



Основы организации и ведения гражданской защиты

рабочая программа дисциплины (модуля)

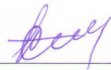
Закреплена за кафедрой	Защиты в чрезвычайных ситуациях		
Учебный план	b20030130_15_24тб зчс.plx	Направление	20.03.01 Техносферная безопасность профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях"
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты с оценкой 5	
аудиторные занятия	54	курсовые работы 5	
самостоятельная работа	54		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	17			
Неделя	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	20	20	20	20
Практические	34	34	34	34
В том числе	12	12	12	12
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	108	108	108	108


Программу составил(и):

к.т.н., и.о. доцента Сардарбекова Э.К.



Рецензент(ы):

к.т.н., доцент, Адыракаева Г.Дж.



Рабочая программа дисциплины

Основы организации и ведения гражданской защиты

разработана в соответствии с ФГОС 3+:

составлена на основании учебного плана:

Направление 20.03.01 Техносферная безопасность профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях"
утвержденного учёным советом вуза от 29.09.2015 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Защиты в чрезвычайных ситуациях

Протокол от 03.09 2015 г. № 1

Срок действия программы: 2015-2020 уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., профессор Ордобаев Б.С.



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

29 августа 2016 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2016-2017 учебном году на заседании кафедры
Защиты в чрезвычайных ситуациях

Протокол от 25 августа 2016 г. № 1

Зав. кафедрой профессор Ордобаев Бейшенбек Сыдыкбекович



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

29 августа 2017 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры
Защиты в чрезвычайных ситуациях

Протокол от 28 августа 2017 г. № 1

Зав. кафедрой профессор Ордобаев Бейшенбек Сыдыкбекович



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

28 августа 2018 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры
Защиты в чрезвычайных ситуациях

Протокол от 27 августа 2018 г. № 1

Зав. кафедрой профессор Ордобаев Бейшенбек Сыдыкбекович



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

29 августа 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Защиты в чрезвычайных ситуациях

Протокол от 28 августа 2019 г. № 1

Зав. кафедрой профессор Ордобаев Бейшенбек Сыдыкбекович



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Обучить студентов знаниям основ организации и ведения гражданской защиты для дальнейшего эффективного целенаправленного изучения дисциплин по программе подготовки бакалавра по направлению "Техносферная безопасность"
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	Ознакомить студентов с основными положениями стратегии национальной безопасности, видами чрезвычайных ситуаций и их современной классификацией, а также политикой государства в области защиты населения и территорий, материальных и культурных ценностей от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
1.4	Изучить систему гражданской защиты, её организационную структуру, принципы организации и ведения, органы управления и роль гражданской защиты в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.11
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Перечень дисциплин, усвоение которых студентами необходимо для изучения дисциплины:
2.1.2	"Введение в специальность",
2.1.3	"Безопасность жизнедеятельности",
2.1.4	"Ноксология",
2.1.5	"Правовые основы гражданской защиты".
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Дисциплина является предшествующей для дисциплин:
2.2.2	"Тактика сил Государственной системы гражданской защиты";
2.2.3	"Инженерная защита населения и территорий";
2.2.4	"Материально-техническое обеспечение";
2.2.5	"Организация и ведение аварийно-спасательных работ";
2.2.6	"Безопасность спасательных работ".

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-11: способностью планировать, организовывать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	
Знать:	
Уровень 1	нормативно-правовую базу по гражданской защите;
Уровень 2	задачи, принципы и структуру гражданской защиты;
Уровень 3	основы организации и проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей от ЧС различного характера.
Уметь:	
Уровень 1	использовать правила гражданской защиты для организации защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
Уровень 2	использовать правила гражданской защиты для защиты территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
Уровень 3	применять полученные знания в практической деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
Владеть:	
Уровень 1	основами организации и ведения Гражданской защиты;
Уровень 2	методами организации гражданской защиты;
Уровень 3	основами планирования и осуществления мероприятий по Гражданской защите с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	требования законодательных и нормативных актов Кыргызской Республики в области гражданской защиты;

3.1.2	задачи и принципы гражданской защиты;
3.1.3	организационную структуру Гражданской защиты;
3.1.4	систему управления и силы ГЗ и режимы функционирования органов управления и сил ГЗ;
3.1.5	основы организации и проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей от ЧС различного характера;
3.1.6	планирующие документы и порядок планирования мероприятий на различных уровнях;
3.1.7	основы управления при выполнении мероприятий гражданской защиты в различных режимах функционирования.
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать обстановку в зоне чрезвычайной ситуации, определять первоочередные мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, принимать решения и организовывать их выполнение, осуществлять управления в процессе их выполнения;
3.2.2	применять полученные знания в практической деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
3.3	Владеть:
3.3.1	современными методами сбора и обработки информации и способами защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей в различных чрезвычайных ситуациях;
3.3.2	навыками, основами мероприятий, направленных на ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте факт.	Примечание
	Раздел 1. Общие положения по гражданской защите						
1.1	История образования и развития государственной системы гражданской защиты в Кыргызской Республике. /Лек/	5	2	ПК-11	Л1.5 Л1.9 Л2.5 Э1 Э3	2	Дискуссия
1.2	История образования и развития государственной системы гражданской защиты в Кыргызской Республике. /Пр/	5	2	ПК-11	Л1.5 Л1.9 Л2.5 Э1 Э3	0	
1.3	Роль и место МЧС КР в обеспечении национальной безопасности КР. /Ср/	5	2	ПК-11	Л1.5 Л2.5 Э1 Э3	0	
1.4	Организационно-правовое регулирование государственной системы гражданской защиты в КР в мирное и военное время. /Лек/	5	2	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.5 Э1 Э3	0	
1.5	Организационно-правовое регулирование государственной системы гражданской защиты в КР в мирное и военное время. /Пр/	5	2	ПК-11	Л1.3 Л2.1 Л2.5 Э1 Э3	4	Работа в малых группах
1.6	Нормативно-правовая база деятельности МЧС КР /Ср/	5	5	ПК-11	Л1.3 Э1 Э3	0	
1.7	Природные и техногенные чрезвычайные ситуации, их классификация и характеристика. Принципы возникновения характеристика, поражающие факторы, последствия. /Лек/	5	2	ПК-11	Л1.4 Л1.3 Л2.6 Э3	0	
1.8	Природные чрезвычайные ситуации, их классификация и характеристика. /Пр/	5	2	ПК-11	Л1.4 Л1.3 Л2.6 Э3	0	
1.9	Техногенные чрезвычайные ситуации, их классификация и характеристика. /Пр/	5	2	ПК-11	Л1.4 Л1.3 Л2.6 Э3	0	
1.10	Чрезвычайные ситуации, их классификация и характеристика. /Ср/	5	5	ПК-11	Л1.4 Л1.3 Л2.6 Э3	0	
1.11	Структура управления государственной системой гражданской защиты в КР. /Лек/	5	2	ПК-11	Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.9 Л2.1 Л2.5 Э1 Э3 Э4	2	Лекция с привлечением специалистов

