

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И
АРХИТЕКТУРЫ»**

Факультет Инженерных и экологических систем в строительстве

Кафедра «Техносферная безопасность»

«Утверждаю»:
Декан факультета


Лукиянов А.В.

« » 2017г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ОД.19 «ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА»**

Направление подготовки ОПОП ВО бакалавриат – 38.03.01 «Экономика»

Профиль подготовки – «Экономика предприятия»

Год начала подготовки по учебному плану 2017

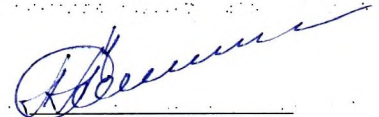
Квалификация (степень) выпускника «Бакалавр»

Форма обучения очная

Макеевка 2017 г.

Программу составил:

Старший преподаватель Левченко Л.Г.


(подпись)

Рецензенты:

д.т.н., профессор Братчун В.И.


(подпись)

ГОУВПО Дон НАСА, заведующий кафедрой «Автомобильные дороги и аэродромы»

д.т.н., профессор Долженков А.Ф.


(подпись)

Государственный научно-исследовательский институт горноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты «Респиратор» МЧС ДНР, начальник отдела

Рабочая программа дисциплины **«Гражданская оборона»**

разработана в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования ГОС ВПО по направлению подготовки **38.03.01 «Экономика»** (уровень «Бакалавриат»), утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 24 августа 2016 г. № 860.

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 «Экономика» «Экономика предприятия»

утверждённого Учёным советом ГОУ ВПО ДонНАСА протокол №10 от 26.06.2017 г.

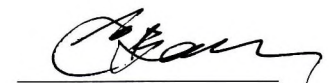
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техносферная безопасность»
(название кафедры)

Протокол от 28 августа 2017 г., №1/17

Срок действия программы: 2017 -2022 уч. год

Заведующий кафедрой:


д.т.н., профессор Высоцкий С.П.


(подпись)

Одобрено ученым советом (методической комиссией) факультета экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости протокол № 1 от 30 августа 2017 г.


Председатель УМК по направлению подготовки (специальности):

к.э.н., доцент Веретенникова О.В.


(подпись)

Начальник учебной части:

к.гос.упр., доцент Сухина А.А.


(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Утверждаю:

Председатель УМК факультета по направлению подготовки (специальности):
к.э.н., доцент Веретенникова О.В.

_____ (подпись)

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры «Техносферная безопасность»

Протокол от "30" 08 2018 г., № 1/18

Заведующий кафедрой:

_____ (подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Утверждаю:

Председатель УМК факультета по направлению подготовки (специальности):
к.э.н., доцент Веретенникова О.В.

_____ (подпись)

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры «Техносферная безопасность»

Протокол от " " _____ 2019 г., № _____

Заведующий кафедрой:

_____ (подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Утверждаю:

Председатель УМК факультета по направлению подготовки (специальности):

_____ (подпись)

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры «Техносферная безопасность»

Протокол от " " _____ 2020 г., № _____

Заведующий кафедрой:

_____ (подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Утверждаю:

Председатель УМК факультета по направлению подготовки (специальности):

_____ (подпись)

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры «Техносферная безопасность»

Протокол от " " _____ 2020 г., № _____

Заведующий кафедрой:

_____ (подпись)

Содержание

| | |
|--|----|
| <u>I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ</u> | 5 |
| 1. <u>Цель освоения дисциплины (модуля)</u> | 5 |
| 2. <u>Учебные задачи дисциплины (модуля)</u> | 5 |
| 3. <u>Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВПО (основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования)</u> | 5 |
| 4. <u>Требования к результатам освоения содержания дисциплины (модуля)</u> | 6 |
| 5. <u>Формы контроля</u> | 7 |
| <u>II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u> | 7 |
| 1. <u>Общая трудоёмкость дисциплины</u> | 8 |
| 2. <u>Содержание разделов дисциплины</u> | 8 |
| 3. <u>Обеспечение содержания дисциплины</u> | 15 |
| <u>III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</u> | 15 |
| <u>IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u> | 17 |
| 1. <u>Рекомендуемая литература</u> | 17 |
| 2. <u>Рекомендуемые обучающие, справочно-информационные, контролирующие и прочие компьютерные программы, используемые при изучении дисциплины</u> | 12 |
| 3. <u>Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)</u> | 12 |
| <u>V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА</u> | 21 |
| <u>Тематика курсовых работ</u> | 21 |
| <u>Вопросы к экзамену / зачету / зачету с оценкой</u> | 21 |
| <u>Примеры тестов для текущего контроля</u> | 22 |
| <u>ПРИЛОЖЕНИЯ</u> | |
| <u>Приложение 1</u> | 25 |
| <u>Приложение 2</u> | |
| <u>Лист регистрации изменений</u> | 27 |

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины «Гражданская оборона» является: формирование у студентов теоретических знаний в области планирования, подготовки и проведения мероприятий по гражданской обороне, и практических навыков по защите населения, материальных и культурных ценностей в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачи дисциплины состоят в том, чтобы научить студентов:

- 1) способам и методам защиты населения от опасностей, возникающих при угрозе чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера, при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- 2) практическим действиям по сигналам оповещения при угрозе чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера, при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- 3) правилам пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты; принципам выбора наиболее рациональных способов предупреждения последствий ЧС, военных действий;
- 4) методам прогнозирования и оценки обстановки последствий военных действий и вследствие этих действий;
- 5) использовать основные правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения Гражданской Обороны;
- 6) навыкам оценивания и обеспечения устойчивости предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности (далее предприятий, учреждений и организаций) при ведении военных действий или вследствие этих действий;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Гражданская оборона» относится к *вариативной (обязательной)* части учебного плана Б1.В.ОД.19

3.1 Требования к предварительной подготовке обучающихся:

Дисциплина «Гражданская оборона» базируется на дисциплинах цикла: Б1.В.ДВ.2 Распределение производительных сил и региональная экономика; Б1.В.ДВ.3 Основы строительной отрасли; Б1.В.ДВ.3 Основы экономики городского хозяйства

3.2 Приобретённые компетенции после изучения предшествующих дисциплин

Для успешного освоения дисциплины «Гражданская оборона», студент должен:

