-------|--|-------------------|-------------------|-------------------------------------|------------|
| 1 | Индивидуальный противохимический пакет | Шт. | 1 на чел. | На штатную численность формирований | |
| ... | | | | | |
| ... | Носилки мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) | Шт. | 10 | Каждому отряду | |
| | | | 5 | Каждой команде | |
| | | | 2 | Каждому звену | |

Примечание: комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты и санитарные сумки с укладкой для оказания первой помощи пополняются медицинскими средствами по мере их использования или при истечении сроков их годности.

3. Средства радиационной, химической разведки и контроля

| № п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Норма обеспечения | Кому положено | Количество |
|-------|--|-------------------|-------------------|--|------------|
| 1 | Электронный дозиметр с диапазоном измерения эквивалента дозы γ излучения от 0,10 мкЗв до 15 Зв (со связью с ПЭВМ) | Шт. | 1 на чел. | Руководящему составу формирований | |
| 2 | Комплект дозиметров (индивидуальных) с диапазоном измерения от 20 мкЗв до 10 Зв со считывающим устройством | Компл. | 1 | На штатную численность формирований, за исключением руководящего состава | |
| ... | | | | | |

Примечания:

1. Источники питания приобретаются на приборы по истечении их срока годности или при их использовании.

2. Индикаторные средства для приборов химической разведки и газового контроля пополняются по истечении их срока годности или при их использовании.

4. Средства специальной обработки

| № п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Норма обеспечения | Кому положено | Количество |
|-------|--|-------------------|-------------------|------------------------------------|------------|
| 1 | Комплект специальной обработки транспорта | Компл. | 1 | На 1 единицу транспорта | |
| 2 | Комплект специальной обработки автомобильной техники | Компл. | 1 | На 1 единицу автомобильной техники | |
| 3 | Комплект санитарной обработки | Компл. | 1 | На звено | |

5. Инженерное имущество и аварийно-спасательный инструмент

| № п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Норма обеспечения | Кому положено | Количество |
|-------|--|-------------------|-------------------|--|------------|
| 1 | Пояс спасательный с карабином | Шт. | 1 на чел. | Каждому спасателю всех формирований | |
| 2 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная) | Компл. | 1 | На каждый автомобиль (легковой, грузовой, специальный) всех формирований | |
| | | | | | |
| | Моторная пила | Шт. | 1 | Каждому отряду | |
| | | | 1 | Каждой команде | |
| | | | 1 | Каждому звену | |
| | Осветительная установка | Шт. | 1 | На каждые 15 человек формирований | |

6. Средства связи

| № п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Норма обеспечения | Кому положено | Количество |
|-------|------------------------------|-------------------|-------------------|---|------------|
| 1 | Радиостанция КВ стационарная | Компл. | 1 | На пункт управления проведением аварийно-спасательных работ | |
| ... | | | | | |

| | | | | | |
|------|--------------------------|--------|---|---|--|
| | Радиостанция УКВ носимая | Компл. | 2 | Каждому структурному подразделению формирований | |
| | | | 1 | Каждому спасателю всех формирований | |

7. Пожарное имущество

| № п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Норма обеспечения | Кому положено | Количество |
|-------|---|-------------------|-------------------|--------------------------------------|------------|
| | Комплект для резки электропроводов (ножницы для резки электропроводов, резиновые сапоги или галоши, перчатки резиновые) | | 1 | Каждой спасательной команде (группе) | |
| ... | ... | | | | |

8. Вещевое имущество

| № п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Норма обеспечения | Кому положено | Количество |
|-------|---------------------------|-------------------|-------------------|---|------------|
| 1 | Шлем защитный брезентовый | Шт. | 1 на чел. | Всему личному составу формирований, непосредственно принимающему участие в проведении АСДНР | |
| ... | ... | | | | |
| ... | Очки защитные | Шт. | 1 на чел. | На штатную численность личного состава формирований | |

