

14

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



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-педагогической работе

Григорьевский А.А.
«*28*» *08* 20 *17* года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Гражданская оборона

Направление подготовки: 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Магистерская программа: Государственное управление экономикой

Программа: магистратура

Форма обучения: очная, заочная

Форма обучения	Очная	Заочная
Семестр(ы)	1	4
Общая трудоёмкость в з.е./часах	1,5/54	1,5/54
Аудиторные занятия (час.), в том числе	34	6
Лекции (час.)	-	-
Практические (семинарские) занятия (час.)	34	6
Лабораторные работы (час.)	-	-
Самостоятельная работа (час.), в том числе	20	48
Курсовой проект/работа (семестр)	-	-
Индивидуальное задание (кол.)	-	1/12
Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачёт):	диф.зачет	диф.зачет

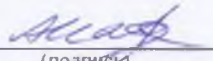
Донецк, 2017 г.

Рабочая программа дисциплины «Гражданская оборона» составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.04.04 – «Государственное и муниципальное управление» магистерская программа «Государственное управление экономикой» для 2017 года приёма.

Составитель: Москвина Ирина Игоревна, к.т.н., доцент кафедры «Охрана труда и аэрология», Кавера Алексей Леонидович, к.т.н., доцент кафедры «Охрана труда и аэрология».

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Охрана труда и аэрология»

Протокол от 06 июня 2017 года № 11

Заведующий кафедрой  Булгаков Ю.Ф.
(подпись) (Ф.И.О.)

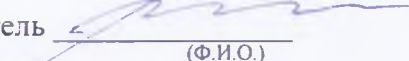
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Экономическая теория государственного управления».

Протокол от « 08 » 06 2017 года № 13

Заведующий кафедрой  Вишневская Е.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией ДонНТУ по направлению (специальности) подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление.

Протокол от « 31 » 08 20 17 года № 1

Председатель  Е.Н.Вишневская.
(подпись) (Ф.И.О.)

1. ОБЪЕКТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - приобретение студентами знаний, умений и навыков для осуществления профессиональной деятельности по специальности с учетом риска возникновения опасностей при ведении военных действий или вследствие этих действий, в случае техногенных аварий и природных опасностей, которые могут повлечь чрезвычайные ситуации и привести к неблагоприятным последствиям на объектах хозяйствования, а также формирование у студентов ответственности за личную и коллективную безопасность.

Задачи дисциплины: научить студентов действовать в чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время, уметь прогнозировать масштабы чрезвычайных ситуаций, предотвращать их возникновения, определять средства и способы защиты людей; организовывать и проводить спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения и при ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; организовывать мероприятия по повышению устойчивости работы объектов хозяйствования; дать необходимые знания и сформировать умения по организации и управлению системой мероприятий гражданской защиты на объектах хозяйствования при угрозе возникновения ЧС, организации работы руководящего и командно-руководящего состава невоенизированных формирований и служб ГО в соответствии с полученной в образовательном учреждении высшего профессионального образования специальностью.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать: задачи и организационную структуру гражданской обороны государства; характеристику очагов заражения и поражения, которые возникают в чрезвычайных условиях мирного и военного времени; способы и средства защиты населения и территорий от поражающих факторов аварий, катастроф, стихийных бедствий, больших пожаров и современного оружия массового поражения; порядок действий формирований гражданской обороны и населения в условиях ЧС; назначение приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля и порядок работы с ними; методику прогнозирования возможной радиационной, химической, биологической, инженерной и пожарной обстановки, которая может возникнуть в результате ЧС природного, техногенного характера, приведении военных действий или вследствие военных действий; основы устойчивости работы объектов хозяйствования в ЧС; основы организации и проведения спасательных и других неотложных работ в очагах заражения и поражения;

уметь: прогнозировать возможность возникновения и масштабы ЧС; оценивать радиационную, химическую, биологическую обстановку и обстановку, которая может возникнуть вследствие ЧС природного и техногенного характера; практически осуществлять мероприятия по защите населения от последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и в случае применения современного оружия; оценивать устойчивость элементов объектов экономики в ЧС и определять необходимые мероприятия по ее повышению; организовывать взаимодействие с соответствующими государственными органами и структурами для обеспечения защиты окружающей среды; обеспечить подготовку формирований и проведение спасательных и других неотложных работ на объектах экономики; проводить экономические расчеты, связанные с потерями от ЧС.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- способностью к анализу, планированию и организации профессиональной деятельности (ОПК-1);
- владением технологиями управления персоналом, обладанием умениями и готовностью формировать команды для решения поставленных задач (ПК-1);
- владением организационными способностями, умением находить и принимать организационные управленческие решения, в том числе и в кризисных ситуациях (ПК-2);
- способностью проводить мониторинг изменений в законодательстве, ориентироваться в нормативных актах и обеспечивать правомочность решений (ПК-6);
- способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями (ПК-7).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплина относится к профессиональному циклу вариативной части (по выбору ВУЗа) 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 ДИСЦИПЛИНЫ