1. способностью использовать основы экономических, правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
2. готовностью постигать проблемы общенаучного и профессионально-ориентированного характера на основе систематического проработки литературы по специальности (ОПК-3);
3. владением и готовностью применять на практике методики по обработке и систематизации научной и практической информации, необходимой для решения профессиональных задач; пользоваться передовым опытом в сфере профессиональной деятельности (ОПК-5);
4. способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом умения работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-7);
5. способностью собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих

| | |
|--|---|
| | <p>деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);</p> <p>6. способностью анализировать и интерпретировать данные отечественных и зарубежных источников информации о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения показателей и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-17);</p> <p>7. способностью принимать участие в разработке рабочих планов, программ и инструментов проведения научных исследований в области экономики, международной экономики, финансов, кредита, учета и аудита, анализ их результатов, подготовка данных для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций (ПК-27);</p> |
| 3.3 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее |
| <p>Изучение дисциплины «Гражданская оборона» необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как: дисциплины учебного плана блока Б1.Б.15 «Основы охраны труда»; Б1.В.ОД.2 «Основы гражданского права»; Б1.В.ОД.9 «Организация производства на предприятии».</p> | |
| 4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
| <p>В результате освоения дисциплины «Гражданская оборона» должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p>ОК-9: - Обладать способностью выполнять свои обязанности по профессиональной деятельности с учетом задач по охране труда и гражданской обороне, формулировать цели и задачи по личной безопасности, безопасности коллектива, общества и обосновывать подходы и средства сохранения жизни, здоровья и защиты работников в условиях угрозы и возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций;</p> <p>ОПК-9: - Обладать способностью принимать организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовностью нести за них ответственность;</p> <p>ПК-2: - Обладать способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические, финансовые и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;</p> | |
| <p>В результате освоения компетенций ОК-4, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-17, ПК-27 студент должен:</p> <p>1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — основные законодательные, нормативные и правовые акты, в сфере гражданской обороны; — организационную структуру гражданской обороны ДНР, предприятий, учреждений и организаций; — задачи гражданской обороны, мероприятия защиты населения и территорий при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее ЧС) и от их последствий, а также в условиях ведения военных действий и вторичных факторов поражения; — порядок организации действий формирований и служб гражданской обороны ДНР, предприятий, учреждений и организаций при ведении военных действий или вследствие этих действий; — структуру системы оповещения и информирования населения об угрозе или возникновении ведения военных действий; — основы обеспечения устойчивой работы объектов экономики в условиях возникновения военных действий или вследствие этих действий; — инженерно-технические мероприятия гражданской обороны (ИТМ ГО); — порядок создания в целях гражданской обороны запасов финансовых, материально- | |

технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия содержания и пополнения;

— организацию и порядок взаимодействия между территориальными и объектовыми органами управления и силами гражданской обороны.

2. Уметь:

— вести повседневную работу по поддержанию в постоянной готовности к действиям органов управления, сил и средств ГО;

— разрабатывать и вводить в действие планы (разделы планов) гражданской обороны;

— принимать соответствующие решения в пределах своих полномочий для минимизации негативных последствий военных действий или вследствие этих действий;

— брать ответственность за внедрение принятых решений во всех сферах своих профессиональных полномочий;

— четко действовать по сигналам оповещения, практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

— оценивать инженерную, радиационную, химическую, пожарную и медицинскую обстановку, которая может сложиться в результате ведения военных действий или вследствие этих действий;

3. Владеть:

— навыками применения средств коллективной и индивидуальной защиты и приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля;

— методикой оценки и прогнозирования обстановки в условиях ведения военных действий или вследствие этих действий и вторичных факторов поражения.

5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль осуществляется лектором и преподавателем, ведущим практические занятия, в соответствии с календарно-тематическим планом.

Промежуточная аттестация в 8 семестре – зачёт

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры" (Приложение 1).

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **2** зачётные единицы, **72** часа.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем (лекции, практические работы) и самостоятельную работу студента, определяется рабочим учебным планом (на основании базового учебного плана) и календарно-тематическим планом, которые разрабатываются и корректируются ежегодно

2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

| № | Наименование разделов и тем | Сем./ Курс | Час. | Компетенции | Результаты освоения (знать, уметь, владеть) | Образовательные технологии |
|--|---|------------|------|-------------------------|--|----------------------------|
| Раздел 1. Гражданская оборона, как система общегосударственных мероприятий Донецкой Народной Республики по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. | | | | | | |
| 1 | Тема 1. Гражданская оборона - составная часть обороноспособности Донецкой Народной Республики ее структура и задачи. | 8/IV | 2 | ОПК-3 ПК-1 ПК-7 | Знать: Основные определения. Правовое регулирование в области гражданской обороны. Основы государственной политики ДНР в области ГО. Понятие гражданской обороны (ГО), ее роль и место в общей системе безопасности ДНР. Принципы создания и построения системы ГО ДНР. Силы и средства ГО. Организационную структуру. Назначение, порядок создания и функционирования сил ГО. Уметь: планировать подготовку и ведения гражданской обороны; вводить в действие планы ГО военного времени, применять основные нормативно-правовые документы, регламентирующие перевод службы ГО с мирного на военное положение; действовать в качестве должностного лица ГО при переводе ГО объекта с мирного на военное положение и при различных степенях готовности ГО. использовать пункты управления, для размещения и организации работы органов управления ГО ДНР в них, Владеть: навыками отнесения территорий к группам по ГО. отнесения организаций к категориям по ГО; основами управления мероприятиями системы ГО в различных режимах, ее функционирования и степенях готовности; сущностью управления, основными задачами и требования, предъявляемые к нему; системой ГО по организации управления, связи и оповещения; организационной | Л, СР |
| 2 | Тема 2. Основы управления мероприятиями системы гражданской обороны Донецкой Народной Республики в различных режимах, ее функционирования и степенях готовности. | 8/IV | 2 | ОПК-5 ОПК-7 ПК-27 | Знать: Основные определения. Правовое регулирование в области гражданской обороны. Основы государственной политики ДНР в области ГО. Понятие гражданской обороны (ГО), ее роль и место в общей системе безопасности ДНР. Принципы создания и построения системы ГО ДНР. Силы и средства ГО. Организационную структуру. Назначение, порядок создания и функционирования сил ГО. Уметь: планировать подготовку и ведения гражданской обороны; вводить в действие планы ГО военного времени, применять основные нормативно-правовые документы, регламентирующие перевод службы ГО с мирного на военное положение; действовать в качестве должностного лица ГО при переводе ГО объекта с мирного на военное положение и при различных степенях готовности ГО. использовать пункты управления, для размещения и организации работы органов управления ГО ДНР в них, Владеть: навыками отнесения территорий к группам по ГО. отнесения организаций к категориям по ГО; основами управления мероприятиями системы ГО в различных режимах, ее функционирования и степенях готовности; сущностью управления, основными задачами и требования, предъявляемые к нему; системой ГО по организации управления, связи и оповещения; организационной | Л, СР |