9. Автомобильная и специальная техника

| № п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Норма обеспечения | Кому положено | Количество |
|-------|------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|------------|
| ... | | | | | |
| ... | Специальная техника | Шт. | С учетом специфики | Каждому формированию | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | деятель- ности | | |
|--|--|--|-------------------|--|--|

Темы письменных работ

| № п/п | Темы |
|-------|--|
| 1 | История гражданской обороны. Основные этапы ее становления и развития. |
| 2 | Понятия гражданской обороны. Основные группы задач ГО. |
| 3 | Организационная структура ГО России. |
| 4 | Задачи гражданской обороны. |
| 5 | Силы гражданской обороны. |

Краткое описание и регламент выполнения

1. Изучить теоретический материал и нормативно-правовую базу.
2. Оформить отчет о практической работе в соответствии с требованиями к оформлению практических работ.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическое задание выполнено грамотно или имеет несущественные замечания, выполнен отчет по работе.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено, имеет грубые ошибки, не подготовлен отчет.

7.2.2. Тестирование

Типовой пример тестового задания

Укажите общие типы неблагоприятно действующих производственных факторов:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Опасные производственные факторы (ОПФ) и вредные производственные факторы (ВПФ)
- 2) Неопасные производственные факторы (НПФ) и вредные производственные факторы (ВПФ)
- 3) Опасные производственные факторы (ОПФ) и вредные экологические факторы (ВЭФ)
- 4) Опасные производственные факторы (ОПФ) и специальные производственные факторы (СПФ)

Критерии оценки:

Минимальное количество баллов 1. Баллы начисляются автоматически пропорционально правильным ответам.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 7

| № п/п | Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой) |
|-------|--|
| 1 | Дайте определение следующим терминам: гражданская оборона, управление гражданской обороной подготовка населения в области гражданской обороны и оповещение населения системы оповещения населения. |
| 2 | Перечислите задачи в области ГО. |
| 3 | Охарактеризуйте правовое регулирование в области ГО: на чем основывается; |

| № п/п | Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой) |
|----------|--|
| | особенности международных договоров; решения межгосударственных органов. |
| 4 | Перечислите принципы организации и ведения ГО и назовите координационные органы деятельности органов управления гражданской обороной и сил гражданской обороны на федеральном и региональном уровнях. |
| 5 | Перечислите полномочия президента РФ в области ГО. |
| 6 | Перечислите полномочия правительства РФ в области ГО. |
| 7 | Перечислите полномочия МЧС РФ в области ГО. |
| 8 | Перечислите полномочия органов государственной власти субъектов РФ в области ГО. |
| 9 | Перечислите полномочия местного самоуправления самостоятельно в пределах границ муниципальных образований РФ в области ГО. |
| 10 | Перечислите полномочия организаций в области гражданской обороны. |
| 11 | Охарактеризуйте силы гражданской обороны: понятие; привлечение вооруженных сил РФ; привлечение нештатных формирований. |
| 12 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с подготовкой населения в области гражданской обороны. |
| 13 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с оповещением населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. |
| 14 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с эвакуацией населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы. |
| 15 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с предоставлением населению средств индивидуальной и коллективной защиты. |
| 16 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с проведением мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки. |
| 17 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. |
| 18 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с первоочередным жизнеобеспечением населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. |
| 19 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с борьбой с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов. |
| 20 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с обнаружением и обозначением районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению. |
| 21 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с санитарной обработкой населения, обеззараживанием зданий и сооружений, со специальной обработкой техники и территорий. |
| 22 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с восстановлением и поддержанием порядка в районах, |