1.12	Структура управления государственной системой гражданской защиты в КР. Межведомственная комиссия при правительстве КР. Комиссия по гражданской защите. /Пр/	5	2	ПК-11	Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.9 Л2.1 Л2.5 Э1 Э3 Э4 Э5	4	Мозговой штурм
1.13	Силы и средства гражданской защиты. Службы ГЗ. Формирования ГЗ. Войска ГЗ. /Пр/	5	2	ПК-11	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.9 Л2.1 Л2.5 Э1 Э3 Э4 Э5	0	
1.14	Специальноуполномоченные органы в области гражданской защиты. Методика работы органов управления района, айылного аймака, объекта экономики при возникновении ЧС. /Ср/	5	7	ПК-11	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.1 Л2.5 Э3 Э4 Э5	0	
1.15	Основные задачи государственной системой гражданской защиты в мирное и военное время. /Лек/	5	2	ПК-11	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.1 Л2.5 Э3 Э4 Э5	0	
1.16	Основные задачи государственной системой гражданской защиты в мирное время. /Пр/	5	2	ПК-11	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.1 Л2.5 Э1 Э3 Э4 Э5	0	
1.17	Основные задачи государственной системой гражданской защиты в военное время. /Пр/	5	2	ПК-11	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.1 Л2.5 Э1 Э3 Э4	0	
1.18	Общие понятия о процессе и системе управления ГЗ, требования к ним. Характеристика этапов (фаз) управления в режимах постоянной и повышенной готовности. Органы управления ГСГЗ. Органы управления территориального и местного уровней. Состав ПУ ГСГЗ, требования к их размещению и оснащению. Состав и задачи боевого расчета для работы на ПУ. Организация несения дежурства на ПУ. Основы управления при возникновении ЧС и в режиме ЧС. Содержание методик выработки этапных и ситуационных решений. /Ср/	5	8	ПК-11	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.1 Л2.5 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 2. Организация и ведение гражданской защиты						
2.1	Планирование мероприятий гражданской защиты. Планы ГЗ на мирное и военное время. /Лек/	5	2	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.9 Л2.1 Л2.5 Э3 Э4 Э5	0	
2.2	Планирование мероприятий гражданской защиты. Планы ГЗ на мирное время. /Пр/	5	2	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.9 Л2.1 Л2.5 Э3 Э4 Э5	0	
2.3	Планирование мероприятий гражданской защиты. Планы ГЗ на военное время. /Пр/	5	2	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.9 Л2.1 Л2.5 Э3 Э4 Э5	0	

2.4	Выработка решения КГЗ района на организацию и выполнение мероприятий по защите населения и снижению ущерба от ЧС. Разработка постановления главы администрации района на организацию и выполнение мероприятий по защите населения и снижению ущерба от ЧС. /Ср/	5	5	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.5 Э3 Э4 Э5	0	
2.5	Режимы функционирования государственной системы гражданской защиты. /Лек/	5	2	ПК-11	Л1.3 Л2.1 Л2.5 Э3 Э4 Э5	0	
2.6	Режимы функционирования государственной системы гражданской защиты. /Пр/	5	4	ПК-11	Л1.3 Л2.1 Л2.5 Э3 Э4 Э5	2	
2.7	Режимы функционирования государственной системы гражданской защиты. /Ср/	5	5	ПК-11	Л1.3 Л2.1 Л2.5 Э3 Э4 Э5	0	
2.8	Характеристика принципов и способов защиты населения и территорий. Основные функции по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. /Лек/	5	2	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.9 Л2.2 Л2.3 Э3 Э4 Э5	0	
2.9	Способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные функции по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. /Пр/	5	4	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.9 Л2.2 Л2.4 Э3 Э4		
2.10	Способы и виды защиты населения от ЧС. Основные положения по эвакуации населения в ЧС мирного и военного времени. Организация и проведение эвакуационных мероприятий. /Ср/	5	7	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.9 Л2.2 Л2.3 Э3 Э4	0	
2.11	Организация аварийно-спасательных работ при возникновении ЧС. /Лек/	5	2	ПК-11	Л1.6 Л1.7 Л2.1 Э3 Э4 Э5	0	
2.12	Организация аварийно-спасательных работ при возникновении ЧС. /Пр/	5	2	ПК-11	Л1.8 Л2.1 Э3 Э4 Э5	0	
2.13	Организация аварийно-спасательных работ и других неотложных работ при возникновении ЧС. /Ср/	5	5	ПК-11	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л2.1 Э3 Э4 Э5	0	
2.14	Обеспечение мероприятий гражданской защиты. /Лек/	5	2	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л2.4 Л2.1 Э3 Э4 Э5	0	
2.15	Обеспечение мероприятий гражданской защиты. /Пр/	5	4	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л2.4 Л2.1 Э3 Э4 Э5	0	
2.16	Обеспечение мероприятий гражданской защиты. /Ср/	5	5	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л2.4 Л2.1 Э3 Э4 Э5	0	
2.17	/КР/	5	0			0	
2.18	/ЗачётСОц/	5	0			0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень контрольных вопросов - Приложение № 1

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Примерные темы курсовых работ:

Организация и ведение гражданской защиты в районе.

