

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-педагогической работе

А.А. Каракозов
« 01 » 09 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНА

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика
Профиль: «Международный бизнес в производственной сфере»
Программа: бакалавриат
Форма обучения: очная, заочная

Форма обучения:	Очная	Заочная
Семестр(ы)	6	5
Общая трудоёмкость в з.е./часах	1,5/54	1,5/54
Аудиторные занятия (час.), в том числе	34	4
Лекции (час.)	-	-
Практические (семинарские) занятия (час.)	34	4
Лабораторные работы (час.)	-	-
Самостоятельная работа (час.), в том числе	20	50
Курсовой проект (работа) (семестр/час.)	-	-
Индивидуальное задание (кол./час.)	-	1/9
Форма промежуточной аттестации (экзамен(зачёт), час.)	диф. зачет	диф. зачет

Донецк, 2017 г.

Рабочая программа дисциплины «Гражданская оборона» составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» («Международный бизнес в производственной сфере») для 2017 года приема.

Составитель: Артамонов В.Н., доцент кафедры природоохранной деятельности.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры природоохранной деятельности.

Протокол от « 29 » 08 20 17 года № 1

Заведующий кафедрой  Артамонов В. Н.

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой международной экономики.

Протокол от «31» августа 2017 года № 1

Заведующий кафедрой  Шабалина Л.В.

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией ДонНТУ по направлению (специальности) подготовки 38.03.01 «Экономика».

Протокол от «31» августа 2017 года № 1

Председатель  Крапивницкая С.Н.

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры природоохранной деятельности.

Протокол от «__» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой « _____ »

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры природоохранной деятельности.

Протокол от «__» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой « _____ »

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры природоохранной деятельности.

Протокол от «__» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой « _____ »

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

1. ОБЪЕКТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина рассматривает вопросы безопасности в чрезвычайных ситуациях а также защиты населения и территорий, материальных и культурных ценностей от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие их ведения .

Целью дисциплины является формирование у студентов способности творчески мыслить, решать сложные проблемы инновационного характера и принимать продуктивные решения в сфере гражданской обороны, с учетом особенностей будущей профессиональной деятельности выпускников, а также достижений научно-технического прогресса.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков готовности и способности личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета;

- приобретение понимания проблем устойчивого развития и рисков, связанных с деятельностью человека;

- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности;

уметь:

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности;

- использовать основные методы и средства обеспечения безопасности, экологичности и устойчивости жизнедеятельности в техносфере, основные способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и территорий в чрезвычайных ситуациях;

- организовывать мероприятия по защите населения и персонала в чрезвычайных ситуациях, включая военные условия и ликвидацию их последствий

Перечисленные результаты обучения являются основой для формирования следующих компетенций:

- способность к философскому подходу к изучению проблем науки и техники, абстрактному мышлению, анализу, синтезу, обобщению, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);

- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);

- пониманием и восприятием этических норм поведения в отношении других людей и в отношении природы, соблюдением норм здорового образа жизни (ОК-5);

- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-7).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплина относится к профессиональному циклу базовой части учебного плана.

Базируется на знаниях и умениях, которые студент приобрел при освоении дисциплин в ходе получения базового высшего образования: «Безопасность жизнедеятельности»; «Экология».

Знания и умения, приобретенные при освоении данной дисциплины, реализуются студентом при прохождении государственной итоговой аттестации.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИН

3.1. Распределение учебных часов по темам дисциплины и видам занятий

Наименование тем (содержательных модулей)	Количество часов (очная/заочная)				
	Всего	В том числе			
		Лекции	Практ.	Лабор.	СРС
Тема 1. Гражданская оборона - основа безопасности в чрезвычайных	3/5,5	-	2/0,5	-	1/5
Тема 2. Характеристика ЧС, очагов поражения и зон заражения.	6/5,5	-	4/0,5	-	2/5
Тема 3. Приборы радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля.	6/6	-	4/1	-	2/5
Тема 4. Оценка обстановки в чрезвычайной ситуации.	6/6	-	4/0	-	2/6
Тема 5. Защита населения и территорий в ЧС.	9/5,5	-	6/0,5	-	3/5
Тема 6. Планирование мероприятий гражданской обороны.	4/4,5	-	2/0,5	-	2/4
Тема 7. Основы устойчивости работы объектов в условиях ЧС.	11/6	-	6/0	-	5/6
Тема 8. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС.	9/6	-	6/1	-	3/5
Индивидуальное задание	0/9	-	-	-	0/9
ИТОГО:	54/54	-	34/4	-	20/50