| № п/п | Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой) |
|----------|--|
| | пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. |
| 23 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной со срочным восстановлением функционирования необходимых коммунальных служб в военное время. |
| 24 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной со срочным захоронением трупов в военное время. |
| 25 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с обеспечением устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. |
| 26 | Перечислите основные мероприятия, осуществляемые в рамках ГО, в целях решения задачи, связанной с обеспечением постоянной готовности сил и средств гражданской обороны |
| 27 | Перечислите посредством чего достигается готовность систем оповещения населения. |
| 28 | Перечислите требования, предъявляемые к функциям, выполняемым системой оповещения населения. |
| 29 | Охарактеризуйте порядок действия населения при получении сигналов экстренного оповещения: сигнал «Наводнение»; сигнал «Радиационная опасность»; сигнал «Химическая тревога»; сигнал «Воздушная тревога». |
| 30 | Перечислите основные задачи материально-технического обеспечения. |
| 31 | Дайте определение следующим терминам: убежище; укрытие; противорадиационное укрытие; камера-убежище. |
| 32 | Перечислите классы убежищ по защищенности от средств поражения. |
| 33 | Перечислите классы убежищ по защищенности от внешнего радиоактивного излучения. |
| 34 | Перечислите классы убежищ по вертикальной посадке и месту расположения. |
| 35 | Перечислите классы убежищ по времени возведения, вместимости и этажности. |
| 36 | Перечислите основные задачи комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов. |
| 37 | Перечислите факторы, характерные для промышленных объектов, влияющие на подготовку объекта к работе при военных конфликтах и ЧС. |
| 38 | Перечислите, что включает в себя анализ района расположения промышленного объекта и его застройки в целях ГО |
| 39 | Перечислите мероприятия, которые помогают обеспечить устойчивости систем материально-технического снабжения. |
| 40 | Перечислите мероприятия, которые помогают обеспечить устойчивости функционирования всех видов транспорта в при военных конфликтах и ЧС. |
| 41 | Перечислите мероприятия, которые помогают обеспечить устойчивости функционирования промышленных объектов. |
| 42 | Перечислите мероприятия, которые помогают обеспечить устойчивости функционирования технологического процесса. |
| 43 | Перечислите основные задачи подготовки населения в области ГО. |
| 44 | Перечислите группы лиц, подлежащих подготовке в области ГО. |
| 45 | Охарактеризуйте химическое оружие: термин; общие сведения; поражающие факторы применения химического оружия; мероприятия по защите. |
| 46 | Охарактеризуйте биологическое оружие: термин; «классические» биологические агенты; особенности поражающих факторов. |

| № п/п | Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой) |
|------------------|---|
| 47 | Перечислите источники заражения и способы передачи инфекционных заболеваний людей. |
| 48 | Охарактеризуйте закономерности возникновения инфекционных заболеваний у животных и растений. |
| 49 | Перечислите средства коллективной защиты, применяемые при ЧС. |
| 50 | Перечислите технические средства мониторинга параметров природных и техногенных ЧС и их характеристики. |
| 51 | Охарактеризуйте медицинские аспекты воздействия радиации на организм человека |
| 52 | Перечислите средства индивидуальной и коллективной защиты в условиях радиационного заражения. |
| 53 | Перечислите задачи материально-технического снабжения объектов экономики в военное время или в условиях ЧС. |
| 54 | Охарактеризуйте порядок восстановления производства после поражения объекта. |
| 55 | Что в себя включают мероприятия по проведению АСиДНР при ликвидации стихийных бедствий? |
| 56 | Что в себя включают мероприятия по проведению АСиДНР при ликвидации техногенных катастроф? |
| 57 | Что в себя включают мероприятия по проведению АСиДНР в очагах поражения при военных конфликтах? |
| 58 | Охарактеризуйте процедуру проведения информационной работы с населением. |
| 59 | Охарактеризуйте организацию управления, связи и оповещения в ЧС. |
| 60 | Охарактеризуйте процедуру оповещения населения о ЧС |

7.3.2. Критерии и нормы оценки

| Семестр | Форма проведения промежуточной аттестации | Критерии и нормы оценки | |
|----------------|--|--------------------------------|----------------|
| 7 | Зачет (по накопительному рейтингу) | «зачтено» | 55 -100 баллов |
| | | «не зачтено» | 0-54 баллов |