<p>Организация и ведение гражданской защиты в айылном аймаке. Организация и ведение гражданской защиты в организациях. Организация и ведение гражданской защиты в учебных заведениях.</p>
5.3. Фонд оценочных средств
<p>Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и аттестации представляет собой комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для контроля и оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, определения соответствия или несоответствия уровня достижений обучающегося планируемому результату.</p> <p>Примерный перечень тем для рефератов - Приложение № 2 Тесты - Приложение № 3 Технологическая карта дисциплины - Приложение № 4</p>
5.4. Перечень видов оценочных средств
<p>Реферат Тест</p> <p>Шкала оценивания по дисциплине Приложение № 5.</p>

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	К.Д. Бозов, Б.С. Ордобаев, А.А. Сабитов	Гражданская защита от чрезвычайных ситуаций и действия населения в случае возникновения обстановки террористического характера : Учебно-методическое пособие	Бишкек: КРСУ 2011
Л1.2	К.Д. Бозов, Б.С. Ордобаев, А.А. Сабитов	Организация работы органов управления образовательного учреждения по гражданской защите населения от чрезвычайных ситуаций: Учебно-методическое пособие	Бишкек: КРСУ 2011
Л1.3	К.Д. Бозов, Б.С. Ордобаев, Б.Р. Айдаралиев и др.	Сборник нормативно-правовых актов : Учебно-методическое пособие	Бишкек: Айат 2012 г.
Л1.4	К.Д. Бозов, Б.С. Ордобаев, А.А. Сабитов	Чрезвычайные ситуации и их классификация: Учебное пособие	Бишкек: Айат 2012
Л1.5	Б.Р. Айдаралиев, Б.С. Ордобаев, Садабаева Н.Дж	Вводный курс Введение в специальность: Защита в чрезвычайных ситуациях : Учебно-методическое пособие	Бишкек: КРСУ 2014
Л1.6	В. Ю. Радоуцкий, В. П. Полуянов	Организация и ведение аварийно-спасательных работ : Учебное пособие	Белгород: Изд-во БГТУ 2010
Л1.7	В. Н. Матвеев, А. И. Бокарев, В. Д. Смирнов	Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие	Омск: ОмГТУ 2015
Л1.8	Н.Т. Асанбеков, У.М. Шамырканов, Б.С. Ордобаев	Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Методические указания к проведению практических и семинарских занятий	Бишкек: КРСУ 2015
Л1.9	И.Т. Притыченко, Н.Н. Кубиков, А.И. Кузьмин	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданская оборона на современном этапе и перспективы их развития. : Учебное пособие	Москва: АГЗ МЧС России 2011
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	М.Х. Сваров, Т.А. Джумакунов, Т.А. Темиралиев	Наставление по организации управления и оперативного (экстренного) реагирования при ликвидации чрезвычайных ситуаций: Пособие	Бишкек: 2012
Л2.2	Ордобаев Б.С., Сеитов Б.М., Кадыралиева К.О.	Инженерная защита населения и территории: Учебник для ВУЗов	Бишкек: КРСУ 2014

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.3	Ордобаев Б.С., Намазов З.Н., Абдыкеева Ш.С	Системы связи и оповещения: Методические указания к проведению практических занятий	Бишкек: КPCY 2014
Л2.4	Ордобаев Б.С., Намазов З.Н., Абдыкеева Ш.С.	Материально-техническое обеспечение при чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие	Бишкек: КPCY 2014
Л2.5	И.Ш.Ишимов, А.И.Кузьмин, В.Н.Федоренко, Н.П.Щебланин.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданская оборона (ГО) на современном этапе: Учебное пособие	Новогорск: АГЗ МЧС России 2000
Л2.6	А.А. Абдыкалыков, Ж.Ы. Маматов, К.Д. Бозов	Чрезвычайные ситуации. Природные явления. Правила поведения.: Учебное пособие	Бишкек: КPCY 2011

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	сайт МЧС России	www.mchs.ru
Э2	сайт академии Гражданской Защиты МЧС РФ	www.amchs.ru
Э3	сайт МЧС КР	www.mes.kg
Э4	журнал Гражданская защита	http://gz.mchsmedia.ru/
Э5	Читальный зал	http://chitalky.ru

6.3. Перечень информационных и образовательных технологий

6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии

6.3.1.1	Прикладные программы пакета MS Office Word, Excel, Access. Программа управления проектами MS Project
6.3.1.2	Традиционные образовательные технологии – технологии, ориентированные прежде всего на сообщение знаний и способов действий, передаваемых учащимся в готовом виде и предназначенных для воспроизводящего усвоения. К ним относятся лекции, семинары, практические работы.
6.3.1.3	Инновационные образовательные технологии – технологии, ориентирующие педагога на создание и использование таких форм организации учебной деятельности, при которых акцент делается на вынужденную активность обучающегося (не может не делать) и на формирование системного мышления и способности генерировать идеи при решении творческих задач. К ним относятся технологии активного деятельностного типа - игровые процедуры, дискуссии, анализ конкретных ситуаций, нетрадиционные лекции.
6.3.1.4	Информационные образовательные технологии - комплекс методов, способов и средств, обеспечивающих работу с информацией и включающих в себя обработку, хранение, передачу и отображение информации и неразрывно связанных с применением вычислительной техники, коммуникативных сетей и пр.
6.3.1.5	Для решения различного рода задач на компьютере применяются различные классы программ. Для хранения и обработки справочной информации используются специализированные базы данных - компьютерные справочные системы.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения

6.3.2.1	Справочная система КPCY, Справочная система ТОКТОМ.
6.3.2.2	Процесс обучения сопровождается использованием ученических и демо-версий программ: Microsoft Office и другое программное обеспечение корпорации Майкрософт/
6.3.2.3	Программный комплекс «Экосфера»; Модуль природопользователя; программные продукты компании "Интеграл" г. Санкт Петербург; программные продукты компании "ЭкоЦентр".