3.2. Лекции

Лекции по дисциплине учебным планом не предусмотрены

3.3. Практические семинарские занятия

№ п/п	Тема занятия	Объем часов (очная/ заочная)	Литература
1	Тема 1. Гражданская оборона - основа безопасности в чрезвычайных ситуациях.	2/0,5	1-7

2	Тема 2. Характеристика ЧС, очагов поражения и зон заражения.	4/0,5	19
3	Тема 3. Приборы радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля.	4/1	22-23
4	Тема 4. Оценка обстановки в чрезвычайной ситуации.	4/0	19
5	Тема 5. Защита населения и территорий в ЧС.	6/0,5	19
6	Тема 6. Планирование мероприятий гражданской обороны.	2/0,5	19
7	Тема 7. Основы устойчивости работы объектов в	6/0	19
8	Тема 8. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС.	6/1	19
Всего по учебной дисциплине		34/4	

3.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

3.5. Самостоятельная работа студента

№ п/п	Виды самостоятельной работы студента	Объем, час.
1	Изучение лекционного материала (не менее 50% от объема лекций)	0
2	Подготовка к практическим занятиям (не менее 50% от объема аудиторных практических занятий)	20/41
3	Подготовка к лабораторным работам (не менее 50% от объема аудиторных лабораторных занятий)	0
4	Выполнение курсового проекта (36 часов)	0
5	Выполнение курсовой работы (27 часов)	0
6	Выполнение индивидуального задания (не менее 9 часов)	0/9
Итого:		20/50

3.6. Курсовой проект (работа), индивидуальное задание

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

Индивидуальное задание предусмотрено в 5 семестре для заочного отделения. Тематика индивидуального задания связана с самостоятельным выполнением расчетной работы по изучаемым темам дисциплины.

Объем учебной нагрузки при выполнении одного индивидуального задания – 9 часов.

Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – не более 12 страниц формата А4 (210×297 мм).

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль знаний студентов производится по результатам выполнения контрольных работ, во время контрольных опросов в ходе проведения практических занятий.

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины в семестре проводится в форме дифференцированного зачета в соответствии с «Положением об организации учебного процесса в Донецком национальном техническом университете (новая версия)», утвержденном приказом ДонНТУ № 1006-14 от 01.12.2016 года.

Для определения уровня знаний студентов преподаватель руководствуется критериями оценки знаний, являющимися составляющей учебно-методического комплекса дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Литература:

Основная:

1. Защитные сооружения гражданской обороны: устройство и эксплуатация: Учеб.-метод.пособие / Под общ.ред.Г.Н.Кириллова; ред. Г. Н. Кириллов. – М. : Ин-т риска и безопасности, 2009. – 319 с. -15 экз.

2. Шульгин В.Н. Инженерная защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Учебник для вузов. М: Деловая, книга, 2010 – 684 с.- 20 экз.

3. Я.Д.Вишняков, В. И. Вагин, В. В. Овчинников, А. Н. Стародубец. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Серия: Высшее профессиональное образование. М.: Издательство: Академия, 2008 – 304 с. 10 экз.

Дополнительная

Юртушкин В.И.Чрезвычайные ситуации. Защита населения и территорий. 2-е изд. перераб. и доп. Учебник для вузов. М.: ИЦ Академия, 2013. –288 с. 12 экз.

4. Положение «О гражданской обороне». Утверждено Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 09.04.2015 г. № 5-10. 15 экз.

5. Законодательные и нормативно-правовые акты ДНР:

6. Конституция Донецкой Народной Республики

7. Закон «О безопасности», Принят Народным Советом Донецкой Народной Республики 12 декабря 2014 года (Постановление №17).