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

| № п/п | Авторы, составители | Заглавие (заголовок) | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.) | Год издания | Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС |
|----------|---------------------|---|---|-------------|---|
| 1 | Широков Ю. А. | Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона | учебное пособие | 2022 | ЭБС Лань |
| 2 | Николенко С. Д. | Защитные сооружения в системе защиты населения от чрезвычайных ситуаций | учебное пособие | 2021 | ЭБС IPRbooks |
| 3 | Осетров Г. В. | Тактико-специальная подготовка | учебное пособие | 2021 | ЭБС ZNANIUM |

8.2. Дополнительная литература

| № п/п | Авторы, составители | Заглавие (заголовок) | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.) | Год издания | Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС |
|----------|--|---|---|-------------|---|
| 1 | Мельников В. П. | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] | учебник | 2019 | ЭБС "ZNANIUM.COM" |
| 2 | Степаненко А. В. | Тактика сил РЧС и гражданской обороны [Электронный ресурс] | учеб.-метод. пособие | 2018 | Репозиторий ТГУ |
| 3 | Мельников В. П. | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] | учебник | 2017 | ЭБС "ZNANIUM.COM" |
| 4 | Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н. | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] | учебник | 2021 | ЭБС "Лань" |

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Каталог программных продуктов с технологическими характеристиками [Электронный ресурс] Режим доступа: www.consultant.ru/
- Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.garant.ru/doc/main/> - Гарант
- Информационно-правовая система по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.kodeks.ru/>
- Информационный портал «Охрана труда в России» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://ohranatruda.ru/>
- Сайт журнала «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-технический и производственный журнал — Электрон. журн. — Режим доступа к журн.: <http://novtex.ru/jorn.htm>
- WebofScience[Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных. — Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016— . — Режим доступа: apps.webofknowledge.com. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- Scopus[Электронный ресурс]: реферативная база данных. — Netherlands: Elsevier, 2004— . — Режим доступа: scopus.com. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- Elibrary[Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. — Москва: НЭБ, 2000— . — Режим доступа: elibrary.ru. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- SpringerLink[Электронный ресурс]: [база данных]. — Switzerland: SpringerNature, 1842— . — Режим доступа: link.springer.com. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- ScienceDirect[Электронный ресурс]: коллекция электронных книг издательства Elsevier. — Netherlands: Elsevier, 2018— . — Режим доступа: sciencedirect.com. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- Cambridgeuniversitypress[Электронный ресурс]: журналы издательства. — Cambridge: Cambridgeuniversitypress, 2018— . — Режим доступа: cambridge.org. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- NEICON[Электронный ресурс]: электронная информация: архив научных журналов. — Москва: НЭИКОН, 2002— . — Режим доступа: neicon.ru/resources/archive. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.

8.4. Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование ПО | Реквизиты договора (дата, номер, срок действия) |
|-------|-----------------|---|
| 1. | Windows | Windows (Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно); |
| 2. | OfficeStandart | - OfficeStandart (Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно) |
| 3. | Консультант+ | - Консультант+ (Договор №1522 от 25.12.2015, срок действия - бессрочно) |

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

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории) | Перечень основного оборудования |
|----------|---|---|
| 1 | Помещение для самостоятельной работы обучающихся Д -409 | Стол-парты двухместные, стулья, стол преподавательский-, стул преподавательский, передвижная доска, экран, процессор, проектор, компьютерные столы, компьютеры для студентов с выходом в сеть интернет, компьютер преподавателя, сетевой шкаф |
| 2 | Помещение для самостоятельной работы обучающихся Г-401 | Стол, стулья, компьютеры |
| 3 | Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации Э-705 | Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб. камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет. |
| 4 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. Д-402 | Стол, стулья, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая), кафедра напольная |
| 5 | Лаборатория "Техносферная безопасность" Д-403 | Стол, стулья, стол преподавательский, стул преподавательский, стулья, компьютеры, доска аудиторная (меловая), шкаф, стенд для размещения документов по |

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории) | Перечень основного оборудования |
|----------|---|--|
| | | охране труда, пожарной безопасности, стол для манекена , манекен., тонометр механический., торс реанимационный , тренажер для постановки клизмы и в/м инъекций , тренажер сердце-легкие и мозговой реанимации максимум 2-01, носилки санитарные., секундомер |