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Для проведения лекционных и практических занятий Центром подготовки и переподготовки специалистов гражданской защиты при МЧС КР предоставлены конференц-зал и учебный класс, оснащенные мультимедийным оборудованием.
7.2	Лекционные занятия проводятся в конференц-зале, практические занятия проводятся в учебном классе.
7.3	На факультете архитектуры, дизайна и строительства используется учебная ауд. 409 оборудованная мультимедийным оборудованием. Самостоятельная работа студентов осуществляется в 305 ауд. (компьютерный кабинет).
7.4	При проведении занятий используются раздаточные материалы к лекциям и практическим занятиям и электронные учебно-методические материалы.
7.5	Фильмы о различных чрезвычайных ситуациях. Фильмы о деятельности МЧС РФ и МЧС КР.

7.6	1. Специализированный интерактивный класс Activ Board с устройствами тестирования ActivExpression (25 комплектов).
7.7	2. Компьютерный класс. 15 компьютеров Core i-3.
7.8	3. Материалы видеофильмов и презентаций.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины. Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут.

Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 10-15 минут.

Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю.

Подготовка к практическому занятию – 2 час.

Всего в неделю – 3 часа 30 минут

Рекомендации по написанию реферата.

1. Тема реферата выбирается в соответствии с Вашими интересами и не обязательно должна соответствовать приведенному ниже примерному перечню. Важно, чтобы в реферате: во-первых, были освещены как естественнонаучные, так и социальные стороны проблемы; а во-вторых, представлены как общетеоретические положения, так и конкретные примеры. Особенно приветствуется использование собственных примеров из окружающей Вас жизни.

2. Реферат должен основываться на проработке нескольких дополнительных к основной литературе источников. Как правило, это специальные монографии или статьи. Во многих регионах регулярно издаются Доклады о состоянии окружающей среды. Рекомендуется использовать также в качестве дополнительной литературы научно-популярные журналы: "Природа", "Наука и жизнь", "Химия и жизнь", "Энергия" и др, а также газеты специализирующиеся на природоохранной тематике.

3. План реферата должен быть авторским. В нем проявляется подход автора, его мнение, анализ проблемы.

4. Все приводимые в реферате факты и заимствованные соображения должны сопровождаться ссылками на источник информации. Например: ... Нас заинтересовало снижение рождаемости, зарегистрированное в последнее время в России (Население России, 2008)... или ... Установлено, что в крупных городах, таких как Москва, уровень загрязнения воздуха в некоторые часы может превышать предельно допустимые концентрации в 10 и более раз (Лихачева, Смирнова, 2006) ...

5. Недопустимо просто скопировать реферат из кусков заимствованного текста. Все цитаты должны быть представлены в кавычках с указанием в скобках источника и страницы, например: "Проанализировав историю человечества за 2400 лет, А.Л.Чижевский установил связь между циклами исторических событий и солнечной активностью, причем равны они в среднем, 11 годам." (Лупачев, 1995, с.39). Отсутствие кавычек и ссылок означает плагиат и, в соответствии с установившейся научной этикой, считается грубым нарушением авторских прав.

Приложение № 1

Перечень контрольных вопросов по дисциплине «Основы организации и ведения гражданской защиты»

1. Комиссия по гражданской защите.
2. Эвакуационная комиссия. Эвакуационные органы.
3. Службы гражданской защиты.
4. Формирования гражданской защиты.
5. Войска гражданской защиты.
6. Единая информационно-управляющая система в чрезвычайных и кризисных ситуациях в Кыргызской Республике.
7. Пожарно-спасательная служба МЧС КР.
8. Подготовка органов управления и сил Гражданской защиты и информирования населения в области Гражданской защиты.
9. Классификация чрезвычайных ситуаций.
10. Государственная система гражданской защиты.
12. Определения и классификация ЧС.

13. Характеристика ЧС природного характера и их последствия.
14. Характеристика ЧС экологического характера и их последствия.
15. Характеристика ЧС биолого-социального характера и их последствия.
16. Характеристика ЧС конфликтного характера и их последствия.
18. Характеристика ЧС техногенного характера и их последствия.
19. Координационные органы управления.
20. Постоянно действующие органы управления.
21. Органы повседневного управления.
22. Пункты управления ГЗ.
23. Система связи и оповещения.
24. Задачи системы связи и оповещения.
25. Предназначение служб ГЗ.
26. Функционирование служб ГЗ.
27. Общие задачи служб ГЗ и базы их создания.
28. Руководящий состав служб ГЗ.
29. Задачи войск ГЗ на мирное и военное время.
30. Основные задачи формирований ГЗ.
31. Классификация формирований ГЗ.
32. Формирования общего назначения.
33. Формирования служб ГЗ.
34. Аварийно-спасательные службы.
35. Основные задачи аварийно-спасательных служб и порядок их привлечения.
36. Режимы функционирования Гражданской защиты.
37. Основные мероприятия, выполняемые при режиме повседневной деятельности.
38. Основные мероприятия, выполняемые при режиме повышенной готовности.
39. Основные мероприятия, выполняемые при режиме чрезвычайной ситуации.
40. Как осуществляется финансирование мероприятий ГЗ.
41. Как осуществляется планирование мероприятий ГЗ.
42. Как осуществляются мероприятия ГЗ.
43. Ведомственная подсистема ГСГЗ.
44. Территориальная подсистема ГСГЗ.
45. Что предлагает организация защиты населения и территорий от ЧС.
46. Основные направления в деятельности органов управления по предупреждению ЧС.
47. Осуществление подготовки органов управления ГЗ.
48. Осуществление подготовки населения по ГЗ.
49. Осуществление оповещения населения о ЧС.
50. Виды эвакуации.
51. Эвакуационные органы.
52. Как проводятся эвакуационные мероприятия.
53. Организация инженерной защиты населения.
54. Ликвидация ЧС.
55. Для чего создается группировка сил и средств.
56. Предназначения эшелонов группировки сил и средств.
57. Задачи управления ГЗ.
58. Что такое устойчивость управления.
59. Что включает в себя система связи.
60. Этапы проведения АСДНР.
61. Аварийно-спасательные работы.
62. Организация первоочередного жизнеобеспечения населения.
63. Обеспечение мероприятий и действий сил гражданской защиты.
64. Что следует понимать под гражданской защитой.
65. Структура гражданской защиты.