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 ситуациях.	3/2	0	2/0	0	1/2
Тема 2. Характеристика ЧС, очагов поражения и зон заражения.	6/5	0	4/1	0	2/4
Тема 3. Приборы радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля.	6/5	0	4/1	0	2/4
Тема 4. Оценка обстановки в чрезвычайной ситуации.	6/5	0	4/1	0	2/4
Тема 5. Защита населения и территорий в ЧС.	9/6	0	6/1	0	3/5
Тема 6. Планирование мероприятий гражданской обороны.	4/4	0	2/0	0	2/4
Тема 7. Основы устойчивости работы объектов в условиях ЧС.	11/9	0	6/1	0	5/8
Тема 8. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС.	9/6	0	6/1	0	3/5
Индивидуальное задание	0/12				0/12
ИТОГО	54/54	0	34/6	0	20/48

3.2. Лекции

Лекции по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

3.3. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Тема занятия	Объем часов (очн./заоч.)	Литература
1	Основы гражданской защиты. Системы обеспечивающие защиту населения от последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС).	2/0	[1-7]
2	Идентификация ЧС и возможных источников их возникновения. Оценка взрывопожарной обстановки на объекте хозяйствования.	2/1	[4]
3	Назначение и исследование работоспособности приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля.	2/0	[2,3]
4	Оценка радиационной обстановки по данным разведки. Планирование режимов работы при радиационном заражении местности.	2/1	[7]

5	Исследование возможной радиационной обстановки в ЧС (при ядерном взрыве).	2/0	[7]
6	Исследование возможной химической обстановки в ЧС (при применении химического оружия).	2/0	[1,3]
7	Основы защиты населения и территорий в ЧС.	2/1	[4]
8	Оценка инженерной защиты рабочих и служащих объекта в ЧС.	2/0	[2]
9	Использование средств индивидуальной защиты в ЧС.	2/0	[4,5]
10	Планирование мероприятий гражданской обороны.	2/0	[2]
11	Основы устойчивости работы объектов в условиях ЧС.	2/1	[1]
12	Методика оценки устойчивости объектов к взрывам и пожарам.	2/0	[1]
13	Методика оценки устойчивости объектов к радиационному и химическому заражению.	2/0	[1]
14	Основные направления подготовки и проведения комплекса мероприятий по предупреждению ЧС и повышению устойчивости функционирования объектов хозяйствования.	2/1	[1]
15	Основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС.	2/1	[2,3]
16	Методика определения необходимых аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС.	2/0	[2,2]
17	Работа командира формирования по организации и ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в очаге поражения.	2/0	[2,3]
Итого		34/6	

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. (очн./заоч.)
1	Подготовка к практическим занятиям	20/36
2	Выполнение индивидуального задания	0/12
Итого:		20/48

3.6. Курсовой проект (работа), индивидуальное задание

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

Индивидуальное задание предусмотрено учебными планами для студентов заочной формы обучения. Оно связано с выполнением расчетно-графической работы, которая направлена на закрепление знаний, полученных во время лекционных занятий.

Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – 12 часов.

Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – не более 15 страниц формата А4 (210×297 мм).

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль знаний студентов производится 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 редакция)», утвержденном приказом ДонНТУ от 01.12.2016 года № 1006-14.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Литература:

Учебная литература:

Основная:

1. Кучма М.М. Гражданская оборона (гражданская защита) = Кучма М.М. Цивільна оборона (цивільний захист) : навчальний посібник / М. М. Кучма ; М.М. Кучма. - 2-ге вид., допов. і випр. - Л. : Магнолія 2006, 2007. - 360с. – 1 экз.

2. Депутат О.П. Гражданская оборона = Депутат, О.П. Цивільна оборона : навчальні посібники для ВНЗ / О. П. Депутат, І. В. Коваленко, І. С. Мужик ; О.П. Депутат, І.В. Коваленко, І.С. Мужик ; за ред. В.С. Франчука ; Наук.-метод. центр вищої освіти та ін. - Львів : Афіша, 2010. - 336с. – 4 экз.

3. Стеблюк М.И. Гражданская оборона = Стеблюк М.И. Цивільна оборона : підручник для ВНЗ / М. І. Стеблюк ; М.І. Стеблюк. - К. : Знання, 2007. - 487 с. – 7 экз.

