МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>экономико-правовой</u> Кафедра экономики

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
О.А Удалых.

(поднись) 2023 г.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.04. «ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 40.00.00 Юриспруденция

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) Юриспруденция

Форма обучения Очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника Бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Разработчик:	may/	
к.т.н., профессор	(подпись)	Веретенников В.И.
старший преподаватель	(подпись)	Рынгач Е.Н.
Федеральным государсти бакалавриат по направлению п Министерства образования и на Рабочая программа дистучебного плана по направле	венным образовательным ст подготовки 40.03.01 Юриспруки РФ от 13 августа 2020г. М циплины «Гражданская обо ению подготовки 40.03.01 вержденного Ученым советом	на» разработана в соответствии с: гандартом высшего образования — уденция, утвержденного приказом № 1011; орона» разработана на основании Юриспруденция направленность и ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная
Рабочая программа одобрена экономики Протокол № 8 от 29 марта 2023		методической комиссии кафедры
Председатель ПМК	(подпись)	_ Гизатуллина Е.Н.
Рабочая программа утверждена Протокол № 8 от 29 марта 2023		мики
Заведующий кафедрой	(подпись)	Веретенников В.И.

Шевченко Н.В.

Начальник учебного отдела

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	
1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	3
1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТ-	
НЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ	
УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	6
2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.2. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ	2
3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ	7
3.3.2. Виды самостоятельной работы	2
3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету	2
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	
4.1.1. Основная литература:	4
4.1.2. Дополнительная литература	4
4.1.3. Периодические издания	5
4.1.4. Перечень профессиональных баз данных	
1.1.5. Перечень информационных справочных систем	6
4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	
4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образо	
вательной программы	29
4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	
4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навы-	
ков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИ-	
	38
5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ	41

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ФТД.04. «ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА»</u>

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Гражданская оборона» является факультативной дисциплиной по направления подготовки: 38.03.01. Экономика (Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций АПК).

Дисциплина «Гражданская оборона» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Основы военной полготовки».

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины - 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 при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Задачи дисциплины: научить студентов:

способам и методам защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

практическим действиям по сигналам оповещения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

правилам пользования средствами коллективной и индивидуальной защиты;

принципам выбора наиболее рациональных способов предупреждения последствий чрезвычайных ситуаций, при ведении военных действий или вследствие этих действий;

методам прогнозирования и оценки обстановки последствий при ведении военных действий или вследствие этих действий;

использовать основные правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения ГО;

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.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	40	.00.00 Юриспруденц	R ИЈ								
Направление подготовки / специ-	40	.03.01 Юриспруденц	Р ВИЈ								
альность											
Направленность программы		Юриспруденция									
Образовательная программа	бакалавриат										
Квалификация		Бакалавр									
Дисциплина обязательной части /	Фак	ультативная дисцип	лина								
части, формируемой участниками											
образовательных отношений обра-											
зовательной программы											
Форма контроля		зачет									
Показатели трудоемкости	Форма обучения										
показатели грудосмкости	очная	заочная	очно-заочная								
Год обучения	4	4	4								
Семестр	8	8	8								
Количество зачетных единиц	2	2	2								
Общее количество часов	72	72	72								
-лекционных	10	8	6								
-практических (семинарских)	10	-	4								
-лабораторных	-	-	-								
-курсовая работа (проект)	-	-	-								
-контактной работы на промежу-	2	2	2								
точную аттестацию											
-самостоятельной работы	50	62	60								

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8)

Индикаторы достижения компетенции:

- Знает терминологию, предмет безопасности жизнедеятельности личности, общества и государства, источники, причины их возникновения, детерминизм опасностей; методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; сущность и содержание чрезвычайных ситуаций, их классификацию, поражающие факторы чрезвычайных ситуаций; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения современных средств поражения, основные меры по ликвидации их последствий; технику безопасности и правила пожарной безопасности. (УК-8.1.)
- Имеет опыт использования основных средств индивидуальной и коллективной защиты для сохранения жизни и здоровья граждан; планирования обеспечения безопасности в конкретных техногенных авариях и чрезвычайных ситуациях; оказания первой помощи пострадавшим в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций. (УК-8.3.)

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Гражданская оборона», харак-

теризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 40.03.01. Юриспруденция, направленность (профиль): Юриспруденция представлены в таблице:

Код		Планируемы	е результаты обучения
компе-	Содержание	Наименование	
тенции	компетенции	индикатора достижения	Формируемые знания, умения и на-
		компетенции	выки
1	2	3	4
УК-8	Способен созда-	УК-8.1. Знает термино-	Знать:
	вать и под-	логию, предмет безопас-	- возможные угрозы для жизни и
	1 -	ности жизнедеятельности	здоровья человека при осуществле-
		личности, общества и	нии профессиональной деятельно-
		государства, источники,	сти;
		причины их возникнове-	- методы и средства защиты населе-
		ния, детерминизм опасно-	ния в чрезвычайных ситуациях (в
	•	стей; методы защиты в	том числе и во время военных
		условиях чрезвычайных	конфликтов).
		ситуаций; сущность и со-	Уметь:
	-	держание чрезвычайных	- анализировать факторы вредного
	обеспечения	ситуаций, их классифика-	влияния на жизнедеятельность
		цию, поражающие факто-	элементов среды обитания;
	1	ры чрезвычайных ситуа-	- поддерживать безопасные условия
	_	ций; основные методы за-	жизнедеятельности при возник-
	• •	щиты производственного	новении чрезвычайных ситуаций и
	_	персонала и населения от	военных конфликтов;
	1	возможных последствий аварий, катастроф, сти-	- осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвы-
	и военных конфликтов	хийных бедствий и спосо-	чайных ситуаций (природного и
	конфликтов	бы применения современ-	техногенного происхождения) на
		ных средств поражения,	рабочем месте, в т.ч. с помощью
		основные меры по ликви-	средств защиты.
		дации их последствий;	Владеть:
		технику безопасности и	- навыками оказания первой помо-
		правила пожарной без-	щи пострадавшему;
		опасности.	- поддержания безопасных условий
		УК-8.3. Имеет опыт ис-	жизнедеятельности для сохранения
		пользования основных	природной среды;
		средств индивидуальной	- навыками организации действий
		и коллективной защиты	по профилактике и предотвраще-
		для	нию чрезвычайных ситуаций на
		сохранения жизни и здо-	предприятии.
		ровья граждан; планиро-	
		вания обеспечения без-	
		опасности в конкретных	
		техногенных авариях и	
		чрезвычайных ситуациях;	
		оказания первой помощи	
		пострадавшим в условиях	
		опасных и чрезвычайных	
		ситуаций.	

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГА-НИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Гражданская оборона» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекционные занятия (ЛЗ);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

	Содержание темы в дидактических едини-	Формы учебно	организации опроцесса			
Наименование темы	цах	очная	очно- заоч- ная	заоч-		
РАЗДЕЛ 1. Гражданская о задачи.	оборона - система общегосударственных мерог	приятий	ее стру	ктура и		
Тема 1.1 Гражданская оборона - составная часть обороноспособности ее структура и задачи.	1. Основные понятия ГО 2. Основы международного права в области гражданской защиты 3. Гражданская защита некоторых зарубежных стран 4. Единая государственная система предотвращения и реагирования на чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера 5. Основные положения закона "О гражданской обороне"	ЛЗ, СЗ, СР	ЛЗ, СР	ЛЗ, СР		
	особенности опасностей, возникающих при вед вий, а также при возникновении вторичных фа					
Тема 2.1 Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения	1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. 2. Химическое оружие, классификация и краткая характеристика ОВ. 3. Характеристика биологического оружия. 4. Обычные средства поражения. Вторичные факторы поражения	Л3, С3, СР	C3, CP	ЛЗ, СР		
Тема 2.2 Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций	1 Основные параметры ударной воздушной волны (УВВ) как поражающего фактора источников ЧС 2 Барическое воздействие ударной воздуш-	ЛЗ, СЗ, СР	C3, CP	ЛЗ, СР		