| | | | | | | |
|---|---|------|----------|---|---|-------|
| | | | | | структурой, назначением, порядком создания и функционирования сил ГО; порядком привлечения Вооруженных Сил ДНР, других воинских формирований и правоохранительных органов специального назначения, для выполнения задач в области гражданской обороны, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. | |
| Итого: | | | 4 | Лекции – 2; самостоятельная работа – 8 | | |
| Раздел 2. Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения. | | | | | | |
| 3 | Тема 3. Основные виды оружия и их поражающие факторы. | 8/IV | 2 | ОПК-5 ПК-17 | Знать: характеристики поражающих факторов оружия массового поражения (ОМП), закономерности их формирования и воздействие на население и природную среду | Л, СР |
| 4. | Тема 4. Химическая, радиационная, бактериологическая обстановка при ведении военных действий или вследствие этих действий. Вторичные факторы поражения от опасных производств. | 8/IV | 2 | ОПК-5 ПК-7 | Уметь: провести оценку и прогнозирование радиационной обстановки по данным дозиметрического контроля и разведки; провести оценку и прогнозирование степени загрязнения и заражения окружающей среды химическими и биологическими веществами. провести оценку и прогнозирование вторичных факторов поражения от опасных производств. Владеть: понятиями химической, радиационной, бактериологической обстановки, очагами поражения зонами разрушений, зонами радиоактивного заражения; порядком обнаружения обозначения районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому заражению. | Л, СР |
| Итого: | | | 4 | Лекции – 2; самостоятельная работа – 8 | | |
| Раздел 3. Защита населения и территорий при угрозе возникновения военных действий от их последствий, а так же возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характер | | | | | | |
| 5 | Тема 5. Основные задачи защиты населения и территорий в области гражданской обороны. Система наблюдения и лабораторного контроля. Оповещение и информирование населения о чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. | 8/IV | 2 | ОК-4 ОПК-5 ОПК-7 ПК-27 | Знать: Организацию, построение, задачи, порядок сбора, обработки и передачи информации систем мониторинга. Порядок подачи сигнала «Внимание всем!». Передачу речевой информации о чрезвычайной ситуации военного и мирного времени. Основные принципы и способы защиты населения от чрезвычайных ситуаций возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а так же при | Л, СР |
| 6 | Тема 6. Комплекс | 8/IV | 2 | ОК-4 | этих действий, а так же при | Л, СР |

| | | | | | | |
|---|---|------|----------|---|--|-------|
| | превентивных мероприятий, осуществляемых в целях не допущения или максимального ослабления поражения людей и уменьшения ущерба экономике. | | | ОПК-5 ПК-1 | возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. Уметь: планировать мероприятия радиационной и химической защиты в чрезвычайных ситуациях; - использовать защитные сооружения ГО, средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов; применять режимы радиационной защиты; планировать эвакуационные мероприятия; планировать и выполнять мероприятия по жизнеобеспечению населения Владеть: основными понятиями медицинской помощи, санитарно-эпидемиологического благополучия в зонах чрезвычайных ситуаций мирного и военного характера, очагах поражения и местах размещения эвакуированного населения | |
| Итого: | | | 4 | Лекции – 2; самостоятельная работа – 8 | | |
| Раздел 4. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР). | | | | | | |
| 7 | Тема 7. Цели и задачи аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР). Использование сил и средств по выполнению задач АСиДНР | 8/IV | 2 | ОК-4 ОПК-5 ПК-27 ПК-1 | Знать: задачи аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР). Организацию и ведение разведки очагов поражения и маршрутов выдвижения к ним. Уметь: оценить обстановку и принять решения на организацию и проведение АСиДНР; - решать вопросы технического обеспечения радиационной и химической защиты аварийно-спасательных формирований, оснащение личного состава средствами индивидуальной и коллективной защиты, другими средствами радиационной и химической защиты; Владеть: основными требованиями организации и проведения специальной и санитарной обработки. | Л, СР |
| 8 | Тема 8. Организация управления и взаимодействия при ведении спасательных и других неотложных работ при различных видах чрезвычайных ситуаций. | 8/IV | 2 | ОК-4 ОПК-3 ПК-1 | | Л, СР |
| Итого: | | | 4 | Лекции – 2; самостоятельная работа – 8 | | |
| Раздел 5. Устойчивость функционирования предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации и в условиях ведения военных действий и от их последствий. | | | | | | |
| 9 | Тема 9. Основные направления повышения устойчивости работы предприятий, учреждений и организаций. Требования норм и правил инженерно-технических мероприятий гражданской | 8/IV | 2 | ОК-4 ОПК-7 ПК-17 | Знать: горение и его разновидности; характеристику материалов и конструкций по пожаровзрывоопасности; Уметь: классифицировать помещения по пожаровзрывобезопасности; Анализировать состояние пожарной безопасности и основные причины | Л, СР |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------|-----------|--|---|----|
| | обороны. | | | | пожаров. Владеть: приемами пожарной профилактики при проектировании и эксплуатации производственных зданий и оборудования; навыками организации эвакуации людей при пожарах и работ по тушению пожаров. | |
| Итого: | | | 2 | Лекции – 1; самостоятельная работа – 4 | | |
| Всего: | | | 18 | Лекции – 9; самостоятельная работа – 36 | | |
| Раздел 6. Практические занятия | | | | | | |
| 10 | Практическая работа № 1 «Назначение и правила использования средств индивидуальной защиты (противогазы ГП-7, ГП-8; респиратора Р-2; костюмов Л-1, ОЗК) в условиях военных действий (НОРМАТИВ №1, №2, №3)» | 8/IV | 2 | ОК-4 ОПК-3 ОПК-17 | Знать: - порядок приведения средств индивидуальной защиты органов дыхания в положение «походное», «наготове» и «боевое»; - нормативы, определяющие оценку использования средств индивидуальной защиты органов дыхания; Уметь: - проверить исправность средств защиты органов дыхания; - подобрать шлем-маску по размеру; - использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания в положениях «походном», «наготове» и «боевом»; Владеть: - ориентировочным временем защитного действия комплекта защитной одежды; - навыками ношения противогаза (респиратора) и пользование ими; | ПР |
| 11 | Практическая работа № 2 «Подготовка приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля (НОРМАТИВ №1) и приборов химической разведки (НОРМАТИВ №2) к работе и проверка их работоспособности» | 8/IV | 2 | ОПК-5 ПК-1 | Знать: - порядок выполнения норматива №1 «Подготовка приборов радиационной разведки и радиационного контроля к работе и проверка их работоспособности»; - порядок выполнения норматива №2 «Подготовка приборов химической разведки к работе и определение отравляющих веществ противника»; Уметь: - проверить исправность приборов радиационной разведки ДП-5В (А, Б), ИМД-21 и дозиметрического контроля ДП-22В, ДП-24 ИД-1, ИД-11; - подготовить приборы ДП-5В (А, Б), ИМД-21 к ведению радиационной разведки (измерению заражения радиоактивными веществами какого-либо объекта, измерению дозы радиоактивного облучения); - подготовить прибор химической разведки ВПХР к работе и проверить его работоспособность; - выполнять норматив №1 «Подготовка приборов | ПР |

