

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)
Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
_____ / Змызгова Т.Р. /
« _____ » _____ 2024 г.

Рабочая программа факультативной дисциплины
**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата, специалитета

01.03.01, 04.05.01, 05.03.02, 05.03.06, 06.03.01, 09.03.03, 09.03.04, 10.05.03,
13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05 (ТМ), 15.03.05 (ТиАПНО),
19.03.01, 20.03.01, 23.03.03, 23.05.01, 23.05.02, 27.03.01, 27.03.04, 38.03.01
(ФиК), 38.03.01 (Бух), 38.03.04, 38.05.01, 38.05.02, 39.03.02, 39.03.03, 40.03.01
(УП), 40.03.01 (ГПиГП), 42.03.02, 46.03.02, 54.03.01

Формы обучения: очная, заочная, очно-заочная

Курган 2024

Рабочая программа учебной дисциплины «Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата, специалитета 01.03.01, 04.05.01, 05.03.02, 05.03.06, 06.03.01, 09.03.03, 09.03.04, 10.05.03, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05 (ТМ), 15.03.05 (ТиАПНО), 19.03.01, 20.03.01, 23.03.03, 23.05.01, 23.05.02, 27.03.01, 27.03.04, 38.03.01 (ФиК), 38.03.01 (Бух), 38.03.04, 38.05.01, 38.05.02, 39.03.02, 39.03.03, 40.03.01 (УП), 40.03.01 (ГПиГП), 42.03.02, 46.03.02, 54.03.01, утвержденными:

- для очной формы обучения «28» 06 2024 года;
- для очно-заочной формы обучения «28» 06 2024 года;
- для заочной формы обучения «28» 06 2024 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Экология и безопасность жизнедеятельности» «29» августа 2024 года, протокол № 1.

Рабочую учебную программу составила
старший преподаватель

С.Б. Попадчук

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиБЖД
доцент, к. т. н.

С.К. Белякин

Директор гуманитарного института
Доцент, к. и. н.

Д. Н. Маслюженко

Директор института естественных наук
Доцент, к. х. н.

А. И. Рыкова

Директор института педагогики,
психологии и физической культуры
Доцент, к. п. н.

Н.Ф. Усынина

Директор политехнического института
доцент, к. т. н.

А.С. Хомичев

Директор института математики
и интеллектуальных систем
доцент, к. п. н.

Е.Н. Полякова

Директор института экономики и права
доцент, к. э. н.

Н.Я. Чепелюк

Специалист по учебно-методической работе
учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления
образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 2 зачетных единицы трудоемкости (72 академических часа)

Очная форма обучения

для 01.03.01, 04.05.01, 05.03.02, 05.03.06, 06.03.01, 09.03.03, 09.03.04, 10.05.03, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05 (ТМ), 20.03.01, 23.03.03, 23.05.01, 23.05.02, 27.03.04, 38.03.01 (ФиК), 38.03.01 (Бух), 38.03.04, 38.05.01, 38.05.02, 39.03.02, 39.03.03, 40.03.01 (УП), 40.03.01 (ГПиГП), 42.03.02, 46.03.02, 54.03.01

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		5
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	32	32
в том числе:		
Лекции	32	32
Самостоятельная работа, всего часов	40	40
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	22	22
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

Заочная форма обучения

для 05.03.06, 09.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05 (ТиАПНО), 19.03.01, 20.03.01, 23.03.03, 23.05.01, 27.03.01, 38.05.01, 40.03.01 (ГПиГП), 46.03.02

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр	23.03.03
		5	семестр
			5
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	6	6	6
в том числе:			
Лекции	6	6	6
Самостоятельная работа, всего часов	66	66	66
в том числе:			
Подготовка к зачету	18	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	48	48	30
Контрольная работа			18
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72	72

Заочная форма обучения
для 38.05.02

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр 5
	Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	10
в том числе:		
Лекции	10	10
Самостоятельная работа, всего часов	62	62
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	44	44
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

Очно-заочная форма обучения
для 54.03.01

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр 5
	Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов,	32
в том числе:		
Лекции	32	32
Самостоятельная работа, всего часов	40	40
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	22	22
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

Очно-заочная форма обучения
для 38.03.01 (Бух)

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр 5
	Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов,	26
в том числе:		
Лекции	26	26
Самостоятельная работа, всего часов	46	46
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	28	28
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

**Очно-заочная форма обучения
для 38.03.01 (ФиК), 38.03.04**

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр 5
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов, в том числе:	16	16
Лекции	16	16
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	56	56
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	38	38
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях» относится к факультативной дисциплине ФТД.8.02.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Физика;
- Экология;
- Безопасность жизнедеятельности.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью изучения дисциплины «Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях» является подготовка специалистов в области защиты населения, персонала учреждений, предприятий, объектов экономики и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачами дисциплины являются:

- идентификация негативных факторов источников чрезвычайных ситуаций;
- прогнозирование возможных последствий аварий и катастроф природного, техногенного и антропогенного характера;
- освоение защитных мероприятий от негативных факторов источников чрезвычайных ситуаций.

В результате изучения дисциплины студент осваивает следующие компетенции:

- способность 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 для 01.03.01, 04.05.01, 05.03.02, 05.03.06, 06.03.01, 09.03.03, 09.03.04, 10.05.03, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05 (ТМ), 15.03.05 (ТиАПНО), 19.03.01, 20.03.01, 23.03.03, 23.05.01, 23.05.02, 27.03.01, 27.03.04, 38.03.01 (ФиК), 38.03.01 (Бух), 38.03.04, 38.05.01, 38.05.02, 39.03.02, 39.03.03, 40.03.01 (УП), 40.03.01 (ГПиГП), 42.03.02, 46.03.02, 54.03.01);
- способность организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций (ПК-18 для, 23.05.02).

Планируемые результаты обучения по Преддипломной практике, индикаторы достижения компетенций УК-8; ПК-18 перечень оценочных средств представлены в таблице.

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1	ИД-1 _{УК-8}	Знать 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	З (ИД-1 _{УК-8})	Знает: безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Вопросы для сдачи зачета
2	ИД-2 _{УК-8}	Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения	У (ИД-2 _{УК-8})	Умеет: создать и поддержать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения	Вопросы для сдачи зачета

		устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
3	ИД-3 _{УК-8}	Владеть: навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	В (ИД-3 _{УК-8})	Владеет: навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Вопросы для сдачи зачета
4	ИД-1 _{ПК-18}	Знать основы организации мероприятий по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	З (ИД-1 _{УК-8})	Знает: основы организации мероприятий по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	Вопросы для сдачи зачета
5	ИД-2 _{ПК-18}	Уметь: организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	У (ИД-2 _{УК-8})	Умеет: организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	Вопросы для сдачи зачета
6	ИД-3 _{ПК-18}	Владеть: навыками организации мероприятий по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	В (ИД-3 _{УК-8})	Владеет: навыками организации мероприятий по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	Вопросы для сдачи зачета

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем
			лекции, час
Рубеж 1	1	Введение. Предмет и задачи дисциплины	2
	2	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.	12
	3	Прогнозирование и оценка обстановки при	7

		чрезвычайных ситуациях.	
		Рубежный контроль № 1	0,5
Рубеж 2	4	Устойчивость функционирования объектов экономики	4
	5	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.	4
	6	Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС.	2
		Рубежный контроль № 2	0,5
Всего:			32

Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		лекции, час	лекции, час
1	Введение. Предмет и задачи дисциплины	1	1
2	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.	2	2
3	Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.	1	2
4	Устойчивость функционирования объектов экономики	0,5	2
5	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.	1	2
6	Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС.	0,5	1
Всего:		6	10

Очно-заочная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем лекции, час для 54.03.01	Количество часов контактной работы с преподавателем лекции, час для 38.03.01 (Бух)	Количество часов контактной работы с преподавателем лекции, час для 38.03.01 (Фин), 38.03.04
Рубеж 1	1	Введение. Предмет и задачи дисциплины	2	1	1
	2	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.	12	10	7
	3	Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.	7	6	2
		Рубежный контроль № 1	0,5	0,5	0,5
Рубеж 2	4	Устойчивость функционирования объектов экономики	4	3	2
	5	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.	4	3	2
	6	Государственное регулирование в области защиты населения и	2	2	1

	территорий в ЧС.			
	Рубежный контроль № 2	0,5	0,5	0,5
	Всего:	32	26	16

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Введение. Предмет и задачи дисциплины

Чрезвычайные ситуации в современном мире. Основные понятия и определения. Цель изучения дисциплины. Классификация ЧС. Негативные факторы воздействия ЧС на человека и окружающую среду.

Тема 2. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.

Чрезвычайные ситуации природного характера. Геологические опасные явления, гидрологические стихийные бедствия, природные пожары Мероприятия, проводимые заблаговременно по предотвращению стихийных бедствий. Действия населения при ЧС природного характера.

Чрезвычайные эпидемиологические ситуации. Наиболее характерные опасные инфекционные заболевания людей, животных и растений. Система профилактики эпидемий.

Социально-экономические чрезвычайные ситуации. Основные меры по предупреждению социально-экономических чрезвычайных ситуаций

Пожароопасные и взрывоопасные объекты. Профилактика возникновения взрывов и пожаров.

Радиационно-опасные объекты (РОО). Основные опасности при авариях на РОО. Профилактика возникновения аварий на РОО

Химически опасные объекты (ХОО). Зоны химического заражения АХОВ, очаг химического поражения. Профилактика возникновения аварий на ХОО.

Чрезвычайные ситуации военного времени. Общая характеристика ядерного оружия и последствий его применения. Общая характеристика химического оружия и последствий его применения. Общая характеристика видов оружия массового поражения. Химическое оружие. Классификация и токсикологические характеристики боевых отравляющих веществ. Проблемы уничтожения химического оружия. Бактериологическое оружие. Способы и признаки его применения. Характеристика основных видов бактериологических средств и защита от них.

Тема 3. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях

Прогнозирование зон воздействия различных поражающих факторов: оценка размеров зон воздействия взрывных процессов, зон заражения при авариях с выбросами сильно действующих ядовитых веществ, зон заражения при выбросах радиоактивных веществ.

Тема 4. Устойчивость функционирования объектов экономики

Понятие об устойчивости функционирования промышленных объектов и систем в условиях ЧС. Факторы, определяющие устойчивость.

Пути и способы повышения устойчивости объектов.

Тема 5. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций

Основы организации спасательных и других неотложных работ. Основы управления при проведении работ по ликвидации последствий ЧС. Разведка, локализация очагов, тушение пожаров, поиск пострадавших, оказание им первой медицинской помощи.

Обеспечение работ по ликвидации ЧС, определение объёма работ, необходимых сил и средств для ликвидации последствий.

Тема 6 Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС

Государственная концепция обеспечения безопасности в ЧС, разработка технических и организационных мероприятий, снижающих вероятность реализации поражающего потенциала современных технических систем; подготовка объекта и обслуживающего персонала, служб МЧС и населения к действиям в условиях ЧС.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Для текущего контроля успеваемости по очной, очно-заочной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия на лекциях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к рубежным контролям (для обучающихся очной, очно-заочной формы обучения), подготовку к зачету. Выполнение контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения 23.03.03.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы для очной и заочной форм обучения

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час			
	очная форма обучения	заочная форма обучения	заочная форма обучения	заочная форма обучения 23.03.03
Самостоятельное изучение тем дисциплины	18	48	44	30
Общая характеристика чрезвычайных ситуаций мирного времени	1	4	4	3
Характеристика транспортных и дорожно-транспортных чрезвычайных ситуаций.	1	4	4	3
Характеристика чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера	2	6	4	3
Характеристика метеорологических катастроф. Поражающие факторы и условия, определяющие потери населения при метеорологических катастрофах.	2	6	4	3
Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	2	6	6	3
Психотравмирующие факторы чрезвычайных ситуаций. Особенности развития психических расстройств у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях различного характера.	2	4	4	3
История развития Всероссийской службы медицины катастроф.	1	4	4	3
Роль, задачи и место гражданской обороны в системе обеспечения безопасности населения. Структура ГО в РФ.	2	4	4	3
Обеззараживание территорий и сооружений, зараженных радиоактивными средствами, бактериальными средствами и отравляющими веществами. Санитарная обработка населения.	3	6	6	3
Война как социальное явление. Масштабы и виды войн. Развитие вооружений. Особенности современных войн.	2	4	4	3
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-	18
Подготовка к зачету	18	18	18	18
Всего:	40	66	62	66

Рекомендуемый режим самостоятельной работы для очно-заочной формы обучения

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час		
	для 54.03.01	для 38.03.01 (Бух)	для 38.03.01 (Фик), 38.03.04
Самостоятельное изучение тем дисциплины	18	24	34
Общая характеристика чрезвычайных ситуаций мирного времени	2	2	4
Характеристика транспортных и дорожно-транспортных чрезвычайных ситуаций.	1	2	2
Характеристика чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера	2	2	4
Характеристика метеорологических катастроф. Поражающие факторы и условия, определяющие потери населения при метеорологических катастрофах.	2	2	4
Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	2	2	4
Психотравмирующие факторы чрезвычайных ситуаций. Особенности развития психических расстройств у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях различного характера.	2	2	4
История развития Всероссийской службы медицины катастроф.	1	2	2
Роль, задачи и место гражданской обороны в системе обеспечения безопасности населения. Структура ГО В Российской Федерации.	2	4	4
Обеззараживание территорий и сооружений, зараженных радиоактивными средствами, бактериальными средствами и отравляющими веществами. Санитарная обработка населения.	2	2	2
Война как социальное явление. Масштабы и виды войн. Развитие вооружений. Особенности современных войн.	2	4	4
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	4	4
Подготовка к зачету	18	18	18
Всего:	40	46	56

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной, очно-заочной формы обучения).
2. Банк вопросов к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной, очно-заочной форм обучения).
3. Банк вопросов к зачету.
4. Контрольная работа заочной формы обучения 23.03.03.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание				
Очная и очно-заочная форма обучения для 54.03.01						
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы,	Распределение баллов				
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет

	сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Балльная оценка:	до 16	до 27	до 27	до 30
		Примечания:	16 пар лекций по 1 баллу	на 11 лекции	на 16 лекции	
Очно-заочная форма обучения для 38.03.01 (Фик), 38.03.04						
	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Распределение баллов				
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
		Балльная оценка:	до 16	до 27	до 27	до 30
		Примечания:	8 пар лекций по 2 балла	на 6 лекции	на 8 лекции	
Очно-заочная форма обучения для 38.03.01 (Бух)						
	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Вид учебной работы:	Посещение лекций	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
		Балльная оценка:	до 13	до 29	до 28	до 30
		Примечания:	13 пар лекций по 1 баллу	на 9 лекции	на 13 лекции	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета		60 и менее баллов – незачетено 61...и более - зачтено			
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов		<p>Для допуска к промежуточной аттестации (зачету) обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 51 балла). В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается.</p> <p>Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся без проведения процедуры промежуточной аттестации, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.</p> <p>Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.</p> <p>За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность по одной дисциплине составляет 30.</p> <p>Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ. 			

4	<p>Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра</p>	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачту) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>
---	--	---

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменного ответа на три вопроса.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

На каждый рубежный контроль обучающемуся отводится время не менее 20 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты рубежного контроля каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости. Баллы начисляются в зависимости от рубежа.

Зачет проводится в форме ответа на вопросы билета. Билет состоит из одного вопроса. Вопрос оценивается в 30 баллов. Время, отводимое обучающемуся на зачет, составляет 20 минут.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

Перечень примерных вопросов к зачету

1. Основные понятия и определения дисциплины «Безопасность в ЧС». Цель изучения дисциплины
2. Понятие ЧС, источник ЧС, зона ЧС. Классификация ЧС по масштабу.
3. Землетрясение: определение, основные характеристики, действия населения.
4. Цунами: определение, основные характеристики, действия населения.
5. Оползни, сели, снежные лавины: определение, основные характеристики, действия населения.
6. Наводнения: определение, основные характеристики, действия населения.
7. Ураганы и смерчи: определение, основные характеристики, действия населения.
8. Природные пожары: определение, основные характеристики, действия населения.
9. Инфекционные заболевания людей и животных: определение, основные характеристики, действия населения.
10. Профилактические мероприятия по предупреждению экологических катастроф.
11. ЧС, вызванные взрывами: определение, основные характеристики, действия населения.
12. ЧС, вызванные пожарами: определение, основные характеристики, действия населения.
13. ЧС, вызванная выбросами аварийно химически опасных веществ: определение, основные характеристики, действия населения.
14. Основные опасности при авариях на радиационно-опасных объектах. Профилактика возникновения аварий на РОО.
15. Аварии и катастрофы на транспорте, в жилищно-коммунальном хозяйстве, чрезвычайные ситуации в отраслях сельского хозяйства, лесного хозяйства.
16. Ядерное оружие, его боевые свойства, поражающие факторы. Защита населения от воздействия поражающих факторов ядерного оружия.
17. Химическое оружие. Защита населения от поражающих факторов.

18. Бактериологическое оружие. Защита населения от поражающих факторов.
19. Прогнозирование и оценка последствий ЧС.
20. Оценка возможности возникновения и распространения пожара.
21. Понятие об устойчивости функционирования объектов экономики в ЧС. Факторы, определяющие устойчивость.
22. Пути и способы повышения устойчивости объектов экономики.
23. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы: определение, цели, задачи.
24. Нормативно-правовая база регулирования в области защиты населения и территорий от ЧС.

Перечень примерных вопросов для рубежного контроля 1.

1. Основные задачи, решаемые теория безопасности в чрезвычайных ситуациях.
2. Дать определение следующим понятиям: чрезвычайная ситуация, риск возникновения ЧС, источник ЧС, поражающий фактор источника ЧС, безопасность в ЧС, опасность в ЧС, угроза, зона ЧС, предупреждение ЧС, предотвращение ЧС, стихийное бедствие, биолого-социальная ЧС, техногенная ЧС, авария, катастрофа.
3. Классификация ЧС.
4. Природные ЧС. Основные характеристики. Защита.

Перечень примерных вопросов для рубежного контроля 2.

1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Характеристики. Профилактика
2. Понятие об устойчивости функционирования промышленных объектов и систем в условиях ЧС.
3. Особые требования к устойчивости радиационно-, химически-, бактериологически-, взрыво-, пожароопасных объектов.
4. Основы организации спасательных и других неотложных работ.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / сост. С. Б. Попадчук – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2022. – 178 с.
2. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями) URL: <http://docs.cntd.ru/document/9009935> .

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Н.Сычев. - Москва: Финансы и статистика, 2014. - ISBN9785279031801. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/> – Доступ из ЭБС «Консультант студента».
2. Попадчук С.Б. Оказание первой помощи в неотложных ситуациях [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / С.Б. Попадчук, О.В. Герасимова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет. - Электрон. текстовые дан. (тип файла: pdf ; размер: 843 Kb). - Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2011. - 85, [1] с.: рис. - Библиогр.: с. 82. - ISBN 978-5-4217-0091-3. - <http://dspace.kgsu.ru/xmlui/handle/123456789/3953> Доступ из ЭБ КГУ.

8. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ;
2. consultant.ru - Справочная правовая система «Консультант Плюс»;
3. <http://www.gosnadzor.ru> - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

4 <http://www.mchs.gov.ru/> - МЧС России

5 <http://www.45.mchs.gov.ru/> -ГУ МЧС России по Курганской области.

6 <http://www.mchs.gov.ru/> - Сайт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Комплексы программ:

- ЭБС «Лань»
- ЭБС «Консультант студента»
- ЭБС «Znanium.com»
- «Гарант» - справочно-правовая система.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально- техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Аннотация к рабочей программе дисциплины «ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата, специалитета

01.03.01, 04.05.01, 05.03.02, 05.03.06, 06.03.01, 09.03.03, 09.03.04, 10.05.03, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05 (ТМ), 15.03.05 (ТиАПНО), 19.03.01, 20.03.01, 23.03.03, 23.05.01, 23.05.02, 27.03.01, 27.03.04, 38.03.01 (ФиК), 38.03.01 (Бух), 38.03.04, 38.05.01, 38.05.02, 39.03.02, 39.03.03, 40.03.01 (УП), 40.03.01 (ГПиГП), 42.03.02, 46.03.02, 54.03.01

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часа)

Семестр: 5 (очная форма обучения), 5 (заочная форма обучения), 5 (очно-заочная форма обучения),

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Чрезвычайные ситуации в современном мире. Классификация ЧС. Негативные факторы воздействия ЧС на человека и окружающую среду.

Геологические опасные явления, гидрологические стихийные бедствия, природные пожары Мероприятия, проводимые заблаговременно по предотвращению стихийных бедствий. Чрезвычайные эпидемиологические ситуации. Социально-экономические чрезвычайные ситуации. Основные меры по предупреждению социально-экономических чрезвычайных ситуаций

Пожароопасные и взрывоопасные объекты. Профилактика возникновения взрывов и пожаров. Основные опасности при авариях на РОО. Профилактика возникновения аварий на РОО. Химически опасные объекты (ХОО). Зоны химического заражения АХОВ, очаг химического поражения. Профилактика возникновения аварий на ХОО.

Чрезвычайные ситуации военного времени.

Прогнозирование зон воздействия различных поражающих факторов.

Понятие об устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС. Факторы, определяющие устойчивость. Пути и способы повышения устойчивости объектов.

Основы организации спасательных и других неотложных работ. Основы управления при проведении работ по ликвидации последствий ЧС.

Государственная концепция обеспечения безопасности в ЧС.

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу
учебной дисциплины
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Попадчук С.Б. /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. _____ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.