8. Закон «О гражданской обороне», Принят Народным Советом Донецкой Народной Республики 13 февраля 2015 года (Постановление №1- 56П-НС).

9. Закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Принят Народным Советом Донецкой Народной Республики 20 февраля 2015 года (Постановление №1- 67П-НС).

10. Закон « Об охране окружающей среды», Принят Народным Советом Донецкой Народной Республики 30 апреля 2015 года (Постановление №1-162П-НС).

11. Закон «Об особых правовых режимах», Принят Народным Советом Донецкой Народной Республики 24 марта 2015 года (Постановление №1- 100П-НС).

12. Закон «О противодействии терроризму», Принят Народным Советом Донецкой Народной Республики 15 мая 2015 года (Постановление Ж-183П-НС).

13. Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Принят Народным Советом Донецкой Народной Республики 05 июня 2015 года (Постановление №1-203П-НС).

14. Закон «Об охране труда», Принят Народным Советом Донецкой Народной Республики 03 апреля 2015 года (Постановление №1-118П-НС).

15. Положение «О министерстве по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики», Утверждено: Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 22.07.2015 г. № 13-4.

16. Положение «О гражданской обороне», Утверждено: Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 09.04.2015 г. №5-10.

17. Положение «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Утверждено: Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 09.04.2015 г. № 5-11.

18. Типовое положение «Об органах постоянного управления по вопросам гражданской обороны» Утверждено: Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02.06.2015 г. № 10-10.

19. Положение «О государственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Донецкой Народной Республики», Приложение № 1 к Постановлению Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015г.

20. Положение «Об организации обучения населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Утверждено: Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 12.03.2015г. № 3-22.

21. Положение «О порядке отнесения предприятий, учреждений и организаций к категориям по гражданской обороне», Утверждено: Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 22.07. 2015 г. № 13-Положение «О государственном пожарном надзоре», Утверждено: Постановлением Совета Министров Донецкой Народной

Республики от 02.06.2015 г. № 10-9.

22. Положение «О государственном надзоре в области гражданской обороны, осуществляемом Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики», Утверждено: Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02.06.2015 г. № 10-4.

23. Демиденко Г.П., Кузьменко Е.П., Орлов П.П., Пролыгин В.А., Сидоренко Н.А., Защита объектов народного хозяйства от оружия массового поражения: Справочник/ Под ред. проф. Г.П. Демиденко. - К.: «Вища школа», 1989. - 288с.

24. Бегун В.В., Бегун С.В., Широков С.В. Казачков И.В., Литвинов В.В., Письменный Е.Н. Культура безопасности на ядерных объектах Украины. Учебн. пособие. - К. НТУУ КПП, 2009, -363с.

25. Г лотов “Безопасность жизнедеятельности человека на морских судах“, 2000г. 320с.

26. Депутат О.П., Коваленко І.В., Мужик ЕС., Цивільна оборона. Навчальний посібник / За ред. Кашина П.І. - Львів, "П.П. Васильович К.Е", 2005-338 с.

27. Петров К.М. Общая экология. Химия. - С.-Пб., 1997 - 352 с.

Всего по дисциплине: 25, на 100 обучающихся – 50

Учебно-методические издания, разработанные в ДОННТУ

К практическим занятиям:

28.Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Гражданская оборона» – Донецк : ДонНТУ, 2016.

Периодические издания

29.Вестник Института гражданской защиты Донбасса. Научный журнал. Донецк ГВУЗ «ДонНТУ» (2015-2017).

Электронные образовательные ресурсы

30.Гражданская защита. <http://gz.mchsmedia.ru/>. – Дата обращения 04.06.2017.

31.Защита и безопасность (2007-2017). <http://www.ormvd-zib.ru/>. – Дата обращения 04.06.2017.

32.Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. <http://bzhde.ru/>. – Дата обращения 04.06.2017.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные занятия:

- данный вид занятий не предусмотрен учебным планом.

Практические занятия:

- компьютерный класс, оборудованный персональными компьютерами стандартной конфигурации;
- пакеты ПО общего назначения (текстовый процессор, программа обработки электронных таблиц, браузер для подключения к Интернет);
- шаблоны для выполнения заданий практических работ.

Составитель рабочей программы: _____

 Артамонов В.Н.