	ной волны (УВВ) как поражающий фактор			
	источников ЧС			
	3 Токсическое воздействие на человека как			
	поражающий фактор источников ЧС			
	4 Основные характеристики опасных хими-			
	ческих веществ (ОХВ), их группы. Понятие			
	токсодозы, ПДК			
	5 Радиационное воздействие на человека,			
	элементы ОЭ как поражающий фактор ис-			
	точников ЧС			
	6 Термическое воздействие на человека,			
	элементы ОЭ как поражающий фактор ис-			
	точников ЧС			
	ения и территорий при угрозе возникновения в			
	икновении чрезвычайных ситуаций техногенно	ого и при	родного	харак-
тера.				
	1. Чрезвычайные ситуации. Методика	Л3,	ЛЗ,	ЛЗ,
Тема 3.1 Безопасность	классификации чрезвычайных ситуаций.	C3,	CP	CP
населения и ликвидация	2. Чрезвычайные ситуации мирного време-	CP		
чрезвычайных ситуаций	ни.			
ı ,	3. Чрезвычайные ситуации военного време-			
T. 22	ни.	ΠО	GD.	шо
Тема 3.2 Основные	1. Принципы защиты населения и террито-	ЛЗ,	C3,	Л3,
принципы и способы за-	рий в случае угрозы и возникновения чрез-	C3,	CP	CP
щиты населения от	вычайных ситуаций	CP		
опасностей, возникаю-	2. Виды защиты населения			
щих при ведении воен-	3.Основные мероприятия по защите населе-			
ных действий, всле-	ния от чрезвычайных ситуаций			
дствие этих действий, а	3.1. Эвакуация и рассредоточение			
также при чс	3.2. Инженерная защита населения и тер-			
	риторий 3.3. Радиационная и химическая защита			
	3.4. Медицинская защита			
	3.5. Подготовка населения в области ГО и			
	защиты от ЧС			
	4. Государственное регулирование и			
	контроль защиты населения и территорий			
Тема 3.3 Прогнозиро-	1. Оценка радиационной обстановки.	Л3,	С3,	Л3,
вание обстановки и пла-	2. Оценка химической обстановки при авари-	C3,	CP CP	CP
нирование мероприятий	ях на химически опасных объектах	CP CP		CI
по защите в зонах радио-	3. Оценка инженерной обстановки			
активного и химиче-	4. Прогнозирование и оценка пожарной			
ского заражения	обстановки на объектах			
<u> </u>	5. Приборы радиационного контроля			
	6. Приборы химического контроля			
	7. Средства индивидуальной защиты (СИЗ)			
РАЗДЕЛ 4. Организация и	проведение аварийно-спасательных и других и	неотлож	ных рабо	от (ас).
, , <u> </u>		Л3,	ЛЗ,	Л3,
Тема 4.1 Ликвидация по-	1. Инженерная подготовка оползнево-	113,	J10,	
	1. Инженерная подготовка оползнево- опасных территорий	C3,	CP	CP
Тема 4.1 Ликвидация по- следствий чрезвычайных ситуаций в мирное и		· ·	,	-
следствий чрезвычайных	опасных территорий	C3,	,	-

	и других неотложных работ при ликвидации			
	последствий стихийных бедствий			
	4. Проведение аварийно-спасательных			
	и других неотложных работ при ликвидации			
	последствий техногенных аварий и ката-			
	строф			
	5. Проведение аварийно-спасательных			
	и других неотложных работ в очагах по-			
	ражения в мирное время			
РАЗДЕЛ 5. Устойчивость	функционирования предприятий, учреждений	и орган	изаций	незави-
симо от форм собственнос	сти при угрозе возникновения чрезвычайной си	туации і	и в услов	виях ве-
дения военных действий и	от их последствий.			
	1. Сущность и факторы, влияющие на	ЛЗ,	Л3,	ЛЗ,
Тема 5.1 Устойчивость	устойчивость работы объектов экономики	C3,	CP	CP
	2. Оценка устойчивости объектов	CP		
работы объектов	экономики к воздействию поражающих			
экономики (оэ) в чрез-	факторов			
вычайных ситуациях	3. Пути и способы повышения устойчи-			
	вости работы объектов экономики			
	1 Экономика катастроф	Л3,	Л3,	CP
T	2 Резервирование материальных и финансо-	C3,	CP	
Тема 5.2 Гражданская	вых ресурсов	CP		
оборона в отрасли	3 Структура бизнес-плана инвестиционного			
	проекта			

CP – самостоятельная работа студента; C3 – занятия семинарского типа (C3);

J 3 – лекционные занятия

2.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
РАЗДЕЛ 1. Гражданская оборона - система обще	государственных мероприятий ее структура и
задач	И.
Тема 1.1 Гражданская оборона - составная часть	О1, О2, О3, О4, О5, Д1, Д3,Д4, Э1,Э2
обороноспособности, ее структура и задачи	
РАЗДЕЛ 2. Характерные особенности опасностей, или вследствие этих действий, а также при возн	<u> </u>
Тема 2.1 Характерные особенности опасностей,	
возникающих при ведении военных действий	01, 02, 03, 04, 03, Д1, Д2, Д3, 31,32
или вследствие этих действий, а также при воз-	
никновении вторичных факторов поражения	
Тема 2.2 Поражающие факторы источников	О1, О2, О3, О4, О5, Д1, Д3,Д4, Э1,Э2
чрезвычайных ситуаций	
РАЗДЕЛ 3. Защита населения и территорий при у	трозе возникновения военных действий от их
последствий, а также возникновении чрезвычайны	іх ситуаций техногенного и природного харак-
тера	
Тема 3.1 Безопасность населения и ликвидация	О1, О2, О3, О4, О5, Д1, Д2,Д4, Э1,Э2
чрезвычайных ситуаций	
Тема 3.2 Основные принципы и способы защиты	О1, О2, О3, О4, О5, Д1, Д3,Д5, Э1,Э2
населения от опасностей, возникающих при ве-	

дении военных действий, вследствие этих дей-	
ствий, а также при чс	
Тема 3.3 Прогнозирование обстановки и плани-	О1, О2, О3, О4, О5, Д1, Д3,Д4, Э1,Э2
рование мероприятий по защите в зонах радио-	
активного и химического заражения	
РАЗДЕЛ 4. Организация и проведение аварийно-с	пасательных и других неотложных работ (АС)
Тема 4.1 Ликвидация последствий чрезвычайных	О1, О2, О3, О4, О5, Д1, Д3,Д4, Э1,Э2
ситуаций в мирное и военное время.	
РАЗДЕЛ 5. Устойчивость функционирования пре	дприятий, учреждений и организаций незави-
симо от форм собственности при угрозе возникно	вения чрезвычайной ситуации и в условиях ве-
дения военных действий	и от их последствий.
Тема 5.1 Устойчивость работы объектов	О1, О2, О3, О4, О5, Д1, Д2,Д4, Э1,Э2
экономики (оэ) в чрезвычайных ситуациях	
Тема 5.2 Гражданская оборона в отрасли	О1, О2, О3, О4, О5, Д1, Д3,Д5, Э1,Э2

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем								Ко	личе	ство	часов							
		Ot	ная	форм	ıa		заочная форма						очно-заочная					
	всего		В	том ч	исле		всего	В том числе					всего		Вт	В том числе		
		ле	пр	лаб	кон	ср		лек	пр	лаб	кон	ср		лек	пр	лаб	кон	ср
		К			тро						тро						тро	
					ЛЬ						ЛЬ						ЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
РАЗДЕЛ 1. Гражданская	оборон	1a - c	ист	ема об	бщего	судар	ственни	JX M	ропр	иткис	й ее с	трукту	ра и за,	дачи.	•			
Тема 1.1 Гражданская оборона - основа	7	1	1	$_{ m H}/\Pi$	н/п	5	8	1	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п	7	7	1	-	н/п	н/п	6
безопасности в чрезвычайных ситуациях																		
Итого по 1 разделу	7	1	1	$_{ m H}/\Pi$	н/п	5	8	1	н/п	н/п	н/п	7	7	1	-	н/п	н/п	6
РАЗДЕЛ 2. Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения																		
	возн	икн	овен	ии вт	оричн	ных ф	акторов	пора	ажен	ИЯ			_		•			
Тема 2.1 Характерные особенности	7	1	1	$_{ m H}/\Pi$	н/п	5	8	1	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п	7	9	-	1	н/п	н/п	8
опасностей, возникающих при ведении																		
военных действий или вследствие этих																		
действий, а также при возникновении																		
вторичных факторов поражения																		
Тема 2.2 Поражающие факторы источников	7	1	1	$_{ m H}/\Pi$	н/п	5	8	1	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п	7	9	-	1	н/п	н/п	8
чрезвычайных ситуаций																		
Итого по 2 разделу	14	2	2	$_{ m H}/\Pi$	н/п	10	16	2	н/п	н/п	н/п	14	18	-	2	н/п	н/п	16
РАЗДЕЛ 3. Защита населения и террите												ледств	ий, а та	кже в	ознин	сновеі	нии	
	вычайн	ых с	итуа	щий т	ехног	енноі	о и при	родн	ого х	каракт	гера.							
Тема 3.1 Безопасность населения и	7	1	1	$_{ m H}/\Pi$	н/п	5	8	1	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п	7	8	2	-	н/п	н/п	6
ликвидация чрезвычайных ситуаций																		
Тема 3.2 Основные принципы и способы	8	1	1	$_{ m H}/\Pi$	н/п	6	8	1	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п	7	8	-	1	н/п	н/п	7
защиты населения от опасностей,																		
возникающих при ведении военных																		
действий, вследствие этих действий, а также																		
при ЧС																		
Тема 3.3 Прогнозирование обстановки и	8	1	1	$_{ m H}/\Pi$	н/п	6	8	1	H/Π	$_{ m H}/\Pi$	н/п	7	8	-	1	н/п	н/п	7

планирование мероприятий по защите в																1		
1 1																		1
зонах радиоактивного и химического																		1
заражения																		
Итого по 3 разделу	23	3	3	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$	17	24	3	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	н/п	21	24	2	2	н/п	$_{ m H}/\Pi$	20
РАЗДЕЛ 4. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (ас).																		
Тема 4.1 Ликвидация последствий	10	2	2	$_{ m H}/\Pi$	н/п	6	7	1	н/п	н/п	н/п	6	7	1	-	н/п	н/п	6
чрезвычайных ситуаций в мирное и военное																		
время.																		
Итого по 4 разделу	10	2	2	$_{ m H}/\Pi$	н/п	6	7	1	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п	6	7	1	-	н/п	н/п	6
РАЗДЕЛ 5. Устойчивость функционирования предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности при угрозе																		
возникновения чрезвыч	айной с	ситуа	ции	иву	слови	іях ве,	дения в	оенн	ых де	ействі	ий и о	т их по	следст	вий.				
Тема 5.1 Устойчивость работы объектов	8	1	1	$_{ m H}/\Pi$	н/п	6	8	1	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п	7	7	1	-	н/п	$_{ m H}/\Pi$	6
экономики (оэ) в чрезвычайных ситуациях																		
Тема 5.2 Гражданская оборона в отрасли	8	1	1	$_{ m H}/\Pi$	н/п	6	7	-	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п	7	7	1	-	н/п	$_{ m H}/\Pi$	6
Итого по 5 разделу	16	2	2	$_{ m H}/\Pi$	н/п	12	15	1	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п	14	14	2	-	н/п	$_{ m H}/\Pi$	12
Курсовая работа (проект)	ı	-	1	•	ı	ı	ı	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
Контактная работа на промежуточную	1	-	1		2	•	-	-	-	-	2	-		-	-	-	2	-
аттестацию																		
Всего часов	72	10	10	-	2	50	72	8	н/п	-	2	62	72	6	4	н/п	2	60

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

ТЕМА 1. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА - СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ОБОРОНО-СПОСОБНОСТИ ДНР ЕЕ СТРУКТУРА И ЗАДАЧИ.

План:

- 1. Основные понятия ГО ДНР
- 2. Основы международного права в области гражданской защиты
- 3. Гражданская защита некоторых зарубежных стран
- 4. Единая государственная система предотвращения и реагирования на чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера
 - 5. Основные положения закона ДНР "О гражданской обороне"

Вопросы к обсуждению

- 1. Женевские Конвенции и дополнения к ним.
- 2. Силы и средства ГО
- 3. Единая государственная система предотвращения и реагирования на чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера.
 - 4. Гражданская оборона зарубежных стран.
 - 5. Закон "О гражданской обороне", Назначение Гражданской обороны ДНР.
 - 6. Силы гражданской обороны.

Темы докладов:

- 1. История становления Гражданской обороны
- 2. Основные направления развития системы гражданской обороны
- 3. Роль системы гражданской обороны в предупреждении чрезвычайных ситуаций
- 4. Презентация ГО от начала до нынешних дней
- 5. История и причины возникновения Международного дня по уменьшению опасности бедствий
 - 6. Роль системы гражданской обороны в предупреждении чрезвычайных ситуаций
- 7. <u>Пути развития гражданской обороны в мире и её роль в Великой Отечественной войне</u>

ТЕМА 2. ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОПАСНОСТЕЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ ДЕЙСТВИЙ

План

- 1. Ядерное оружие и его поражающие факторы.
- 2. Химическое оружие, классификация и краткая характеристика ОВ.
- 3. Характеристика биологического оружия.
- 4. Обычные средства поражения. Вторичные факторы поражения

Вопросы к обсуждению

- 1. Ядерное оружие и его поражающие факторы, их воздействие на объекты и человека. Понятие о дозах излучения и мощности дозы.
- 2. Химическое оружие, классификация и краткая характеристика отравляющих веществ, характеристика зон химического заражения и очагов химического поражения. Предельно допустимые и поражающие концентрации.
- 3. Бактериологическое (биологическое оружие). Краткая характеристика токсинов и болезнетворных микробов. Классификация инфекционных болезней. Характеристика очагов биологического поражения.
- 4. Обычные средства нападения. Высокоточное оружие. Вторичные факторы поражения.
 - 5. Устройство и принцип действия ядерных и термоядерных боеприпасов.
 - 6. Виды ядерных взрывов.
 - 7. Основные поражающие факторы ядерного взрыва.
 - 8. Нейтронное оружие, поражающее действие на личный состав, боевую технику.

Темы докладов:

- 1. Убежища и противорадиационные укрытия
- 2. Поражающие факторы при ядерном взрыве
- 3. Первичные и вторичные факторы поражения
- 4. Основные виды вооружения и их поражающие факторы
- 5. Зажигательное оружие.
- 6. Осколочные, фугасные, кумулятивные, бетонобойные боеприпасы и боеприпасы объемного взрыва.

ТЕМА 3. ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИ-ТУАЦИЙ

План

- 1 Основные параметры ударной воздушной волны (УВВ) как поражающего фактора источников ЧС
- 2 Барическое воздействие ударной воздушной волны (УВВ) как поражающий фактор источников ЧС
 - 3 Токсическое воздействие на человека как поражающий фактор источников ЧС
- 4 Основные характеристики опасных химических веществ (ОХВ), их группы. Понятие токсодозы, ПДК
- 5 Радиационное воздействие на человека, опасные элементы (ОЭ) как поражающий фактор источников ЧС
- 6 Термическое воздействие на человека, элементы ОЭ как поражающий фактор источников ЧС

Вопросы к обсуждению

- 1. Основные способы и средства защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.
 - 2. Физические и химические свойства отравляющих веществ. Средства применения.
 - 3. Классификация, симптомы поражения ОВ.
- 4. Основные свойства боевых биологических средств. Пути проникновения в организм. Защита от боевых биологических средств.
 - 5. Поражающие факторы при воздействии ударной волны.
- 6. Опасные элементы (ОЭ) как поражающий фактор источников ЧС. Радиационное воздействие на человека. Термическое воздействие на человека.

Темы докладов:

- 1. Химические соединения (ОВ), способные поражать живые организмы
- 2. Биологические средства, которые способны поражать организмы живых существ и растений.
- 3. Спасательные работы в очаге ядерного поражения. Неотложные аварийновосстановительные работы в очаге ядерного поражения.
- 4. Радиационные поражения, их профилактика и первая медицинская помощь. Самопомощь при лучевой реакции.
- 5. Оказание первой помощи при поражении отравляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами, биологическими средствами.
 - 6. Оказание первой медицинской помощи при поражении современным оружием.
- 7. Особенности оказания первой медицинской помощи при поражениях зажигательными вешествами.

ТЕМА 4 БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

План:

- 1. Чрезвычайные ситуации. Методика классификации чрезвычайных ситуаций.
- 2. Чрезвычайные ситуации мирного времени.

3. Чрезвычайные ситуации военного времени.

Вопросы к обсуждению

- 1. Основные мероприятия по подготовке к защите и по защите населения от ЧС мирного и военного времени
 - 2. Классификации чрезвычайных ситуаций.
- 3. Чрезвычайные ситуации природного характера. Характеристика стихийных бедствий.
 - 4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Аварии и катастрофы.
 - 5. Источники ядерной опасности. Очаг ядерного поражения.
- 6. Сильнодействующие химические вещества. Токсины. Влияние ядовитых веществ на людей и предоставления первой медицинской помощи.
- 7. Биологические средства поражения людей, животных, продуктов и воды. Очаг биологического поражения.
- 8. Предотвращение возникновения чрезвычайных ситуаций, противодействия поражающим факторам источников опасности.

Темы докладов:

- 1. Виды уровней ЧС.
- 2. ЧС техногенного характера: техногенные аварии, катастрофы.
- 3. ЧС природного характера: гидрологические, геологические, метеорологические, природные пожары.
 - 4. Определение ЧС военного времени. Средства поражения.
 - 5. Первичные и вторичные факторы поражения.
 - 6. Литература в соответствии с перечнем

ТЕМА 5 ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУ-АЦИЙ

План:

- 1. Принципы защиты населения и территорий в случае угрозы и возникновения чрезвычайных ситуаций
 - 2. Виды защиты населения
 - 3.Основные мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций
 - 3.1. Эвакуация и рассредоточение
 - 3.2. Инженерная защита населения и территорий
 - 3.3. Радиационная и химическая защита
 - 3.4. Медицинская защита
 - 3.5. Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС
 - 4. Государственное регулирование и контроль защиты населения и территорий

Вопросы к обсуждению

- 1. Концепция защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного происхождения.
- 2. Основные мероприятия и средства защиты населения и территорий при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и применении средств поражения.
- 3. Инженерная защита, медицинская защита, биологическая защита, радиационная и химическая защита. Их характеристика.
- 4. Защитные сооружения: убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их назначение, требования к ним.

Темы докладов:

- 1. Принципы защиты населения и территорий в случае возникновения ЧС.
- 2. Основные задачи по защите населения и территорий во время возникновения ЧС.
- 3. Определение государственной стандартизации: государственная экспертиза проектов и решений, госнадзор и контроль, лицензирование видов деятельности, декларирова-

ния безопасности промышленных объектов, сертификация, страхование.

- 4. Инженерная защита.
- 5. Медицинская защита.
- 6. Биологическая зашита.
- 7. Радиационная и химическая защита.
- 8. Эвакуационные мероприятия.
- 9. Информация и оповещение.
- 10. Самопомощь и взаимопомощь в ЧС.

Литература в соответствии с перечнем

ТЕМА 6 ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОБСТАНОВКИ И ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИ-ЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ В ЗОНАХ РАДИОАКТИВНОГО И ХИМИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ

План

- 1. Оценка радиационной обстановки.
- 2. Оценка химической обстановки при авариях на химически опасных объектах
- 3. Оценка инженерной обстановки
- 4. Прогнозирование и оценка пожарной обстановки на объектах
- 5. Приборы радиационного контроля
- 6. Приборы химического контроля
- 7. Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Вопросы к обсуждению

- 1. Методика оценки радиационной обстановки. Оценка радиационной обстановки после ядерного взрыва. Оценка радиационной обстановки при аварии на АЭС и других радиационно-опасных объектах
- 2. Методика оценки химической обстановки: при заражении ядовитыми веществами и сильнодействующими удушающими веществами.
 - 3. Оценка пожарной обстановки.
 - 4. Оценка инженерной обстановки.
 - 5. Методы выявления ионизирующих излучений.
- 6. Устройство, назначение, подготовка к работе и применению приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля, радиоактивного облучения.
 - 7. Приборы химической разведки и контроля заражения.
- 8. Устройство, назначение, подготовка к работе и применению для определения наличия опасных химических веществ.
- 9. Использование приборов, инструкций для установления вида и степени загрязнения объектов РВ, заражения ОВ и СДЯВ.
- 10. Использование измерений приборов для оценки обстановки с целью предупреждения и уменьшения возможного поражения.

Темы докладов:

- 1. Классификация дозиметрических приборов.
- 2. Приборы радиационной разведки и контроля радиоактивного загрязнения.
- 3. Приборы контроля радиоактивного облучения.
- 4. Приборы химической разведки и контроля заражения.
- 5. Понятие радиационно опасного объекта (POO) и химически опасного объекта (XOO).
- 6. Основные определения, которые используются при оценке радиационной обстановки.
 - 7. Особенности оценки радиационной обстановки после ядерного взрыва.
 - 8. Оценка радиационной обстановки после аварии на АЭС.
 - 9. Оценка химической обстановки при заражении ядовитыми веществами.
 - 10. Понятие первичного и вторичного химического облака.
 - 11. Определение площади и зоны возможного химического поражения, времени под-

хода зараженного воздуха, времени поражающего действия сильнодействующего ядовитого вещества (СДЯВ).

- 12. Оценка пожарной обстановки.
- 13. Индивидуальные средства защиты. Применение средств индивидуальной защиты.
- 14. Использование медицинских и простейших средств индивидуальной защиты.
- 15. Эвакуационные мероприятия. Самопомощь и первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях.
 - 16. Литература в соответствии с перечнем

ТЕМА 7. ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

План

- 1. Инженерная подготовка оползневоопасных территорий
- 2. Цели и задачи аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР)
- 3. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий стихийных бедствий
- 4. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий техногенных аварий и катастроф
- 5. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения в мирное время

Вопросы к обсуждению

- 1. Экономические, организационные, инженерно-технические, специальные (учитывая отрасль хозяйственной деятельности) и другие мероприятия для организации работ в районе ЧС.
- 2. Содержание спасательных и неотложных работ. Способы и порядок проведения спасательных и неотложных работ.
- 3. Организация оперативного выполнения спасательных и неотложных работ в районе ЧС. Силы и средства для проведения спасательных и неотложных работ.
 - 4. Организация разведки района ЧС.
- 5. Организация порядка, защиты и спасания людей, материальных и культурных ценностей и защита окружающей среды во время немедленной ликвидации НС, и локализации зоны излияния опасных факторов ЧС.
- 6. Организация первоочередных работ в районе ЧС с целью восстановления отдельных сооружений, устранения повреждений в сетях и системах коммунальных и производственных коммуникаций.
- 7. Методы, способы обеззараживания. Санитарная обработка: частичная, полная. Организация санитарной обработки в стационарных и полевых условиях.
- 8. Определения стоимости спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС.

Темы докладов:

- 1. Организация проведения спасательных работ.
- 2. Инженерная разведка и поиск потерпевших.
- 3. Неотложные работы в комунально энергетической сети.
- 4. Дезактивация.
- 5. Дегазация.
- 6. Дезинфекция.
- 7. Обеззараживающие вещества и растворы.
- 8. Санитарная обработка.

Литература в соответствии с перечнем

ТЕМА 8. УСТОЙЧИВОСТЬ РАБОТЫ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ (ОЭ) В ЧРЕЗ-ВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

План

- 1. Сущность и факторы, влияющие на устойчивость работы объектов экономики
- 2. Оценка устойчивости объектов экономики к воздействию поражающих факторов
- 3. Пути и способы повышения устойчивости работы объектов экономики *Вопросы к обсуждению:*
- 1. Устойчивость работы объекта в чрезвычайных ситуациях, основные факторы, которые влияют на стойкую работу объекта.
- 2. Методика оценки устойчивости объекта к поражающим факторам стихийных бедствий, производственных аварий, пожаров и оружия.
- 3. Оценка устойчивости работы объекта в соответствии с особенностями размещения и деятельности.
- 4. Основные направления и необходимые меры повышения устойчивости работы объектов.
- 5. Методика расчета возможных экономических и материальных потерь, которые могут быть нанесены ЧС.

Темы докладов:

- 1. Основы устойчивости работы объектов.
- 2. Основные направления повышения стойкости работы объектов в ЧС.
- 3. Оценка устойчивости объекта влиянию поражающих факторов.

Литература в соответствии с перечнем

ТЕМА 9 ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА В ОТРАСЛИ

План

- 1 Экономика катастроф
- 2 Резервирование материальных и финансовых ресурсов
- 3 Структура бизнес-плана инвестиционного проекта

Вопросы к обсуждению

- 1. Основные направления и необходимые меры повышения стойкости работы объектов народного хозяйства разных отраслей.
- 2. Методика расчета возможных экономических и материальных потерь, которые могут быть нанесены ЧС с учетом специфики отрасли.
- 3. Методика разработки комплекса экономических, организационных, инженернотехнических, специальных и других мер предосторожностей с целью обеспечения работы отраслей, подразделений объекта с учетом риска возникновения источников опасностей ЧС, в соответствии с профилем профессиональной деятельности, объекта.

Темы докладов:

- 1. Основы устойчивости работы объектов.
- 2. Основные направления повышения стойкости работы объектов в ЧС.
- 3. Оценка устойчивости объекта влиянию поражающих факторов.
- 4. Литература в соответствии с перечнем

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Гражданская оборона» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, решения задач, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий – проработка периодических изданий, обработка законодательной и норматив-

ной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного кафедрой.

3.4.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

Название темы

РАЗДЕЛ 1. Гражданская оборона - система общегосударственных мероприятий ее структура и задачи.

Тема 1.1 Гражданская оборона - составная часть

обороноспособности ее структура и задачи.

РАЗДЕЛ 2. Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения

Тема 2.1 Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения

Тема 2.2 Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций

РАЗДЕЛ 3. Защита населения и территорий при угрозе возникновения военных действий от их последствий, а также возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Тема 3.1 Безопасность населения и ликвидация чрезвычайных ситуаций

Тема 3.2 Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чс

Тема 3.3 Прогнозирование обстановки и планирование мероприятий по защите в зонах радиоактивного и химического заражения

РАЗДЕЛ 4. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (ас).

Тема 4.1 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время

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.

Тема 5.1 Устойчивость работы объектов экономики (оэ) в чрезвычайных ситуациях

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем							1				во час	ОВ	i					
		Or	ная	1 фор	ма			очна	я фор	ма		очно-заочная форма						
	всего		В	том ч	исле		всего		В	гом ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле	
		чт	ч <u>д</u> л	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
РАЗДЕЛ 1. Гражданская обор	она - с	сист	ема	общ	егосу	дарс	твенны	х ме	ропр	итки	й ее с	структ	гура и з	задачі	И.			
Тема 1.1 Гражданская оборона - основа безопасности в чрезвычайных ситуациях	5	2	2	1	-	-	7	3	4	-	-	ı	6	2	4	-	-	-
Итого по 1 разделу	5	2	2	1			7	3	4	-	-	-	6	2	4		-	-
РАЗДЕЛ 2. Характерные особенности опасносте	ей, воз	ник	аюц	цих п	ри ве	дени	и воен	ных	дейс	твий	или в	следс	твие эт	их де	йстви	й, ат	акже г	іри
					-		кторов											1
Тема 2.1 Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или	5	2	2	1	-	-	7	3	4	-	-	-	8	2	4	2	-	-
вследствие этих действий, а также при возник-																		
новении вторичных факторов поражения																		
Тема 2.2 Поражающие факторы источников чрез-	5	2	2	1	-	-	7	3	4	-	-	-	8	2	4	2	-	-
вычайных ситуаций																		
Итого по 2 разделу	10	4	4	2			14	6	8	-	-	-	16	4	8	4	-	-
РАЗДЕЛ 3. Защита населения и территорий в												следст	гвий, а	гакже	возн	икнов	вении	
чрезвычай	іных с	иту	аци	й тех	ногеі	ного	и приј	одн	ого х	карак	тера.							
Тема 3.1 Безопасность населения и ликвидация	5	2	2	1			7	3	4	-	-	-	6	2	4	-	-	-
чрезвычайных ситуаций																		
Тема 3.2 Основные принципы и способы защиты	6	2	2	1	1		7	3	4	-	-	-	7	2	4	1	-	-
населения от опасностей, возникающих при веде-																		
нии военных действий, вследствие этих действий,																		
а также при чс																		
Тема 3.3 Прогнозирование обстановки и планиро-	6	2	2	1	1		7	3	4	-	-	-	7	2	4	1	-	-
вание мероприятий по защите в зонах радиоактив-																		
ного и химического заражения																		
Итого по 3 разделу	17	6	6	3	2	-	21	9	12	-	-	-	20	6	12	2	-	-
РАЗДЕЛ 4. Организация и	прове	еден	ие	авари	ийно-	спаса	тельнь	ІХ И	друг	их не	копто	кных	работ (AC).				
Тема 4.1 Ликвидация последствий чрезвычайных	6	2	2	1	1	_	6	2	4	-	_	-	6	2	4	_	_	

ситуаций в мирное и военное время.																		
Итого по 4 разделу	6	2	2	1	1	-	6	2	4	-	-	-	6	2	4	-	-	-
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.																		
Тема 5.1 Устойчивость работы объектов	6	2	2	1	1	-	7	3	4	-	-	-	6	2	4	-	-	-
экономики (оэ) в чрезвычайных ситуациях																		
Тема 5.2 Гражданская оборона в отрасли	6	2	2	1	1	-	7	3	4	-	-	-	6	2	4	-	-	-
Итого по 5 разделу	12	4	4	2	2	-	14	6	8	-	-	-	12	4	8	-	-	-
Всего часов	50	18	18	9	5	-	62	26	36	-	-	-	60	18	36	6	-	-

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

 $\Pi \partial - n o \partial r o m o g \kappa a \, \partial o \kappa \Lambda a \partial a;$

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

Чдл – чтение дополнительной литературы;

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Женевские Конвенции и дополнения к ним.
- 2. Закон "О гражданской обороне", "О защите населения и территорий"
- 3. Силы и средства ГО
- 4. Единая государственная система предотвращения и реагирования на чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера.
 - 5. Виды уровней ЧС.
 - 6. ЧС техногенного характера: техногенные аварии, катастрофы.
- 7. ЧС природного характера: гидрологические, геологические, метеорологические, природные пожары.
 - 8. Определение ЧС военного времени. Средства поражения.
 - 9. Первичные и вторичные факторы поражения.
 - 10. Единицы радиоактивности и дозы излучения.
 - 11. Методы определения ионизирующих излучений.
 - 12. Классификация дозиметрических приборов.
 - 13. Приборы радиационной разведки и контроля радиоактивного загрязнения.
 - 14. Приборы контроля радиоактивного облучения.
 - 15. Приборы химической разведки и контроля заражения.
- 16. Понятие радиационно-опасного объекта (POO) и химически опасного объекта (XOO).
- 17. Основные определения, которые используются при оценке радиационной обстановки.
 - 18. Особенности оценки радиационной обстановки после ядерного взрыва.
 - 19. Оценка радиационной обстановки после аварии на АЭС.
 - 20. Оценка химической обстановки при заражении ядовитыми веществами.
 - 21. Понятие первичного и вторичного химического облака.
- 22. Определение площади и зоны возможного химического поражения, времени подхода зараженного воздуха, времени поражающего действия сильнодействующего ядовитого вещества (СДЯВ).
 - 23. Оценка пожарной обстановки.
 - 24. Концепция приемлемого риска.
 - 25. Принципы защиты населения и территорий в случае возникновения ЧС.
 - 26. Основные задачи по защите населения и территорий во время возникновения ЧС.
- 27. Определение государственной стандартизации: государственная экспертиза проектов и решений, госнадзор и контроль, лицензирование видов деятельности, декларирования безопасности промышленных объектов, сертификация, страхование.
 - 28. Инженерная защита.
 - 29. Медицинская защита.
 - 30. Биологическая защита.
 - 31. Радиационная и химическая защита.
 - 32. Эвакуационные мероприятия.
 - 33. Информация и оповещение.
 - 34. Самопомощь и взаимопомощь в ЧС.
 - 35. Средства индивидуальной защиты (СИЗ), их назначение и правила пользования.
 - 36. Планирование гражданской обороны объекта хозяйствования.
 - 37. План защиты объекта в военное время.
 - 38. План защиты объекта в мирное время.
 - 39. Основы устойчивости работы объектов.
 - 40. Основные направления повышения устойчивости работы объектов в ЧС.
 - 41. Оценка устойчивости объекта влиянию поражающих факторов.
 - 42. Защита работников и материальных средств в условиях ЧС.

- 43. Организация и проведение спасательных работ.
- 44. Инженерная разведка и поиск потерпевших.
- 45. Неотложные работы в комунально энергетической сети.
- 46. Дезактивация.
- 47. Дегазация.
- 48. Дезинфекция.
- 49. Обеззараживающие вещества и растворы.
- 50. Санитарная обработка.
- 51. Решение задач по расчету возможных экономических и материальных убытков, которые могут быть нанесены ЧС с учетом специфики отрасли.
- 52. Основные принципы оказания помощи перенесшим психологическую травму в результате влияния экстремальных ситуаций.
 - 53. Функции службы экстренной психологической помощи
 - 54. Цель и задачи экстренной психологической помощи
- 55. Правила оказания экстренной психологической помощи в различных психических состояниях

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	iiiii oenobiux iii	_ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	TT
		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
№	Наименование основной литературы	В	версии на
	Transferrobation contobilion sinteparty plan	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
01	Гражданская оборона / Издание 2-е,		
	переработанное. МЧС России. — М.: АГЗ		
	MЧС России, 2018 — 400 с. – Режим доступа:	-	+
	https://cloud.mail.ru/public/2xtb/4NY7VFAa8		
O2	Настольная книга руководитея гражданской	_	+
02	обороны. Изд. 4-е, актуализ. и дополн. / Под	_	·
	ред. В.А. Пучкова / МЧС России. М.: ФГБУ		
	ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017. 324 с. – Режим		
	доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/2xtb/4NY7VFAa8		
O3	Противодействие терроризму в России,	-	+
	странах Европы и других государствах		
	мира / / Статьи и информационные		
	материалы. (В 2-х кн.). Кн. 2. / Баранов		
	В.П., Журавель В.П. — М. : Росгвардия ;		
	Федеральное гос. бюджет, учреждение науки		
	Ин-т Европы Российской акад. наук; Ред.		
	журнала «На боевом посту», 2020 336 с. –		
	Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/2xtb/4NY7VFAa8		
04		-	+
	странах Европы и других государствах		
	мира // Статьи и информационные		
	материалы. (В 2-х кн.). Кн. 1. / Баранов		
	В.П., Журавель В.П. — М.: Росгвардия;		
	Федеральное гос. бюджет, учреждение науки		
	Ин-т Европы Российской акад. наук; Ред.		
	журнала «На боевом посту», 2020 296 с. –		
	Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/2xtb/4NY7VFAa8		
O5	Эвакуация населения из зон чрезвычайных	-	+
	ситуаций: чебное пособие / В. Ю. Радоуцкий,		
	В. Н. Шульженко, М. В. Литвин, М. Н.		
	Степанова; под ред. В. Ю. Радоуцкого. –		
	Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. – 123с. – Режим		
	доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/2xtb/4NY7VFAa8		
D	•		5 электронных ре-
Bcei	го наименований: 5 шт.		сурсов
		I.	·

4.1.2. Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование дополнительной литературы	Кол-во	Наличие

		экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	электронной версии на учебно- методическом портале
Д1	Батырев В.В. Основы стратегического планирования в области гражданской обороны и защиты населения / МЧС России, ФКУ ЦСИ ГЗ МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016. 276 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/2xtb/4NY7VFAa8	-	+
Д2	Пучков В.А. Гражданская оборона / Под общ. ред. В.А. Пучкова; МЧС России. — М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016. — 378с – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/2xtb/4NY7VFAa8	_	+
ДЗ	Христофоров Е.Н. Гражданская оборона. Школа выживания в критических ситуациях. Вопросы и ответы: Монография. / Е.Н. Христофоров, Н.Е. Сакович, В.И. Лавров – Брянск: Изд-во ФФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», 2015. — 226 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/2xtb/4NY7VFAa8	-	+
Д4	Христофоров Е.Н. Пожарная безопасность. Расчет сил и средств для тушения пожаров на производственных объектах: Учебное пособие /Е.Н. Христофоров. — Брянск.: Издательство ФФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», 2015. — 84 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/2xtb/4NY7VFAa8	-	+
Д5	Пучков В.А. Гражданская оборона / Под общ. ред. В.А. Пучкова; МЧС России. — М.: Воениздат, 2014. — 499с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/2xtb/4NY7VFAa8	-	+
Bcei	го наименований: 5 шт.	_	5

4.1.3. Периодические издания

			Наличие
		Кол-во эк-	электронной
No	Наименорание периолинеской литературы	земпляров в	версии на
745		библиотеке	учебно-мето-
		ДОНАГРА	дическом
			портале
	Журнал «Гражданская защита» – ежемесячное научно-		
П.1.	методическое и практическое издание МЧС. – [Электрон-		_
11.1.	ный ресурс]. – Режим доступа: http://milportal.ru/zhurnal-		'
	grazhdanskaya-zashhita/		
П.2	Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»-		+
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://		

	www.school-obz.org/		
	Журнал «ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИ-		
П.3	ВЕРСИТЕТА ГПС МЧС РОССИИ» [Электронный ресурс].		+
	– Режим доступа: https://vestnik.igps.ru/		
Rear	Всего наименований: 3 шт.		3 электрон-
BCCI	о наименовании. Э шт.	1	ных ресурсов

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
1 11	•
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru
«Консультант Плюс»	
Scopus – база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com
Web of Science – международная база данных	http://login.webofknowledge.com
Федеральная служба государственной статистики	https://rosstat.gov.ru/databases
Энциклопедия по охране и безопасности труда МОТ	http://base.safework.ru/iloenc
Библиотека безопасного труда МОТ: – [Электронный ресурс].	http://base.safework.ru/safework

1.1.5. Перечень информационных справочных систем

No॒	Наименование				
Э1	Издательство «Лань»	http:// e.lanbook.com			
Э2	Электронная библиотека РГАТУ	http:// bibl.rgtu.ru/web			
Э3	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/			
Э4	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/			

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

No	Наименование методических разработок
M.1.	Рынгач Е.Н. «Гражданская оборона»: Методические указания для самостоятельной ра-
	боты студентов по дисциплине студентам всех направлений подготовки: / Авт. Е.Н.
	Рынгач. – Макеевка: ДОНАГРА, 202334 с. – [Электронный ресурс]. – Режим до-
	ступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.2	Рынгач Е.Н. «Гражданская оборона»: Методические указания для проведения семи-
	нарских занятий по дисциплине студентам всех направлений подготовки: / Авт. Е.Н.
	Рынгач. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023 35 с. – [Электронный ресурс]. – Режим до-
	ступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Гражданская оборона» разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по

образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код			В результате изу	чения Дисциплины обуча	ющиеся должны:
компе-	Содержание компе-	Наименование индикатора достижения			III этап
тенции	тенции (или ее	компетенции	І этап	II этап	Навык и (или) опыт дея-
ТСПЦИИ	части)		Знать	Уметь	тельности
УК-8	Способен созда-	УК-8.1. Знает терминологию, предмет	Знать:	Уметь:	Владеть:
		безопасности жизнедеятельности лич-	- возможные угрозы для	- анализировать факто-	- навыками оказания
	1 *	ности, общества и государства, источ-	жизни и здоровья че-	ры вредного влияния на	первой помощи постра-
		ники, причины их возникновения,	ловека при осуществле-	жизнедеятельность	давшему;
		детерминизм опасностей; методы за-	нии профессиональной	элементов среды обита-	- поддержания безопас-
	l .	щиты в условиях чрезвычайных ситу-	деятельности;	ния;	ных условий жизнедея-
	1	аций; сущность и содержание чрезвы-	- методы и средства за-	- поддерживать безопас-	тельности для сохране-
	l .	чайных ситуаций, их классификацию,	щиты населения в чрез-	ные условия жизнедея-	ния природной среды;
		поражающие факторы чрезвычайных	вычайных ситуациях (в	тельности при возник-	- навыками организации
	1 1 1	ситуаций; основные методы защиты	том числе и во время	новении чрезвычайных	действий по профилак-
	_	производственного персонала и насе-	военных конфликтов).	ситуаций и военных	тике и предотвращению
	_	ления от возможных последствий ава-		конфликтов;	чрезвычайных ситуаций
		рий, катастроф, стихийных бедствий и			на предприятии.
		способы применения современных		ствия по предотвраще-	
	возникновении	средств поражения, основные меры по		нию возникновения	
	1 -	ликвидации их последствий; технику		чрезвычайных ситуаций	
	1 -	безопасности и правила пожарной без-		(природного и техно-	
	конфликтов	опасности.		генного происхожде-	1
		УК-8.3. Имеет опыт использования		ния) на рабочем месте, в	
		основных средств индивидуальной и		т.ч. с помощью средств	
		коллективной защиты для		защиты.	
		сохранения жизни и здоровья граж-			
		дан; планирования обеспечения без-			
		опасности в конкретных техногенных			
		авариях и чрезвычайных ситуациях;			
		оказания первой помощи постра-			
		давшим в условиях опасных и чрезвы-			
		чайных ситуаций.			

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

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по дис-	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
циплине	не зачтено		зачтено			
		удовлетворительно	хорошо	ончипо		
I этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-		
Знать	ние навыков	систематическое примене-	сопровождающееся от-	ское применение навыков		
- возможные угрозы для	- возможные угрозы для	ние навыков	дельными ошибками при-	- возможные угрозы для		
жизни и здоровья человека	жизни и здоровья человека	- возможные угрозы для	менение навыков	жизни и здоровья человека		
при осуществлении профес-	при осуществлении профес-	жизни и здоровья человека	- возможные угрозы для	при осуществлении профес-		
сиональной деятельности;	сиональной деятельности;	при осуществлении профес-	жизни и здоровья человека	сиональной деятельности;		
- методы и средства защиты	- методы и средства защиты	сиональной деятельности;	при осуществлении профес-	- методы и средства защиты		
населения в чрезвычайных	населения в чрезвычайных	- методы и средства защиты	сиональной деятельности;	населения в чрезвычайных		
ситуациях (в том числе и во	ситуациях (в том числе и во	населения в чрезвычайных	- методы и средства защиты	ситуациях (в том числе и во		
время военных конфлик-	время военных конфлик-	ситуациях (в том числе и во	населения в чрезвычайных	время военных конфлик-		
тов).	тов).	время военных конфлик-	ситуациях (в том числе и во	тов).		
(УК-8/УК-8.1./ УК-8.3.)	/ Отсутствие навыков	тов).	время военных конфлик-			
			тов).			
ІІ этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-		
Уметь	ние навыков	систематическое примене-	сопровождающееся от-	ское применение навыков		
- анализировать факторы	- анализировать факторы	ние навыков	дельными ошибками при-	- анализировать факторы		
вредного влияния на жизне-	вредного влияния на жизне-	- анализировать факторы	менение навыков	вредного влияния на жизне-		
деятельность элементов	деятельность элементов	вредного влияния на жизне-	- анализировать факторы	деятельность элементов		
среды обитания;	среды обитания;	деятельность элементов	вредного влияния на жизне-	среды обитания;		
- поддерживать безопасные	- поддерживать безопасные	среды обитания;	деятельность элементов	- поддерживать безопасные		
условия жизнедеятельности	условия жизнедеятельности	- поддерживать безопасные	среды обитания;	условия жизнедеятельности		
при возникновении чрезвы-	при возникновении чрезвы-	условия жизнедеятельности	- поддерживать безопасные	при возникновении чрезвы-		
чайных ситуаций и военных	чайных ситуаций и военных	при возникновении чрезвы-	условия жизнедеятельности	чайных ситуаций и военных		

конфликтов;

- осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

(YK-8/YK-8.1./ YK-8.3.)

Фрагментарное примене-

Иметь навыки - навыками оказания первой помощи пострадавшему;

Шэтап

- поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды;
- навыками организации действий по профилактике и предотвращению чрезвычайных ситуаций на предприятии.

(УК-8/УК-8.1./ УК-8.3.)

- осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

конфликтов;

/ Отсутствие навыков

- ние навыков - навыками оказания первой
- помощи пострадавшему; - поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды;
- навыками организации действий по профилактике и предотвращению чрезвычайных ситуаций на предприятии.

/ Отсутствие навыков

чайных ситуаций и военных конфликтов;

- осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

В целом успешное, но несистематическое применение навыков

- навыками оказания первой помощи пострадавшему;
- поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды;
- навыками организации действий по профилактике и - навыками организации предотвращению чрезвычайных ситуаций на предприятии.

при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

- осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков

- навыками оказания первой помощи пострадавшему; - поддержания безопасных
- условий жизнедеятельности для сохранения природной среды;
- действий по профилактике и предотвращению чрезвычайных ситуаций на предприятии.

конфликтов;

- осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Успешное и систематическое применение навыков

- навыками оказания первой помощи пострадавшему;
- поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды;
- навыками организации действий по профилактике и предотвращению чрезвычайных ситуаций на предприятии.

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование	Форми-	Инликатор	Этап	Форма контрольного мероприятия (тест,		оведен грольн	
темы контрольного	_	достижения		контрольная работа,		оприя	
мероприятия	компе-	компе-	вания	устный опрос, кол-		очно	
	тенция	тенции	компе-	локвиум, деловая игра и	ная	-	ная
			тенции	т.п.)	форм	заоч-	
					a	ная	
РАЗДЕЛ 1. Граж-	УК-8	УК-8.1	I этап	Устный опрос, Тести-	1-e	1-e	1-e
данская оборона -		УК-8.3.	II этап	рование, представле-	за-	за-	за-
система			III этап	ние	ня-	ня-	ня-
общегосударствен-				и защита доклада	тие	тие	тие
ных мероприятий				(реферата)			
ее структура и зада-							
чи.							
РАЗДЕЛ 2. Харак-	УК-8	УК-8.1	I этап	Устный опрос, Тести-		2-е	2-е
терные особенности		УК-8.3.	II этап	рование, представле-	за-	за-	за-
опасностей, возни-			III этап	ние	ня-	ня-	ня-
кающих при веде-				и защита доклада	тие	тие	тие
нии военных дей-				(реферата)			
ствий или вслед-							
ствие этих дей-							
ствий, а также при							
возникновении вто-							
ричных факторов							
поражения							

РАЗДЕЛ 3. Защита	УК-8	УК-8.1	І этап	Устный опрос, Тести-	4-e	3-е	3-е
	У IX-0	УК-8.1 УК-8.3.	I этап II этап	•			_
населения и тер-		y N-0.5.	н этан Ш этап	рование, представле-	3a-	3a-	3a-
риторий при угрозе			III Fraii	ние	ня-	-кн	-кн
возникновения				и защита доклада	тие	тие	тие
военных действий				(реферата)			
от их последствий, а							
также возникнове-							
нии чрезвычайных							
ситуаций техноген-							
ного и природного							
характера.							
РАЗДЕЛ 4. Органи-	УК-8	УК-8.1	I этап	Устный опрос, Тести-	6-e	5-e	5-e
зация и проведение		УК-8.3.	II этап	рование, представле-	за-	за-	за-
аварийно-спасатель-			III этап	ние	ня-	-кн	-кн
ных и других не-				и защита доклада	тие	тие	тие
отложных работ				(реферата)			
(АСДНР).							
РАЗДЕЛ 5. Устой-	УК-8	УК-8.1	I этап	Устный опрос, Тести-	10-е	5-e	5-e
чивость функциони-		УК-8.3.	II этап	рование, представле-	за-	за-	за-
рования предприя-			III этап	ние	ня-	ня-	ня-
тий, учреждений и				и защита доклада	тие	тие	тие
организаций незави-				(реферата)			
симо от форм соб-							
ственности при							
угрозе возникнове-							
ния чрезвычайной							
ситуации и в							
условиях ведения							
военных действий и							
от их последствий.							

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-	«неудовлетворительно»
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правиль-	
ность ответов $-40-59 \%$	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет доста-	
точно высокой активности. Верность суждений студента, пол-	
нота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах	
на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дис-	
куссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны	
составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных

формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

,		
Критерии оценки при текущем контроле		
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неу-		
довлетворительно»);		
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетво-		
рительно»)		
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)		
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)		

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

_	ритерии и шкалы оценивания рефератов (докл	T
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессио-	Письменно оформ-
	нальном уровне. Полностью соответству-	ленный доклад
	ет поставленным в задании целям и зада-	(реферат) представ-
	чам. Представленный материал в основ-	лен в срок.
	ном верен, допускаются мелкие неточно-	Полностью оформ-
	сти. Студент свободно отвечает на вопро-	лен в соответствии
	сы, связанные с докладом. Выражена	с требованиями
	способность к профессиональной адапта-	
	ции, интерпретации знаний из междис-	
	циплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно оформ-
	профессиональном уровне, допущены	ленный доклад
	несколько существенных ошибок, не	(реферат) представ-
	влияющих на результат. Студент отвечает	лен в срок, но
	на вопросы, связанные с докладом, но	с некоторыми недо-
	недостаточно полно. Уровень недостаточ-	работками
	но высок. Допущены существенные ошиб-	
	ки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может от-	
	ветить лишь на некоторые из заданных	
	вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно оформ-
	существенные ошибки, не существенно	ленный доклад
	влияющие на конечное восприятие мате-	(реферат) представ-
	риала. Студент может ответить лишь на	лен со значитель-
	некоторые из заданных вопросов, связан-	ным опозданием
	ных с докладом	(более недели).
		Имеются отдель-
		ные недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. До-	Письменно оформ-
	пущены грубые ошибки. Ответы на свя-	ленный доклад
	занные с докладом вопросы обнаруживают	(реферат) представ-
	непонимание предмета и отсутствие	лен со значитель-
	ориентации в материале доклада	ным опозданием
		(более недели).
		Имеются суще-
		ственные

	недочеты в оформ-
	лении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

7		тт шкалы одениван	, -	· ·
Дескрипто-	Минимальный	Изложенный,	Законченный, пол-	Образцовый
ры	ответ	раскрытый ответ	ный ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема рас-	Проблема рас-	Проблема рас-
проблемы	раскрыта.	крыта не полно-	крыта. Проведен	крыта полно-
	Отсутствуют вы-	стью. Выводы не	анализ проблемы	стью. Проведен
	воды.	сделаны и/или	без привлечения	анализ про-
		выводы не	дополнительной	блемы с привле-
		обоснованы.	литературы. Не	чением допол-
			все выводы сдела-	нительной ли-
			ны и/или обосно-	тературы. Вы-
			ваны.	воды обоснова-
				ны.
Представле-	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
ние	информация	информация не	информация си-	информация си-
	логически не	систематизиро-	стематизирована и	стематизиро-
	связана. Не ис-	вана и/или не	последовательна.	вана, последо-
	пользованы про-	последователь-	Использовано бо-	вательна и логи-
	фессиональные	на. Использован	лее 2 профессио-	чески связана.
	термины.	1-2 профессио-	нальных	Использовано
		нальных терми-	терминов.	более 5 профес-
		на.		сиональных
				терминов.
Оформле-	Не использова-	Использованы	Использованы	Широко исполь-
ние	ны информаци-	информацион-	информационные	зованы
	онные техно-	ные технологии	технологии	информацион-
	логии	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	ные технологии
	(PowerPoint).	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	Больше 4 оши-	ошибки в пред-	представляемой	Отсутствуют
	бок в представ-	ставляемой	информации.	ошибки в пред-
	ляемой	информации.		ставляемой
	информации.			информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на вопро-	Ответы на
вопросы	вопросы.	на элементарные	сы полные и/или	вопросы полные
		вопросы.	частично полные.	с привидением
				примеров.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на

каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, кур- совые работы (проек- ты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
		Сформированные и систематические знания; успешные	
«Отлично»		и систематические умения; успешное и систематиче-	
	«Зачтено»	ское применение навыков	
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы	
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся от-	
		дельными ошибками применение навыка	
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистемати-	
		ческое умение; в целом успешное, но несистематиче-	
		ское применение навыков	
«Неудовлетворитель-	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	

IO»	знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем Дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором,

а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);

- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний, обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс. Телемост

TrueConf Online

Аннотация рабочей программе

«Гражданская оборона»

Направление подготовки: 40.03.01. Юриспруденция Направленность (профиль): Юриспруденция Квалификация выпускника: Бакалавр Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - 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 при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Задачи дисциплины: научить студентов:

способам и методам защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

практическим действиям по сигналам оповещения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

правилам пользования средствами коллективной и индивидуальной защиты; принципам выбора наиболее рациональных способов предупреждения последствий чрезвычайных ситуаций, при ведении военных действий или вследствие этих действий;

методам прогнозирования и оценки обстановки последствий при ведении военных действий или вследствие этих действий;

использовать основные правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения ГО;

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

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гражданская оборона» является факультативной дисциплиной по направления подготовки: 38.03.01. Экономика (Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций АПК).

Дисциплина «Гражданская оборона» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Основы военной подготовки».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8)

Индикаторы достижения компетенции:

- Знает терминологию, предмет безопасности жизнедеятельности личности, общества и государства, источники, причины их возникновения, детерминизм опасностей; ме-

тоды защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; сущность и содержание чрезвычайных ситуаций, их классификацию, поражающие факторы чрезвычайных ситуаций; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения современных средств поражения, основные меры по ликвидации их последствий; технику безопасности и правила пожарной безопасности. (УК-8.1.)

- Имеет опыт использования основных средств индивидуальной и коллективной защиты для сохранения жизни и здоровья граждан; планирования обеспечения безопасности в конкретных техногенных авариях и чрезвычайных ситуациях; оказания первой помощи пострадавшим в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций. (УК-8.3.)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Гражданская оборона», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 40.03.01. Юриспруденция, направленность (профиль): Юриспруденция представлены в таблице:

таолице	·			
Код		Планируемые результаты обучения		
комп	е- Содержание	Наименование		
тенци	и компетенции	индикатора достижения	Формируемые знания, умения и навыки	
		компетенции		
1	2	3	4	
УК-8	8 Способен со-	УК-8.1. Знает термино-	Знать:	
	здавать и	логию, предмет безопас-	- возможные угрозы для жизни и здоро-	
	под-	ности жизнедеятельности	вья человека при осуществлении про-	
	держивать в	личности, общества и	фессиональной деятельности;	
	повседневной	государства, источники,	- методы и средства защиты населения	
	жизни и в	причины их возникнове-	в чрезвычайных ситуациях (в том числе	
	профессио-	ния, детерминизм опасно-	и во время военных конфликтов).	
	нальной дея-	стей; методы защиты в	Уметь:	
	тельности	условиях чрезвычайных	- анализировать факторы вредного	
	безопасные	ситуаций; сущность и со-	влияния на жизнедеятельность элемен-	
	условия жиз-	держание чрезвычайных	тов среды обитания;	
	недеятельно-	ситуаций, их классифика-	- поддерживать безопасные условия	
	сти для со-	цию, поражающие факто-	жизнедеятельности при возникновении	
	хранения	ры чрезвычайных ситуа-	чрезвычайных ситуаций и военных	
	природной	ций; основные методы за-	конфликтов;	
	среды, обес-	щиты производственного	- осуществлять действия по предот-	
	печения	персонала и населения от	вращению возникновения чрезвычай-	
	устойчивого	возможных последствий	ных ситуаций (природного и техноген-	
	развития	аварий, катастроф, сти-	ного происхождения) на рабочем месте,	
		хийных бедствий и спосо-	в т.ч. с помощью средств защиты.	
	том числе	бы применения современ-	Владеть:	
	* * *	ных средств поражения,	- навыками оказания первой помощи	
	возникнове-	основные меры по ликви-	пострадавшему;	
	1	дации их последствий;	- поддержания безопасных условий	
		технику безопасности и	жизнедеятельности для сохранения	
		правила пожарной без-	природной среды;	
	ных конфлик-		- навыками организации действий по	
	ТОВ	УК-8.3. Имеет опыт ис-	профилактике и предотвращению чрез-	
		пользования основных	вычайных ситуаций на предприятии.	
		средств индивидуальной		

и коллективной защиты
для
сохранения жизни и здо-
ровья граждан; планиро-
вания обеспечения без-
опасности в конкретных
техногенных авариях и
чрезвычайных ситуациях;
оказания первой помощи
пострадавшим в условиях
опасных и чрезвычайных
ситуаций.

5. Основные разделы дисциплины

Гражданская оборона - система общегосударственных мероприятий, ее структура и задачи.

Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения

Защита населения и территорий при угрозе возникновения военных действий от их последствий, а также возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР).

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.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной и заочной формы обучения на 4 курсе в 8 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор		
Протокол заседания кафедры № от			
	(ф.и.о.)		
	(подпись)		
ЛИСТ ИЗМ	ЛЕНЕНИЙ		
в рабочей программе дисциплины (м			
по направлению подготовки (специальности)_	(название дисциплины)		
на 20/20	учебный год		
1. В вносятся сле (элемент рабочей программы)	едующие изменения:		
(элемент рабочей программы)			
1.1; 1.2;			
1.9			
2. В вносятся сле (элемент рабочей программы)	едующие изменения:		
2.1; 2.2;			
 2.9			
3. В вносятся сле	едующие изменения:		
(элемент рабочей программы)			
3.1; 3.2;			
3.9			
Составитель			
подпись	расшифровка подписи		

дата