| | | | | | | |
|----|---|------|---|---------------------------------|--|----|
| | | | | | <p>радиационной разведки и радиационного контроля к работе и проверка их работоспособности»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять норматив №2 «Подготовка приборов химической разведки к работе и определение отравляющих веществ противника»; <p>Владеть: - методикой проведения замеров различного вида излучений приборами радиационной разведки ДП-5В (А, Б), ИМД-21;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой проведения замеров приборами контроля ДП-22В, ДП-24 ИД- 1, ИД- 11 радиоактивного облучения; - методикой проведения замеров приборами химической разведки ВПХР; | |
| 12 | <p>Практическая работа № 3 «Прогнозирование и моделирование возможных сценариев химической обстановки во время ведения военных действий»</p> | 8/IV | 2 | ОПК-5 ПК-1 | <p>Знать: - задачу, силы, средства и организацию разведки в очагах поражения и районах ЧС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок работы системы наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК) за зараженностью и изменением степени зараженности объектов внешней среды при применении оружия массового поражения; | ПР |
| 13 | <p>Практическая работа № 4 «Прогнозирование и моделирование возможных сценариев радиационной обстановки во время ведения военных действий. Разработка режимов радиационной защиты»</p> | 8/IV | 2 | ОПК-5 ПК-1 | <ul style="list-style-type: none"> - порядок формирования следа облака, в зависимости от мощности взрыва и скорости ветра; - порядок оценки радиационной обстановки в три этапа при применении ядерного оружия; <p>Уметь: провести оценку химической (радиационной) обстановки как на этапе прогнозирования, так и по данным разведки;</p> <p>Владеть: - методикой оценки радиационной и химической обстановки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - данными о погоде в приземном слое воздуха в районе расположения объекта, которые являются составной частью тактической обстановки и необходимы для оценки химической (радиационной) обстановки и при выполнении задач химического и радиационного обеспечения боевых действий войск. | ПР |
| 14 | <p>Практическая работа № 5 «Определение объемов средств индивидуальной защиты работающего населения, личного состава объектов»</p> | 8/IV | 2 | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 ПК-17 | <p>Знать: - средства радиационной и химической защиты населения на случай чрезвычайной ситуации в мирное и военное время.</p> <p>Уметь: проводить расчетную работу по обеспечения работающего</p> | ПР |

| | | | | | |
|--|------|---|---------------------------------|---|----|
| <p>невоенизированных формирований гражданской обороны (ГО) в условиях военного времени и в случае возникновения вторичных факторов поражения от химически опасных объектов»</p> | | | | <p>населения и личного состава объектовых невоенизированных формирований ГО и специализированных служб средствами радиационной и химической защиты. Владеть: навыками правильного подбора и применения СИЗ, а также умение изготавливать простейшие СИЗ из подручных материалов.</p> | |
| <p>Практическая работа № 6 «Определение необходимого количества медицинских средств и сил объектовых медицинских формирований, по обеспечению первой помощи, направленной на предотвращение или уменьшения степени поражения, работающего населения в условиях военного времени».</p> | 8/IV | 2 | ОПК-5 ПК-1 | <p>Знать: - задачи медицинской защиты на случай чрезвычайной ситуации военного характера; - устройство, комплектность и принцип действия медицинских средств индивидуальной защиты (МСИЗ) (Приложение 1); - порядок обеспечения табельными МСИЗ работающего населения и личного состава объектовых медицинских формирований, работников объектовых формирований и специализированных служб гражданской обороны; Уметь: - проводить расчетную работу необходимого количества сил и средств объектовых медицинских формирований по оказанию первой медпомощи потерпевшим; - проводить расчетную работу по потерям среди работающего населения в зоне поражения отравляющими веществами или в зоне заражения при применении ядерного оружия. Владеть: - навыками правильного подбора, применения и хранения МСИЗ; - использованием МСИЗ, предназначенных для укомплектования запасов медицинского имущества на чрезвычайные ситуации в условиях военного времени.</p> | ПР |
| <p>Практическая работа № 7 «Определение порядка использования защитных сооружений гражданской обороны (ГО) к укрытию персонала объекта от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного характера»</p> | 8/IV | 2 | ОПК-5 ОПК-7 ПК-1 ПК-27 | <p>Знать: - основные мероприятия инженерной защиты; - возможности эффективности использования убежищ их техническую готовность, возможность быстрого их заполнения и умелого использования установленного в них специального оборудования; - устройство убежищ ГО, комплектность и принцип поддержания в постоянной готовности к использованию к приёму укываемых;</p> | ПР |