**Темы рефератов по дисциплине
«Основы организации и ведения гражданской защиты»**

1. Основные нормативные правовые акты и их требования по организации защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
2. Принципы и способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
3. Основные нормативные правовые акты и их требования по организации гражданской защиты.
4. Принципы ведения ГЗ в Кыргызской Республики.
5. Основное содержание задач гражданской задачи.
6. Состав и задачи сил гражданской защиты.
7. Структура и состав государственной системы Гражданской защиты.
8. Состав и задачи органов управления ГСГЗ на районном уровне.
9. Пункты управления ГСГЗ и организация работы на них.
10. Классификация пунктов управления ГСГЗ.
11. Территориальные и функциональные подсистемы ГСГЗ.
12. Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
13. Постоянно действующие органы управления государственной системы Гражданской защиты, их компетенция и полномочия.
14. Силы и средства государственной системы Гражданской защиты. Состав и предназначение.
15. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами ГСГЗ в режиме повседневной деятельности.
16. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами ГСГЗ в режиме, повышенной готовности
17. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами ГСГЗ в режиме чрезвычайной ситуации.
18. Управление системой гражданской защиты в мирное время, структура системы управления.
19. Управление системой гражданской защиты в военное время, структура системы управления.
20. Характеристика территориальной подсистемы ГСГЗ и её звеньев. Режимы ее функционирования.
21. Основные положения стратегии национальной безопасности КР. Роль гражданской защиты в обеспечении национальной безопасности.
22. Государственный надзор в области ГЗ.
23. Предназначение, задачи и порядок применения спасательных воинских формирований МЧС Кыргызстана.
24. Режимы функционирования органов управления и сил ГСГЗ и порядок их введения.
25. Основные направления деятельности органов управления по предупреждению ЧС природного и техногенного характера.
26. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей. Определение, виды и способы эвакуации, организационные основы.
27. Организация эвакуации населения. Эвакуационные органы, их задачи и порядок функционирования.
28. Способы защиты населения и территорий при ЧС природного и техногенного характера.
29. Содержание и организация первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

30. Система оповещения и информирования населения в ГСГЗ.
31. Организация обучения населения действиям при ЧС.
32. Силы гражданской обороны их структура и предназначение.
33. Нештатные аварийно-спасательные формирования: порядок создания, комплектования и основы их применения.
34. Процесс управления: определение и этапы процесса управления.
35. Структура и содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации.

Приложение № 3

**Тесты по дисциплине
«Основы организации и ведения гражданской защиты»**

Вопрос 1. Когда создано Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики?

Варианты ответов:

- а. 27 декабря 1990 г.;
- б. 1 мая 1991 г.;
- в. 1 июля 1991 г.;
- г. 23 февраля 1991 г.

Вопрос 2. Какой нормативный правовой акт Кыргызской Республики является основополагающим?

Варианты ответов:

- а. Конституция КР;
- б. Закон КР «О национальной безопасности»;
- в. Трудовой кодекс;
- г. Конституционный закон «О чрезвычайном положении».

Вопрос 3. В каком нормативном правовом акте отражены основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

Варианты ответов:

- а. в законе КР «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- б. в законе КР «О гражданской защите»;
- в. в законе КР «О гражданской обороне»;
- г. в законе КР «О чрезвычайном положении».

Вопрос 4. Гражданская защита – составная часть системы общегосударственных и оборонных мероприятий, обеспечивающих в мирное и военное время:

Варианты ответов:

- а. защиту населения от ЧС;
- б. неприкосновенность государственных границ;
- в. национальную безопасность страны;
- г. оборону граждан в военное время.

Вопрос 5. Начальником гражданской защиты города является:

Варианты ответов:

- а. начальник УВД города;
- б. начальник отдела МЧС города;
- в. военком города;
- г. мэр города.

Вопрос 6. Что относится к ЧС природного характера?

Варианты ответов:

- а. землетрясения, наводнения, лесные и торфяные пожары, селевые потоки и оползни, бури, ураганы, смерчи, снежные заносы и обледенения;
- б. взрывы, выбросы химических и радиоактивных веществ;
- в. производственные аварии и катастрофы;
- г. автомобильные аварии и авиакатастрофы.

Вопрос 7. Оползень — это:

Варианты ответов:

- а. отрыв и скользящее смещение массы земляных, горных пород вниз под действием собственного веса;
- б. стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды, песка и камней, внезапно возникающий в бассейнах горных рек в результате интенсивных дождей или бурного таяния снега;
- в. отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах;
- г. быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор под воздействием силы тяжести и представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей среде.

Вопрос 8. Что относится к гидрологическим опасным явлениям?

Варианты ответов:

- а. подтопление;
- б. крупный град, сильный дождь, снегопад;
- в. цунами, ураганы, бури, штормы;
- г. высокий и низкий уровень воды.

Вопрос 9. Что представляет собой грязекаменный сель?