Всего количество экземпляров учебной литературы по дисциплине – 11 экз.

Дополнительная:

4. Гражданская оборона [Электронный ресурс] : учебник / Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ; М-во РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ; под общ. ред. В.А. Пучкова. - 3 Мб. - Москва : [б.и.], 2014. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.

5. Государственный надзор в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : учебник для курсантов, студентов и слушателей для высших образовательных учреждений МЧС России / Г. Н. Кириллов [и др.] ; Г.Н. Кириллов, И.М. Тетерин, Ю.П. Ненашев и др. ; под общ. ред. Г.Н. Кириллова ; М-во РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Акад. Гос. противопожарной службы. - 35 Мб. - М. : Академия ГПС МЧС России, 2012. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.

6. Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера [Электронный ресурс] / В. А. Владимиров [и др.] ; В.А. Владимиров, Ю.Л. Воробьев, Н.Н. Долгин и др. ; под общ. ред. С.К. Шойгу. - 9 Мб. - Москва : Знание, 2008. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.

7. Калайдов А.Н. Тактика сил РСЧС и ГО [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Н. Калайдов, А. Г. Заворотный, А. Н. Неровных ; А.Н. Калайдов, А.Г. Заворотный, А.Н. Неровных ; М-во РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Акад. Гос. противопожарной службы. - 915 Кб. - Москва : Академия ГПС МЧС России, 2013. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.

8. Липкович И.Э. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. Э. Липкович, Н. В. Петренко, И. В. Орищенко ; И.Э. Липкович, Н.В. Петренко, И.В. Орищенко ; Азово-Черномор. инж. ин-т, ФГБОУ ВПО "Донск. гос. аграрн. ун-т". - 1 Мб. - Зерноград : [б.и.], 2015. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.

9. Радоуцкий В.Ю. Нормативные правовые основы гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 280103.65-Защита в чрезвычайных ситуациях, 280104.65-Пожарная безопасность и направлению подготовки бакалавров 280700.62 "Техносферная безопасность" / В. Ю. Радоуцкий, М. В. Литвин ; В.Ю. Радоуцкий, М.В. Литвин ; под ред. В.Ю. Радоуцкого ; Белгород. гос. технол. ун-т им. В.Г. Шухова. - 935 Кб. - Белгород : Изд-во БГТУ, 2011. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.

Учебно-методические издания, разработанные в ДонНТУ:

10 Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Гражданская оборона» для слушателей магистратуры государственного управления всех форм обучения. – Донецк, ГОУВПО «ДОННТУ», 2017.

Периодические издания:

1. Чрезвычайная ситуация = Надзвичайна ситуація (2014).
2. Безопасность жизнедеятельности = Безпека життєдіяльності (2013-2014).
3. Охрана труда и пожарная безопасность = Охорона праці і пожежна безпека (2013).
4. Инновационные перспективы Донбасса [Электронный ресурс] : материалы 2-ой международной научно-практической конференции, 25-26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 8 : Современные проблемы и пути усовершенствования системы подготовки специалистов МЧС ДНР / ГОУВПО "ДОННТУ" и др. ; редкол.: Л.П. Полякова и др. - Донецк : ДОННТУ, 2016.
5. Вестник Института гражданской защиты Донбасса (2016). [Электронный ресурс].
6. Закон Донецкой Народной Республики "О гражданской обороне". Принят Народным Советом Донецкой Народной Республики 13 февраля 2015 г. (Постановление №1-56П-НС) [Электронный ресурс] / Донецкая Народная Республика ; ДНР. - 584 Кб. - Донецк : [б.и.], 2015. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.

Internet-ресурсы


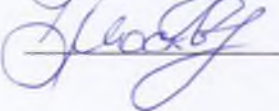
1. Вестник гражданской защиты Омской области (2011-2017).
http://umcgoomsk.ru/Info/Vestnik_025_2017.pdf - Дата обращения 01.05.2017г.
2. МЧС Донецкой Народной Республики (2015-2017).
<http://dnmchs.ru/> - Дата обращения 01.05.2017 г.
3. Вестник Института гражданской защиты Донбасса» (2016-2017).
<http://vestnik.igzd.donntu.org/> - Дата обращения 01.05.2017г.
4. Положение о гражданской обороне ДНР (2015-2017).
<http://dnmchs.ru/uploads/Grazdanskaja%20oborona/polozenie.pdf> - Дата обращения 01.05.2017г.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Практические занятия:

- аудитория для проведения практических занятий;
- презентационная техника (проектор, экран, ноутбук).

Составитель рабочей программы:

 И.И.Москвина
 А.Л.Кавера