| | | | | | | |
|---------------|---|------|-----------|-------------------------|--|----|
| | | | | | <p>Уметь: проводить расчетную работу по обеспечению населения и личного состава объектовых формирований и специализированных служб гражданской защиты средствами коллективной защиты;</p> <p>Владеть: - навыками правильного заполнения защитных сооружений укрываемыми и их размещение;</p> <p>- правилами поведения укрываемых в защитных сооружениях.</p> | |
| | <p>Практическая работа № 8 «Определение транспортных средств для эвакуации пострадавшего населения и порядок первоочередного жизнеобеспечения пострадавших продуктами, водой и предметами первой необходимости в условиях военных действий».</p> | 8/IV | 2 | ОПК-3 ОПК-5 | <p>Знать: комплекс мероприятий по организованному вывозу (вывод) населения из районов (мест), зон возможного влияния последствий чрезвычайных ситуаций и размещения его в безопасных районах (местах) в случае возникновения непосредственной угрозы.</p> <p>Уметь: - провести оценку полноты эвакуации; - рассчитать количество транспортных средств для перевозки пострадавших в чрезвычайных ситуациях; - рассчитать, какой вид транспорта экономически выгодный с учетом количество горючего, затрачиваемое одним транспортным средством;</p> <p>- определить объем необходимых для пострадавшего населения продуктов питания, питьевой водой и предметами первой необходимости.</p> <p>Владеть: нормами и нормативами обеспечения населения и формирований водой, продуктами питания, предметами первой необходимости.</p> | ПР |
| | <p>Практическая работа № 9 Определение скорости, площади и времени проведения специальной обработки (НОРМАТИВ №12) и расчет требуемой производительности санитарно обмывочных пунктов в условиях военных действий.</p> | 8/IV | 2 | ОК-4 ПК-1 ПК-17 | <p>Знать: - что такое специальная обработка территорий и санитарная обработка людей; - основные виды специальной (санитарной) обработки; - что такое дезактивация, дегазация, дезинфекция.</p> <p>Уметь: - проводить расчетную работу по оценке табельных средств специальной (санитарной) обработки.</p> <p>Владеть: уровнем технических средств специальной (санитарной) обработки, их направленностью по удалению загрязнений и снижению уровня заражения радиоактивными, опасно-химическими и биологическими веществами.</p> | ПР |
| Итого: | | | 18 | Практические - 9 | | |

| 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|---|---|--|
| № | Наименование разделов и тем | Литература |
| Раздел 1. Гражданская оборона, как система общегосударственных мероприятий Донецкой Народной Республики по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. | | |
| 1 | Тема 1. Гражданская оборона - составная часть обороноспособности ДНР ее структура и задачи. | О-4; О-5; Д-1.1; Д.1.7 |
| 2 | Тема 2. Основы управления мероприятиями системы гражданской обороны ДНР в различных режимах, ее функционирования и степенях готовности. | О-6; О-11; О-14; Д.1.8 |
| Раздел 2. Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения. | | |
| 3 | Тема 3. Основные виды оружия и их поражающие факторы. | О-1, О-2, Д-1.2 |
| 4 | Тема 4. Химическая, радиационная, бактериологическая обстановка при ведении военных действий или вследствие этих действий. Вторичные факторы поражения от опасных производств. | О-2, О-3; Д-1.1, Д-1.2; Д.1.4; Д.1.7; Д.1.8; Э.1.1; Э1.6 |
| Раздел 3. Защита населения и территорий при угрозе возникновения военных действий от их последствий, а так же возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характер | | |
| 5 | Тема 5. Основные задачи защиты населения и территорий в области гражданской обороны. | О-4; О-5, О-12; |
| 6 | Тема 6. Превентивные мероприятия, осуществляемые в целях не допущения или максимального ослабления поражения людей и уменьшения ущерба экономике. | О-13; О-17; Д-1.3; Э.1.4 |
| Раздел 4. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР). | | |
| 7 | Тема 7. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР). Силы и средства по выполнению задач АСиДНР | О-4; О-7; Д-1.2; Д.1.7 |
| 8 | Тема 8. Организация управления и взаимодействия при ведении спасательных и других неотложных работ. | О-8; Д-1.1; Д.1.8 |
| Раздел 5. Устойчивость функционирования предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации и в условиях ведения военных действий и от их последствий. | | |
| 9 | Тема 9. Основные направления повышения устойчивости работы предприятий, учреждений и организаций. Требования норм и правил инженерно-технических мероприятий гражданской обороны. | О-9; О-10; О-15; О-16; Д.1.5; Д.1.6; Э1.2 |

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

| | |
|-----|---|
| 3.1 | В процессе освоения дисциплины "Гражданская оборона" используются следующие образовательные технологии: |
| | лекции (Л), практические занятия (ПЗ), индивидуальные (групповые) академические консультации (АК), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий |
| 3.2 | В процессе освоения дисциплины "Гражданская оборона" используются следующие интерактивные образовательные технологии: |
| | традиционная лекция (ТЛ); анализ конкретных ситуаций (АКС), проблемная лекция (ПЛ), лекция-визуализация (ЛВ). |
| | При изложении теоретического материала используются такие принципы дидактики высшей школы, как чёткая последовательность и систематичность, логическое обоснование, взаимосвязь теории и практики, наглядность и т.п. В конце каждой лекции предусмотрен отрезок времени для ответов на проблемные вопросы. |
| 3.3 | Используемые интерактивные формы и методы обучения по дисциплине |

| № | Наименование разделов и тем | Кол-во часов | Вид учебных занятий | Используемые интерактивные технологии | Формируемые компетенции |
|--|---|--------------|---------------------|---------------------------------------|---|
| Раздел 1. Гражданская оборона, как система общегосударственных мероприятий Донецкой Народной Республики по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. | | | | | |
| 1 | Тема 2. Основы управления мероприятиями системы гражданской обороны ДНР в различных режимах, ее функционирования и степенях готовности. | 1 | Л | ТЛ | ОК – 4; ОПК – 5 |
| Раздел 2. Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения. | | | | | |
| 2 | Тема 3. Основные виды оружия и их поражающие факторы. | 1 | Л | ЛВ, АКС | ОК – 9; ОПК – 5; ПК – 1 |
| 3 | Тема 4. Химическая, радиационная, бактериологическая обстановка при ведении военных действий или вследствие этих действий. Вторичные факторы поражения от опасных производств. | 1 | Л | ЛВ, АКС | ОК – 4; ОПК – 7; ПК – 1; ПК – 17 |
| Раздел 3. Защита населения и территорий при угрозе возникновения военных действий от их последствий, а так же возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характер | | | | | |
| 4 | Тема 5. Основные задачи защиты населения и территорий в области гражданской обороны. | 1 | Л | ПЛ, АКС | ПК – 1; ОК – 4; ОПК – 5 |
| Раздел 4. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР). | | | | | |
| 5 | Тема 7. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР). Силы и средства по выполнению задач АСиДНР | 1 | Л | ЛВ, АКС | ПК – 17; ОК – 4; ОПК – 7; ОПК – 27 |
| 6 | Тема 8. Организация управления и взаимодействия при ведении спасательных и других неотложных работ. | 1 | Л | ПЛ, АКС | ПК – 17; ОК – 4; ОПК – 7 |
| 7 | Практическая работа № 3 «Прогнозирование и моделирование возможных сценариев химической обстановки во время ведения военных действий» | 1 | ПЗ | АКС | ОПК-5 ПК-1 |
| 8 | Практическая работа № 4 «Прогнозирование и моделирование возможных сценариев радиационной обстановки во время ведения военных действий. Разработка режимов радиационной защиты» | 200000 | ПЗ | АКС | ОПК-5 ПК-1 ПК-17 |
| 9 | Практическая работа № 8 «Определение транспортных средств для эвакуации пострадавшего населения и порядок первоочередного жизнеобеспечения пострадавших продуктами, водой и предметами первой необходимости в условиях военных действий». | 1 | ПЗ | АКС | ОПК-7 ПК-1 |