Варианты ответов:

- а. поток со значительным содержанием в твердой фазе глинистых и пылеватых частиц с явным их преобладанием над каменной составляющей потока;
- б. поток, в котором преобладает песчаный и пылеватый материал;
- в. поток, в составе которого преобладает крупнообломочный каменный материал;
- г. водный поток.

Вопрос № 10. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, называется:

Варианты ответов:

- а. стихийным бедствием;
- б. экстремальной ситуацией;
- в. чрезвычайной ситуацией;
- г. чрезвычайным происшествием.

Вопрос 11. ГСГЗ структурно состоит из территориальной и ___ подсистем:

Варианты ответов:

- а. местной;
- б. ведомственной;
- в. функциональной;
- г. региональной.

Вопрос 12. Каждый уровень ГСГЗ имеет координирующие, постоянно действующие органы управления, а также:

Варианты ответов:

- а. силы и средства ГСГЗ, системы связи и оповещения и резервы финансовых и материальных ресурсов;
- б. силы и средства ГСГЗ, системы связи и освещения;
- в. силы и средства ГСГЗ, резервы финансовых и материальных ресурсов;
- г. системы освещения и резервы финансовых и материальных ресурсов.

Вопрос 13. Воинские формирования, специально предназначены для решения задач в области гражданской защиты, называются:

Варианты ответов:

- а. силами гражданской защиты;
- б. службами гражданской защиты;
- в. вооруженными силами КР;
- г. войсками гражданской защиты.

Вопрос 14. Принцип организационной структуры ГСГЗ заключающийся в организации защиты населения на территориях областей, городов, районов, населенных пунктах, согласно административному делению КР называется ... принципом.

Варианты ответов:

- а. производственным;
- б. **территориальным;**
- в. заблаговременным;
- г. всесторонним.

Вопрос 15. Каждый уровень ГСГЗ имеет ...

Варианты ответов:

- а. координационные органы;
- б. радиационную защиту;
- в. пожарную защиту;
- г. режимы функционирования.

Вопрос 16. «Планирование и подготовка мероприятий ГЗ осуществляется в мирное время» является сутью принципа ...

Варианты ответов:

- а. разумной достаточности и дифференцированности;
- б. единства управления;
- в. заблаговременности;
- г. приоритетности.

Вопрос 17. ГСГЗ состоит из ... подсистем.

Варианты ответов:

- а. республиканских и областных;
- б. региональных и местных;
- в. краевых и областных;
- г. территориальных и ведомственных.

Вопрос 18. Силы и средства наблюдения и контроля ГСГЗ проводят ...

Варианты ответов:

- а. государственный надзор и инспектирование;
- б. заблаговременные мероприятия;
- в. управление и контроль за ЧС;
- г. организацию и ведение помощи пострадавшим от ЧС.

Вопрос 19. Состав сил ГЗ

Варианты ответов:

- а. войска ГЗ;
- б. МЧС КР;
- в. нештатные аварийно-спасательные формирования и спасательные службы ГЗ;
- г. силы и средства ликвидации ЧС.

Вопрос 20. Кем утверждается перечень сил постоянной готовности территориальных подсистем?

Варианты ответов:

- а. главами органов местного самоуправления;
- б. утверждается органами исполнительной власти без согласования с МЧС КР;
- в. утверждается органами исполнительной власти по согласованию с МЧС КР;

г. начальниками служб ГЗ.

Вопрос 21. Сколько методов работы при планировании и проведении спасательных операций, связанных с ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций, существует?

Варианты ответов:

- а. Два. Метод параллельной и последовательной работы;
- б. Один. Работа по ликвидации ЧС террористического характера;
- в. Три. Работа по планированию, предупреждению и ликвидации ЧС террористического характера.

Вопрос 22. Сколько этапов включает в себя спасательная операция?

Варианты ответов:

- а. Три. Подготовительный, основной и заключительный этапы;
- б. Два. Подготовительный и основной этапы;
- в. Четыре. Планирование операции, подготовительный, основной и заключительный этапы.
- г. Один. Основной.

Вопрос 23. Какая из комиссий является координирующим органом ГСГЗ на местном уровне?

Варианты ответов:

- а. комиссия по гражданской защите органа местного самоуправления;
- б. комиссия по гражданской защите организации;
- в. межведомственная комиссия по гражданской защите;
- г. комиссия по гражданской защите организации района.

Вопрос 24. Кто принимает решение по созданию, реорганизации и ликвидации комиссий по гражданской защите на территориальном уровне?

Варианты ответов:

- а. органы государственной власти;
- б. правительство Кыргызской Республики;
- в. органы местного самоуправления.
- г. МВК КР

Вопрос 25. Кто возглавляет комиссию по гражданской защите организации?

Варианты ответов:

- а. лицо, назначенное вышестоящим органом управления;
- б. представитель органов местного самоуправления;
- в. руководитель организации или его заместитель;
- г. начальник отдела МЧС КР района.

Вопрос 26. На каком уровне ГСГЗ создаются органы управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов?

Варианты ответов:

- а. на каждом уровне ГСГЗ;
- б. на республиканском уровне;
- в. на территориальном уровне;
- г. на объектовом уровне.

Вопрос 27. Сколько разделов содержит текстовая часть плана гражданской защиты?

Варианты ответов:

- а. три;
- б. два;
- в. четыре;
- г. один.

Вопрос 28. Какой раздел плана гражданской защиты содержит решение на планомерный перевод органов управления и сил гражданской защиты на функционирование в условиях военного времени?

Варианты ответов:

- а. второй раздел;

- б. четвертый раздел;
- в. первый раздел;
- г. третий раздел .

Вопрос 29. В каком разделе плана гражданской защиты дается оценка возможной обстановки после возникновения чрезвычайной ситуации?

Варианты ответов:

- а. в первом разделе плана;
- б. во втором разделе плана;
- в. в третьем разделе плана;
- г. в первом разделе.

Вопрос 30. Кем утверждаются планы гражданской защиты в органах местного самоуправления?

Варианты ответов:

- а. руководителями органов местного самоуправления по согласованию с вышестоящим специально уполномоченными органами на решение задач в области гражданской защиты;
- б. главами органов исполнительной власти;
- в. руководителями организаций по согласованию с вышестоящим специально уполномоченными органами на решение задач в области гражданской защиты;
- г. Правительством Кыргызской Республики.

Вопрос 31. С какой периодичностью корректируются планы гражданской защиты?

Варианты ответов:

- а. ежегодно по состоянию на 1 января планируемого года;
- б. два раза в год (по полугодиям);
- в. в конце каждого месяца;
- г. 1 раз в 5 лет.

Вопрос 32. Что составляет основу плана гражданской защиты?

Варианты ответов:

- а. оперативная часть;
- б. текстовая часть;
- в. оценка возможной обстановки после возникновения ЧС;
- г. приложения к плану.

Вопрос 33. Сколько этапов включает в себя порядок планирования мероприятий по защите от ЧС?

Варианты ответов:

- а. три этапа: подготовительный, практическая разработка документов плана, согласование и утверждение плана;
- б. два этапа: разработка плана, утверждение плана;
- в. четыре этапа: подготовительный, рабочий, согласование и утверждение;
- г. один: основной.

Вопрос 34. Режимы функционирования системы ГСГЗ:

Варианты ответов:

- а. повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации;
- б. территориальный и функциональный;
- в. территориальный и ведомственный;
- г. наблюдения и контроля.

Вопрос 35. ГСГЗ может функционировать в режимах: повседневной деятельности:

Варианты ответов:

- а. повышенной готовности;
- б. ликвидации последствий ЧС;
- в. полной боевой готовности;
- г. повышенной готовности, чрезвычайной ситуации.

Вопрос 36. Какие из перечисленных подразделений составляют основу сил постоянной готовности ГСГЗ?

Варианты ответов:

- а. аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом;
- б. нештатные аварийно-спасательные формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом;
- в. войска гражданской защиты;
- г. службы ГЗ и их формирования.

Вопрос 37. Какой нормативный правовой акт определяет порядок функционирования ГСГЗ?

Варианты ответов:

- а. Постановление Правительства Кыргызской Республики № 475 «Об утверждении положения о государственной системе Гражданской защиты»;
- б. Закон Кыргызской Республики «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
- в. Постановление Правительства Кыргызской Республики «О Межведомственной комиссии по Гражданской защите Кыргызской Республики»;
- г. Постановление Правительства Кыргызской Республики «О единой информационно-управляющей системе в чрезвычайных и кризисных ситуациях в Кыргызской Республике».

Вопрос 38. По сигналу «Внимание всем» необходимо немедленно:

Варианты ответов:

- а. сообщить соседям и родственникам;
- б. включить радио и телевизор для прослушивания экстренных сообщений;
- в. привести домой детей;
- г. собрать вещи первой необходимости для эвакуации.

Вопрос 39. Обучение населения способом защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях, является:

Варианты ответов:

- а. правом руководителя предприятия;
- б. обязанностью самого населения;
- в. задачей гражданской защиты;
- г. правом штаба ГЗ объекта.

Вопрос 40. Порядок подготовки населения в области защиты от ЧС определяется

Варианты ответов:

- а. Советом безопасности;
- б. Президентом КР;
- в. Правительством КР;
- г. МЧС КР.

Вопрос 41. Какой нормативный правовой акт определяет организацию и порядок обучения населения способам защиты от опасностей?

Варианты ответов:

- а. Закон КР «О гражданской защите»;
- б. Закон КР «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
- в. Постановление Правительства КР «О единой информационно-управляющей системе в чрезвычайных и кризисных ситуациях в Кыргызской Республике»;
- г. Постановление Правительства КР «О единой системе подготовки органов управления и сил Гражданской защиты и информирования населения в области Гражданской защиты».

Вопрос 42. Кто осуществляет обучение персонала и работников на объектах (в организациях)?

Варианты ответов:

- а. обученные сотрудники организации в пределах своих полномочий;
- б. органы исполнительной власти и органы местного самоуправления в пределах своих полномочий;
- в. обучение проводится методом самоподготовки;
- г. начальник отдела МЧС КР района.

Вопрос 43. Назовите основную задачу подготовки населения в области гражданской защиты от чрезвычайных ситуаций.

Варианты ответов:

- а. обучение правилам поведения в чрезвычайных ситуациях и основным способам защиты от них, приемам оказания первой медицинской помощи, правилам пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- б. обучение действиям по оказанию первой медицинской помощи;
- в. практическое усвоение своих обязанностей при действиях в чрезвычайных ситуациях;
- г. обучение способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Вопрос 44. Где осуществляется подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях?

Варианты ответов:

- а. в организациях, в образовательных учреждениях, а также по месту жительства;
- б. только в учреждениях среднего и высшего профессионального образования;
- в. на курсах и непосредственно по месту работы;
- г. в ходе учений и тренировок ГЗ.

Вопрос 45. Кто является координационным органом ГСГЗ на объектовом уровне?

Варианты ответов:

- а. комиссия по гражданской защите органа местного самоуправления;
- б. комиссия по гражданской защите организации;
- в. межведомственная комиссия по гражданской защите;
- г. комиссия по гражданской защите района.

Вопрос 46. На каком уровне функционирования ГСГЗ создаются координационные органы, органы управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения?

Варианты ответов:

- а. на каждом уровне ГСГЗ;
- б. на республиканском ГСГЗ;
- в. на территориальном уровне ГСГЗ;
- г. на объектовом уровне ГСГЗ.

Вопрос 47. Способность производства функционировать или же восстанавливать свою производственную деятельность после воздействия современных средств поражения или в результате стихийных бедствий, аварий, катастроф называется ...

Варианты ответов:

- а. инженерно-техническими мероприятиями;
- б. устойчивостью;
- в. повышением устойчивости;
- с. организационными мероприятиями.

Вопрос 48. Главный критерий при оценке устойчивости организации к поражающим факторам ЧС?

Варианты ответов:

- а. механический критерий;
- б. морально-психологическая устойчивость;
- в. предел устойчивости организации;
- с. инженерно-технический критерий.

Вопрос 49. Какой орган управления ГСГЗ на территориальном уровне является постоянно действующим?

Варианты ответов:

а. государственный центр подготовки спасателей МЧС КР;

б. МЧС КР;

в. соответствующие органы, специально уполномоченные решать задачи гражданской защиты на территориях Кыргызской республики;

г. глава айылного аймака.

Вопрос 50. Сколько режимов функционирования ГСГЗ существует?

Варианты ответов:

а. три;

б. два;

в. четыре;

г. один.

Приложение № 4

Технологическая карта

Дисциплина: «Основы организации и ведения гражданской защиты»

Направление/профиль: «Техносферная безопасность»

Курс/семестр: 3/5

Количество кредитов (ЗЕ): 2

Отчетность: Зачет с оценкой

Экзаменационная ведомость: (зачет с оценкой)

Преподаватель: Камчибеков А.К.

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	зачетный минимум	зачетный максимум	график контроля
Модуль 1	Текущий контроль	Усвоение учебного материала, посещение и активность на занятиях, выполнение заданий СРС.	8	15	8
	Рубежный контроль	Проверка полноты знаний и умений по учебному материалу модуля.	12	20	
Модуль 2	Текущий контроль	Усвоение учебного материала, посещение и активность на занятиях, выполнение заданий СРС.	8	15	17
	Рубежный контроль	Проверка полноты знаний и умений по учебному материалу модуля.	12	20	

Всего за семестр	40	70	
Промежуточный	20	30	
Семестровый рейтинг по дисциплине	60	100	

Приложение № 5

Шкала оценивания по дисциплине «Основы организации и ведения гражданской защиты»

Шкала оценивания рефератов.

85-100 баллов - Во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме реферата, выполнена задача - заинтересовать читателя. Деление текста на введение, основную часть и заключение верно. В основной части логично, связно и полно доказывается выдвинутый тезис. Заключение содержит выводы, логично вытекающее из содержания основной части. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. При защите реферата демонстрирует полное понимание темы и для выражения своих мыслей не пользуется упрощенно-примитивным языком.

70-84 балла - Во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме реферата, в известной мере выполнена задача заинтересовать читателя. В основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис. Заключение содержит выводы, логично вытекающее из содержания основной части. При защите реферата демонстрирует понимание темы и для выражения своих мыслей не пользуется упрощенно-примитивным языком.

60-69 - Во введении тезис сформулирован не четко и не вполне соответствует теме реферата. В основной части выдвинутый тезис доказывается недостаточно логично (убедительно) и последовательно. Заключение содержит выводы, не полностью соответствуют содержанию основной части. Недостаточно или, наоборот, избыточно используются разнообразные средства связи. При защите реферата демонстрирует не полное понимание темы.

31-59 баллов - Во введении тезис отсутствует или не соответствует теме реферата. Деление текста на введение, основную часть и заключение. В основной части нет логичного последовательного раскрытия темы.

0-30 баллов - Реферат подготовлен не по теме.

Шкала оценивания тестов.

85-100 баллов - Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

70-84 балла - Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

60-69 - Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.

31-60 баллов - Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.

0-30 баллов - Демонстрирует непонимание проблемы или нет ответа и даже не было попытки решить задачу.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Основы организации и ведения гражданской защиты» организована путем выполнения домашних заданий; самостоятельной проработки теоретического материала, для чего используются учебные пособия, подготовки по лекционному материалу; подготовки к практическим занятиям.

Подготовка к практическим занятиям контролируется опросом в виде «пятиминутки».

Все виды контроля проводятся путем бальной оценки качества усвоения дисциплины.

Текущий контроль производится путем оценки качества усвоения теоретического материала (ответы на вопросы, в том числе самостоятельной подготовки) и результатов практической деятельности (решение задач, выполнение индивидуальных заданий, написание реферата). Рубежный контроль осуществляется путем проведения коллоквиумов и контрольных работ. Итоговая аттестация зачет проводится в конце семестра в письменной форме.

Итоговый рейтинг определяется суммированием баллов текущей оценки в течение семестра и баллов итоговой аттестации в конце семестра по результатам зачета и экзамена. Максимальный итоговый рейтинг соответствует 100 баллам (60 – текущая оценка в семестре, 40 – итоговая аттестация в конце семестра).

Студент допускается к сдаче зачета, если он полностью выполнил учебный план и если его рейтинг в семестре не менее 40 баллов.

Зачет считается сданным, если его оценка не менее 20 баллов. Эта оценка суммируется с рейтингом семестра и подсчитывается общий рейтинг. Если общий рейтинг составит 60 баллов и более, то зачет считается сданным.

Итоговый рейтинг по дисциплине определяется суммированием баллов, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестаций. Максимальный итоговый рейтинг соответствует 100 баллам.

60-69 баллов – удовлетворительно;

70-84 баллов – хорошо;

85-100 баллов – отлично.

В соответствии с планом выполнения курсовой работы:

- текущая аттестация (оценка качества выполнения разделов и др.) производится в течение семестра (оценивается в баллах (максимально 70 баллов), к моменту завершения семестра студент должен набрать не менее 40 баллов);

- промежуточная аттестация (защита работы) производится в конце семестра (оценивается в баллах (максимально 30 баллов), по результатам защиты студент должен набрать не менее 20 баллов).

Итоговый рейтинг по дисциплине определяется суммированием баллов, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестаций. Максимальный итоговый рейтинг соответствует 100 баллам.

60-69 баллов – удовлетворительно;

70-84 баллов – хорошо;

85-100 баллов – отлично.