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| 1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--|--|----------|--|
| Основная литература | | | | | |
| № | Авторы, составители | Название | Издательство, год | Ко л- во | Примечание |
| О.1 | Приходько С.Ю., Зубков В.А. | Безопасность жизнедеятельности для условий Донбасса: Учебное пособие | Донецк: Изд-во ГОУ ВПО ДонНТУ, 2017–350 с. | 1 | |
| О.2 | Пальчиков А.Н. | Гражданская оборона и Чрезвычайные ситуации. Учебное пособие | Саратов: Вузовское образование, 2014. – 176 с. | | [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprblookshop.ru/19281.html . |
| О.3 | Пучков В.А. | Гражданская оборона. Учебник. | МЧС России. — М., 2016 – 376 с | | [Электронный ресурс] Режим доступа: http://mtsz.tatarstan.ru/rus/file/pub/pub_1167883.pdf https://mchs.rk.gov.ru/file/mchs_Uchebnik_GO.pdf |
| О.4 | | Закон «О гражданской обороне» от 17.02.2015 №07-НС, Принят Постановлением Народного Совета 13.02.2016 г. (С изменениями, внесенными Законами от 14.08.2015 № 74-ИНС и от 30.04.2016 № 127-ИНС) | | | [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-devyatelnost/priinyatye/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-grazhdanskoj-oborone . |
| О.5 | | Закон ДНР «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» 26.02.2015 №11-І НС, Принят Постановлением Народного Совета ДНР 20.02.2015 года №І-67П-НС | | | Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://dnmchs.ru/uploads/zakon/4_Zakon_DNR_o_zashchite_naseleniya_i_territoriy_ot_CHS.pdf . |
| О.6 | | Закон ДНР «Об особых правовых режимах» от 03 апреля 2015 года № 23-ИНС, Принят Постановлением Народного Совета 24.03.2015 г. | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://dnrsovet.su/zakon-dnr-ob-osobyh-pravovyh-rezhimakh . |

| | | | | |
|------|--|---|--|--|
| 0.7 | | Закон ДНР «О государственной оперативно-спасательной службе» от 16.05.2016 № 127-ИНС Принят Постановлением Народного Совета 30.04.2016 г. | | Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-devatelnost/privatye/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-gosudarstvennoj-operativno-spasatelnoj-sluzhbe |
| 0.8 | | Закон ДНР «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 20.04.2016 № 115-ИНС, Принят Постановлением Народного Совета 18 марта 2016 года. | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-devatelnost/privatye/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-ob-avarijno-spasatelnyh-sluzhbah-i-statuse-spasatelej/ |
| 0.9 | | Закон ДНР «О пожарной безопасности» Принят Постановлением Народного Совета 30.09.2016 г. | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mdou403.000webhosta.pp.com/images/files/Normativnyie-dokumentyi/Zakon-DNR-O-pozharnoy-bezopasnosti.pdf |
| 0.10 | | Закон ДНР «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» 05.06.2015 № 54-ИНС | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-devatelnost/privatye/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-promyshlennoj-bezopasnosti-opasnyh-proizvodstvennyh-obektov . |
| 0.11 | | Постановление Совета Министров ДНР «Об утверждении Положения о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: |

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|--|--------------------------|-----------------|--|
| | | чрезвычайных ситуаций» от 09.04.2015 г. №5-11 | | | http://gisnpa-dnr.ru/npa/0003-5-11-2015-04-09 |
| O-12 | | Постановление Совета Министров ДНР «Об Утверждении Порядка Эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в случае угрозы возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 26.04.2017 г. № 6-35 | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://old.dnr-online.ru/wp-content/uploads/2017/06/Postanov_N6_35_26_042017.pdf |
| O-13 | | Постановление Совета Министров ДНР «Порядок создания фонда защитных сооружений гражданской обороны» от 25 июня 2016 г. № 8-6 | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://old.dnr-online.ru/wp-content/uploads/2016/07/Postanov_N8_6_25_062016.pdf |
| O-14 | | Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики «Об утверждении Типового положения об органах постоянного управления по вопросам гражданской обороны» от 02.06.2015 г. № 10-10 | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gisnpa-dnr.ru/npa/0003-10-10-20150602 |
| O-15 | | Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики «Об утверждении Правила к обоснованию безопасности опасного производственного объекта» от 10.03.2017г. №3-13 | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://old.dnr-online.ru/wp-content/uploads/2017/03/Postanov_N3_13_10032017.pdf |
| O-16 | | Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики «Об утверждении порядка регистрации и ведения государственного реестра опасных производственных объектов» от 10.03. 2017г. №3-11 | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://smdnr.ru/wp-content/uploads/2017/03/postanovlenie-3-11.pdf |
| O-17 | | Постановление Совета Министров ДНР «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 12.03.2015 г. № 3-22 | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gisnpa-dnr.ru/npa/0003-3-22-2015-03-12 |
| Дополнительная литература | | | | | |
| № | Авторы, составители | Название | Издательство, год | Ко л- во | Примечание |
| Д.1.1 | | Положение «О невоенизированных формированиях гражданской | | | [Электронный ресурс]. – |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|--|--|---|
| | | обороны» принятое постановлением Президиума Совета Министров ДНР от 07.11.2015 г. № 21-6 | | | Режим доступа: http://gisnpa-dnr.ru/npa/0009-21-6-2015-11-07 . |
| Д.1.2 | | Положение «О специализированных службах ГО» принятое постановлением Совета Министров ДНР от 16.10.2015 г. № 19-26. | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://school144.ucoz.ua/ZakonuDNR/Postanov_N19_26_16102015.pdf |
| Д.1.3 | | Указ Главы ДНР «Об организации оповещения населения Донецкой Народной Республики при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций» от 31.07.2015г. №304 | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://dnmchs.ru/uploads/Grazdanskaja%20oborona/13.07%20postanovlenia . |
| Д.1.4 | | Приказ МЧС ДНР «Об утверждении Временного порядка прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера и идентификации потенциально опасных объектов» 13.04.2017 №116 | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gisnpa-dnr.ru/npa/0019-116-20170413 . |
| Д.1.5 | | Приказ Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР «Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению ее заключений» от «18.07. 2016 г. | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://doc.minsvyazdnr.ru/sites/default/files/documents/prikazgk_gtn_n330_18072016.pdf |
| Д.1.6 | | Приказ Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности и перечня сведений, содержащихся в декларации» от 17.03. 2016 г. № 159 | | | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://old.dnr-online.ru/wp-content/uploads/2016/05/PrikazGK_GTN_N159_17032016.pdf |
| Д.1.7 | Сергеев В.С. | Чрезвычайные ситуации и защита населения. Терминологический словарь | Саратов: Вузовское образование, 2014. – 348 с. | | [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26241.html |

| | | | | |
|-------|---------------|---|--|---|
| Д.1.8 | Терешков В.И. | Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Предупреждение и ликвидация. Материалы научно-практической конференции | Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. – 119 с. | [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66073.html |
|-------|---------------|---|--|---|

Электронные образовательные ресурсы

| | |
|-------|--|
| Э.1.1 | http://docs.cntd.ru/document/1200118590 ГОСТ Р 42.4.02-2015 Гражданская оборона. Режимы радиационной защиты на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению |
| Э.1.2 | https://allgosts.ru/13/200/gost_r_42.3.03-2015 ГОСТ Р 42.2.01-2014 Гражданская оборона. Оценка состояния потенциально опасных объектов, объектов обороны и безопасности в условиях воздействия поражающих факторов обычных средств поражения. Методы расчета |
| Э.1.3 | https://allgosts.ru/13/200/gost_r_42.4.01-2014.pdf ГОСТ Р 42.4.01-2014 Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Методы испытаний |
| Э.1.4 | https://allgosts.ru/13/200/gost_r_42.4.03-2015.pdf ГОСТ Р 42.4.03-2015 Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования |
| Э.1.5 | https://allgosts.ru/13/200/gost_r_55198-2012.pdf ГОСТ Р 55198-2012 Гражданская оборона. Конструктивные расчеты несущих элементов защитных сооружений гражданской обороны. Общие требования |
| Э.1.6 | https://allgosts.ru/13/200/gost_r_42.0.03-2016.pdf ГОСТ Р 42.0.03-2016 Гражданская оборона. Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Условные обозначения |

2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ

В рамках изучения дисциплины "Гражданская оборона" не используются

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Гражданская оборона» обеспечена:

| | |
|---|---|
| 1 | Мультимедийный проектор с набором электронных презентаций по разделам дисциплины (ауд. 4406) |
| 2 | Средства индивидуальной защиты: Гражданские противогазы (ГП-5, ГП-7, ГП-8); Респиратор Р-2 и Р-2Д и ватно- марлевые повязки; Лёгкий защитный костюм Л-1 (куртка с капюшоном; брюки с ботами; двупалые (трёхпалые) перчатки); Общевойсковой защитный комплект ОЗК (плащ, защитные чулки, перчатки). (ауд. 4.402) |
| 3 | Приборы радиационной разведки ДП-5В (А, Б), ИМД-21 и дозиметрического контроля ДП-22В, ДП-24 ИД- 1, ИД- 11; прибор химической разведки ВПХР; газоанализаторы (газоанализатор «УГ-2», газоанализатор химический «ГХ- 6»), секундомер. (ауд. 4.402) |

V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с "Положением о фонде оценочных средств в ГОУ ВПО ДонНАСА".

1. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

Согласно учебному плану, по дисциплине «Гражданская оборона» курсовой проект / курсовая работа не предусмотрен(а)

2. ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ

1. Законодательство в области гражданской обороны.
2. Предназначение и задачи гражданской обороны.
3. Принципы организации и ведения гражданской обороны.
4. Структура и органы управления гражданской обороны ДНР.
5. Обязанности граждан в области защиты гражданской обороны.
6. Отнесение территорий к группам по ГО. Отнесение организаций к категориям по ГО.
7. Обычные виды оружия, которые используются в современных военных конфликтах.
8. Поражающие факторы ядерного оружия.
9. Характеристика и назначение химического оружия.

10. Сущность действия биологического оружия.
11. Характеристика ОВ нервно-паралитического действия.
12. Характеристика отравляющих веществ общедовитого действия.
13. Характеристика ОВ удушающего действия.
14. Характеристика ОВ кожно-нарывного действия.
15. Характеристика ОВ раздражающего действия. Характеристика ОВ психогенного действия
16. Бактериологическое оружие и последствия его применения.
17. Характеристика очагов поражения, возникающих в результате применения современных средств поражения.
18. Роль и задачи гражданской обороны ДНР.
19. Силы и средства гражданской обороны ДНР, их состав и задачи.
20. Общие требования к разведке, системе наблюдения и контроля.
21. Простейшие средства защиты органов дыхания, порядок изготовления.
22. Мероприятия противорадиационной и противохимической защиты.
23. Принципы и способы эвакуации.
24. Способы защиты гражданского населения от обычных видов оружия.
25. Защита населения от ядерного оружия
26. Назначение и порядок применения индивидуального противохимического пакета ИПП-8 (ИПП-11).
27. Назначение и порядок применения аптечки индивидуальной АИ-2
28. Йодная профилактика, необходимость и порядок ее проведения.
29. Назначение, устройство и подбор респираторов. Назначение, устройство и подбор фильтрующих противогазов.
30. Назначение и классификация средств индивидуальной защиты кожи.
31. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля.
32. Основные средства защиты от химического и биологического оружия.
33. Оповещение населения. Действия населения при оповещении в военное время.
34. Массовые инфекционные заболевания людей в очагах поражения.
35. Приборы химической разведки.
36. Назначение и порядок применения частичной санитарной обработки людей.
37. Назначение и порядок применения полной санитарной обработки.
38. Убежища ГО и их основные элементы по назначению. Порядок укрытия населения в защитных сооружениях.
39. Проведение эвакуационных мероприятий в военное время.
40. Приемы и способы проведения СИДНР в очагах поражения. Основы организации и проведения спасательных и других неотложных работ.
41. Перечень работ, выполняемых силами ГО в ходе войны при воздействии противника
42. Невоенные формирования и учреждения гражданской обороны.
43. Основные мероприятия по повышению устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время.
44. Сигналы Гражданской обороны и их назначение. Степени готовности ГО и время, отводимое на выполнение мероприятий.
45. Формы обучения в области ГО руководителей ГО, должностных лиц и работников ГО.

3. ПРИМЕРЫ ТЕСТОВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Примеры тестовых вопросов:

Тест 1

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

A - мобилизационная подготовка;

B - территориальная оборона;

C - гражданская оборона;

D - все перечисленное выше.

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

A - Конституцией ДНР;

B - Законом ДНР "О безопасности";

C - Законом ДНР "Об обороне";

D - Законом ДНР "О гражданской обороне".

3. Введение гражданской обороны на территории ДНР начинается?

A – с момента объявления состояния войны;

B – с момента объявления состояния войны;

C – с введением на территории ДНР военного положения;

D - с начала объявления мобилизации взрослого населения

4. Одной из задач в области гражданской обороны является:

A – выполнение инженерно-технических мероприятий гражданской обороны;

B – обеззараживание населения;

C – эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

D - эвакуация раненных с места военных действий в безопасные районы.

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

A – Глава ДНР;

B – Совет Министров ДНР;

C – Министр обороны ДНР;

D - Министр по делам ГО и ЧС;

6. План гражданской обороны и защиты населения РФ утверждает:

A – Глава ДНР;

B – Совет Министров ДНР;

C – Министр обороны ДНР;

D - Министр по делам ГО и ЧС;

Тест 2

1. Комплекс превентивных мероприятий ГО по защите населения и территорий:

A – декларирование безопасности объектов повышенной опасности;

B – оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

C – обеспечение укрытия в защитных сооружениях гражданской обороны;

D - организация и проведение спасательных и других неотложных работ в районах возникновения чрезвычайной ситуации

2. К силам гражданской обороны относятся:

A – государственная оперативно-спасательная служба;

B – невоенизированная горноспасательная служба;

C – объектовые спасательные службы;

D - невоенизированные формирования гражданской обороны.

3. Оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии, выделяющейся при цепных реакциях, называется:

A – световым излучением;

B – высокоточным оружием;

C – ядерным оружием;

D - космическим оружием.

4. Обеззараживание средств индивидуальной защиты, обуви, одежды, техники и других материальных средств – это...

A – очистка

B – специальная обработка

C – защитное мероприятие

D - помывка.

5. Непосредственное действие ударной волны на организм человека обуславливается:

A – Нанесением незащищенным людям травм и контузий;

B – Избыточным давлением во фронте ударной волны;

C – Прямым или косвенным воздействием;

D - Воздействием избыточного давления во фронте ударной волны и следующей за ним зоной резкого разрежения поражениями, возникающими вследствие действия вторичных снарядов, летящих с высокой скоростью;

6. При ядерном взрыве могут иметь место следующие комбинированные поражения:

A – Механическая травма

B – Лучевое поражение

C – Ожоги;

D - Механическая травма, ожоги и лучевые поражения;

ФОРМИРОВАНИЕ БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формирование балльной оценки по дисциплине «Гражданская оборона»

При организации обучения по кредитно-модульной системе для определения уровня знаний студентов используется модульно-рейтинговая система их оценки, которая предполагает последовательное и систематическое накопление баллов за выполнение всех запланированных видов работ.

В соответствии с "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры" (от 30.11.2015 г.) распределение баллов, формирующих рейтинговую оценку работы студента, осуществляется следующим образом:

- для дисциплин с промежуточной аттестацией в форме «зачёт»

| Виды работ | Максимальное количество баллов |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Посещаемость | 10 |
| Текущий контроль | 80 |
| Творческий рейтинг | 10 |
| ИТОГО | 100 |
| Промежуточная аттестация (зачёт) | 45* |

* - проводится в случае:

если сумма накопительных баллов составляет менее 60 (35-59), и студент выполнил задания текущего контроля в полном объёме

1. Посещаемость

В соответствии с утверждённым учебным планом по направлению 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Экономика предприятия» по дисциплине «Гражданской обороны» предусмотрено:

семестр восьмой – 9 лекционных, 9 практических занятий, всего 18 . За посещение одного занятия студент набирает $10/18=0,55$ балла.

2. Текущий и модульный контроль

| Наименование раздела/ темы, выносимых на контроль | Форма проведения контроля | | Количество баллов, максимально | |
|---|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | текущий контроль | модульный контроль | текущий контроль | модульный контроль |
| Модуль 1: Тема 1-5 | защита практических работ | автоматизированный тест-контроль | 15 | 25 |
| Модуль 2: Тема 6-9 | защита практических работ | автоматизированный тест-контроль | 15 | 25 |
| Всего | | | 30 | 50 |

3. Творческий рейтинг

Распределение баллов осуществляется по решению методической комиссии кафедры и результат распределения баллов за соответствующие виды работ представляются в виде следующей таблицы:

| Наименование раздела / темы дисциплины | Вид работы | Количество баллов |
|---|--|-------------------|
| <u>Раздел 3.</u> Защита населения и территорий при угрозе возникновения военных действий от их последствий, а так же возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера | Подготовка научной публикации в соавторстве с преподавателем; написание реферата | 5 |
| <u>Раздел 5.</u> Устойчивость функционирования предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации и в условиях ведения военных действий и от их последствий. | Подготовка и выступление с докладом на студенческой научной конференции | 5 |
| ИТОГО | | 10 |

4. Промежуточная аттестация

Зачёт по результатам изучения учебной дисциплины «Гражданская оборона» в пятом семестре проводится по результатам текущего контроля, как правило, на последней неделе изучения дисциплины в письменной форм. Зачёт состоит из трех теоретических вопросов.

Оценка по результатам зачета выставляется по следующим критериям:

- правильный ответ на первый вопрос – 15 баллов;
- правильный ответ на второй вопрос – 15 баллов;
- правильный ответ на третий вопрос – 15 баллов;


В итоге должно быть расписано 45 баллов

В случае частично правильного ответа на вопрос студенту начисляется определяемое преподавателем количество баллов.

Соответствие 100-бальной шкалы оценивая академической успеваемости государственной шкале и шкале ECTS приведено ниже

| СУММА БАЛЛОВ | ШКАЛА ECTS | Оценка по государственной шкале | |
|--------------|------------|---------------------------------|--------------|
| | | экзамен | зачёт |
| 90-100 | A | "отлично" (5) | "зачтено" |
| 80-89 | B | "хорошо" (4) | |
| 75-79 | C | | |
| 70-74 | D | | |
| 60-69 | E | "удовлетворительно" (3) | |
| 35-59 | FX | "неудовлетворительно" (2) | "не зачтено" |
| 0-34 | F | | |

Лист регистрации изменений

| № п/п | № изм. стр. | Содержание изменений | Утверждение на заседании кафедры (протокол № ____ от ____) | Подпись лица, внёсшего изменения |
|-------|----------------|--------------------------------------|--|---|
| | | РПД актуальна на 2018-2019 уч. г. | Протокол № 1/18 от 30.08.2018г. |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |