

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени  
Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

Кафедра «Строительство и пожарная безопасность»

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор  
Т.Р. Змызгова  
« 31 » *августа* 2023 г.



Рабочая программа учебной дисциплины  
**ТАКТИКА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР  
В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета  
**20.05.01 – Пожарная безопасность**

Направленность:  
**Пожарная безопасность**

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины «Тактика предупреждения чрезвычайных ситуаций и государственный надзор в области защиты населения и гражданской обороны» составлена в соответствии с учебными планами по программе специалитета Пожарная безопасность, утвержденными:

- для очной формы обучения « 30 » июня 2023 года;
- для заочной формы обучения « 30 » июня 2023 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Строительство и пожарная безопасность» « 29 » августа 2023 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил  
Доцент кафедры  
«Строительство и пожарная безопасность»



В.П. Воинков

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Строительство и пожарная безопасность»



В.П. Воинков

Начальник учебно-методического отдела  
Лесниковского филиала  
ФГБОУ ВО «КГУ»



А.У. Есембекова

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 6 зачетных единицы трудоемкости (216 академических часов)

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр	Семестр
		8	9
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>128</b>	<b>64</b>	<b>64</b>
<b>в том числе:</b>			
Лекции	60	30	30
Практические занятия	68	34	34
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>88</b>	<b>44</b>	<b>44</b>
<b>в том числе:</b>			
Подготовка к зачету	60	30	30
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	28	14	14
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Зачет, зачет</b>	<b>Зачет</b>	<b>Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр	Семестр
		8	9
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>в том числе:</b>			
Лекции	8	4	4
Практические занятия	16	8	8
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>192</b>	<b>96</b>	<b>96</b>
<b>в том числе:</b>			
Подготовка к зачету	8	4	4
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	184	92	92
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Зачет, зачет</b>	<b>Зачет</b>	<b>Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Тактика предупреждения чрезвычайных ситуаций и государственный надзор в области защиты населения и гражданской обороны» относится к базовым дисциплинам обязательной части «Дисциплины (модули)».

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

- Безопасность жизнедеятельности;
- Теория горения и взрыва;
- Прогнозирование опасных факторов пожара и пожаровзрывозащита;
- Правовые основы гражданской защиты в чрезвычайных ситуациях.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для последующего успешного изучения дисциплины «Радиационная и химическая защита» и выполнения разделов выпускной квалификационной работы в части проектирования.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Целью дисциплины «Тактика предупреждения чрезвычайных ситуаций и государственный надзор в области защиты населения и гражданской обороны» является приобретение обучающимися теоретических знаний, практических навыков и компетенций по тактике предупреждения чрезвычайных ситуаций и государственному надзору в области защиты населения и гражданской обороны.

В рамках освоения дисциплины «Тактика предупреждения чрезвычайных ситуаций и государственный надзор в области защиты населения и гражданской обороны» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;
- состав и возможности сил и средств; организация действий сил РСЧС и ГО по ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- методика и последовательность принятия решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- организация взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления силами РСЧС и ГО;
- тактика действий сил РСЧС и ГО при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- формирование профессиональных компетенций, связанных со способностью анализировать проблемы и процессы в области управления, умением использовать на практике гуманитарные, социальные и экономические знания.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности (ОПК-7);
- способность проводить обучение по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в

образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ОПК-10);

– способность формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды (ОПК-11).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– знать законодательство Российской Федерации и другие нормативные правовые акты в области РСЧС и ГО (ОПК-7);

– знать организацию, задачи и функционирование РСЧС и ГО в повседневных условиях и условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (ОПК-11);

– знать основы организации и планировании действий сил РСЧС и ГО (ОПК-11);

– знать организацию взаимодействия, обеспечения и управления силами РСЧС (ОПК-11);

– знать способы действия в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОПК-11);

– знать тактику действий сил РСЧС и ГО при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ОПК-11);

– знать требования руководящих документов по организации и функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обучению населения (ОПК-10).

– уметь проводить расчеты по созданию группировки сил для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях (ОПК-11);

– уметь проводить основные тактические расчеты и оформлять принятое решение в рамках нормативных документов (для ОПК-7);

– уметь организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуациях (для ОПК-11);

– уметь координировать деятельность и взаимодействие сил РСЧС и ГО с привлекаемыми дополнительными силами МО, других войск для оказания помощи в спасении людей при стихийных бедствиях и в экстремальных ситуациях (ОПК-11);

– уметь применять полученные знания в практической деятельности по занимаемой должности в рамках законов (ОПК-7);

– уметь организовать всесторонне взаимодействия, обеспечения и управления силами РСЧС (ОПК-11);

– владеть навыками организации, и формулировки задач по функционированию РСЧС и ГО в повседневных условиях и условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (ОПК-11);

– владеть основами организации и планировании действий сил РСЧС и ГО (ОПК-11);

– владеть навыками организации взаимодействия, обеспечения и управления силами РСЧС и подготовки специалистов к практической деятельности (ОПК-10);

– владеть методикой принятия решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ; способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОПК-11);

– владеть навыками тактических действий сил РСЧС и ГО по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ОПК-11);

– владеть методикой разработки руководящих нормативных документов по организации и функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ОПК-7).

## 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	Практич. занятия	Лабор. работы
Рубеж 1	1	Статистика чрезвычайных ситуаций: анализ, уроки, выводы.	2	2	-
	2	Нормативно-правовая база в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.	4	4	-
	3	Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пути их реализации.	6	4	
	4	Управление и основы планирования мероприятий РСЧС.	4	4	-
	Рубежный контроль № 1			-	2
Рубеж 2	5	Организация материально-технического обеспечения мероприятий ГО и РСЧС.	4	4	-
	6	Морально-психологическое обеспечение: сущность и содержание.	2	4	-
	7	Финансирование мероприятий РСЧС	4	4	-
	8	Организация связи и оповещения в РСЧС.	4	4	-
	Рубежный контроль № 2 (зачет №1)			-	2

Рубеж 3	9	Прогнозирование и мониторинг чрезвычайных ситуаций.	4	4	-
	10	Основные направления государственной политики по обеспечению безопасности в техносфере.	2	2	-
	11	Управление рисками в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.	4	4	-
	12	Роль федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ в системе обеспечения пожарной безопасности.	4	4	-
	Рубежный контроль № 3			-	2
Рубеж 4	13	Организационные основы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.	4	4	-
	14	Задачи и направления совершенствования организации реагирования на чрезвычайные ситуации. Роль и место КЧС и ПБ в управлении силами и средствами при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	2	4	-
	15	Специфика функционирования поисково-спасательных и водно-спасательных формирований. Организация поиска и спасания людей на водных объектах.	4	4	-
	16	Основы организации гражданской обороны.	6	4	-
	Рубежный контроль № 4 (зачет №2)			-	2
<b>Всего:</b>			<b>60</b>	<b>68</b>	-

### Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабор. работы
1	Статистика чрезвычайных ситуаций: анализ, уроки, выводы.	-	-	-
2	Нормативно-правовая база в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.	2	-	-
3	Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пути их реализации.	-	-	-
4	Управление и основы планирования мероприятий РСЧС.	2	4	-

5	Организация материально-технического обеспечения мероприятий ГО и РСЧС.	-	-	-
6	Морально-психологическое обеспечение: сущность и содержание.	-	-	-
7	Финансирование мероприятий РСЧС	-	-	-
8	Организация связи и оповещения в РСЧС.	-	-	-
9	Прогнозирование и мониторинг чрезвычайных ситуаций.	-	-	-
10	Основные направления государственной политики по обеспечению безопасности в техносфере.	-	-	-
11	Управление рисками в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.	2	4	-
12	Роль федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ в системе обеспечения пожарной безопасности.	-	-	-
13	Организационные основы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.	-	4	-
14	Задачи и направления совершенствования организации реагирования на чрезвычайные ситуации. Роль и место КЧС и ПБ в управлении силами и средствами при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	-	-	-
15	Специфика функционирования поисково-спасательных и водно-спасательных формирований. Организация поиска и спасания людей на водных объектах.	-	-	-
16	Основы организации гражданской обороны.	2	4	-
<b>Всего:</b>		<b>8</b>	<b>16</b>	<b>-</b>

## 4.2. Содержание лекционных занятий

**Тема 1. Статистика чрезвычайных ситуаций: анализ, уроки, выводы**

**Тема 2. Нормативно-правовая база в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности**

**Тема 3. Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пути их реализации**

Проблемы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Развитие государственной системы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на современном этапе.



#### **Тема 4. Управление и основы планирования мероприятий РСЧС.**

Особенности управления в РСЧС. Требования, предъявляемые к планированию. Виды планирования. Типовой порядок организации планирования. Организация планирования мероприятий РСЧС. Этапы разработки планирующих документов. Структура и содержание основных планирующих документов РСЧС. Направления совершенствования планирования мероприятий РСЧС.

#### **Тема 5. Организация материально-технического обеспечения мероприятий ГО и РСЧС**

Материально-техническое обеспечение мероприятий гражданской обороны. Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и запасы материальных средств в целях гражданской обороны. Службы материально-технического обеспечения гражданской обороны и их формирования. Организация работы формирований служб материально-технического обеспечения

#### **Тема 6. Морально-психологическое обеспечение: сущность и содержание**

Характеристика морально-психологического обеспечения. Методы и формы морально-психологического обеспечения.

#### **Тема 7. Финансирование мероприятий РСЧС**

Структура органов управления финансами в системе МЧС России. Особенности финансового планирования в системе финансового обеспечения МЧС России. Организация бюджетного процесса в системе МЧС России и порядок истребования бюджетных средств. Формирование доходной и расходной части бюджета МЧС России.

#### **Тема 8. Организация связи и оповещения в РСЧС**

Организация связи в РСЧС. Организация оповещения в РСЧС.

#### **Тема 9. Прогнозирование и мониторинг чрезвычайных ситуаций**

Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Мониторинг чрезвычайных ситуаций.

#### **Тема 10. Основные направления государственной политики по обеспечению безопасности в техносфере**

#### **Тема 11. Управление рисками в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.**

**Тема 12. Роль федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ в системе обеспечения пожарной безопасности.**

Основы формирования системы обеспечения пожарной безопасности. Роль органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в системе обеспечения пожарной безопасности.

**Тема 13. Организационные основы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.**

Общие положения по аварийно-спасательным и другим неотложным работам. Этапы и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ. Организация проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

**Тема 14. Задачи и направления совершенствования организации реагирования на чрезвычайные ситуации. Роль и место КЧС и ПБ в управлении силами и средствами при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций**

**Тема 15. Специфика функционирования поисково-спасательных и водно-спасательных формирований. Организация поиска и спасания людей на водных объектах**

Специфика функционирования поисково-спасательных и водно-спасательных формирований. Организация поиска и спасания людей на водных объектах. Поиск людей на водных объектах. Спасение пострадавших и населения в зонах затопления и с аварийных и затонувших морских (речных) объектов. Оказание первой помощи пострадавшим. Эвакуация пострадавших и населения из зоны чрезвычайной ситуации. Особенности психологической подготовки спасателей, поддержание психологической устойчивости среди пострадавших.

**Тема 16. Основы организации гражданской обороны**

Роль и место гражданской обороны в современных условиях. Структура гражданской обороны. Силы гражданской обороны. Планирование мероприятий гражданской обороны. Организация взаимодействия. Государственный надзор в области гражданской обороны.

### 4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Статистика чрезвычайных ситуаций: анализ, уроки, выводы.	Статистика чрезвычайных ситуаций: анализ, уроки, выводы.	2	-
2	Нормативно-правовая база в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.	Нормативно-правовая база в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.	4	-
3	Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пути их реализации.	Проблемы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Развитие государственной системы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на современном этапе.	4	-
4	Управление и основы планирования мероприятий РСЧС.	Особенности управления в РСЧС. Требования, предъявляемые к планированию. Виды планирования. Типовой порядок организации планирования мероприятий РСЧС. Этапы разработки планирующих документов. Структура и содержание основных планирующих документов РСЧС. Направления совершенствования планирования мероприятий РСЧС.	4	4

Рубежный контроль №1			<b>2</b>	-
5	Организация материально-технического обеспечения мероприятий ГО и РСЧС.	Материально-техническое обеспечение мероприятий гражданской обороны. Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и запасы материальных средств в целях гражданской обороны. Службы материально-технического обеспечения гражданской обороны и их формирования. Организация работы формирований служб материально-технического обеспечения	4	-
6	Морально-психологическое обеспечение: сущность и содержание.	Характеристика морально-психологического обеспечения. Методы и формы морально-психологического обеспечения.	4	-
7	Финансирование мероприятий РСЧС	Структура органов управления финансами в системе МЧС России. Особенности финансового планирования в системе финансового обеспечения МЧС России. Организация бюджетного процесса в системе МЧС России и порядок истребования бюджетных средств. Формирование доходной и расходной части бюджета МЧС России.	4	-
8	Организация связи и оповещения в РСЧС.	Организация связи в РСЧС. Организация оповещения в РСЧС.	4	-
Рубежный контроль №2			<b>2</b>	-
9	Прогнозирование и мониторинг чрезвычайных ситуаций.	Прогнозирование и мониторинг чрезвычайных ситуаций.	4	2

10	Основные направления государственной политики по обеспечению безопасности в техносфере.	Основные направления государственной политики по обеспечению безопасности в техносфере.	2	-
11	Управление рисками в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.	Управление рисками в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.	4	4
12	Роль федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ в системе обеспечения пожарной безопасности.	Основы формирования системы обеспечения пожарной безопасности. Роль органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в системе обеспечения пожарной безопасности.	4	-
Рубежный контроль №3			2	-
13	Организационные основы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.	Общие положения по аварийно-спасательным и другим неотложным работам. Этапы и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ. Организация проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.	4	4
14	Задачи и направления совершенствования организации реагирования на чрезвычайные ситуации. Роль и место КЧС и ПБ в управлении силами и средствами при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	Задачи и направления совершенствования организации реагирования на чрезвычайные ситуации. Роль и место КЧС и ПБ в управлении силами и средствами при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	4	-

15	<p>Специфика функционирования поисково-спасательных и водно-спасательных формирований. Организация поиска и спасения людей на водных объектах.</p>	<p>Специфика функционирования поисково-спасательных и водно-спасательных формирований. Организация поиска и спасения людей на водных объектах. Поиск людей на водных объектах. Спасение пострадавших и населения в зонах затопления и с аварийных и затонувших морских (речных) объектов. Оказание первой помощи пострадавшим. Эвакуация пострадавших и населения из зоны чрезвычайной ситуации. Особенности психологической подготовки спасателей, поддержание психологической устойчивости среди пострадавших.</p>	4	-
16	<p>Основы организации гражданской обороны.</p>	<p>Роль и место гражданской обороны в современных условиях. Структура гражданской обороны. Силы гражданской обороны. Планирование мероприятий гражданской обороны. Организация взаимодействия. Государственный надзор в области гражданской обороны.</p>	4	4
Рубежный контроль №4			2	
<b>Всего:</b>			<b>68</b>	<b>16</b>

## 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 соответствующего практического занятия.

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.

Залогом качественного выполнения практических занятий является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практического или лабораторного занятия.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения практических занятий, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения практических занятий.

Практические занятия выполняются в соответствии с методическими указаниями с применением специализированного чемодана эксперта.

Для текущего контроля успеваемости по очной 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, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям, подготовки к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

#### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины:</b>	<b>14</b>	<b>176</b>
Статистика чрезвычайных ситуаций: анализ, уроки, выводы.	-	11
Нормативно-правовая база в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.	-	11
Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пути их реализации.	1	11
Управление и основы планирования мероприятий РСЧС.	1	11
Организация материально-технического обеспечения мероприятий ГО и РСЧС.	1	11
Морально-психологическое обеспечение: сущность и содержание.	1	11
Финансирование мероприятий РСЧС	1	11
Организация связи и оповещения в РСЧС.	1	11
Прогнозирование и мониторинг чрезвычайных ситуаций.	1	11
Основные направления государственной политики по обеспечению безопасности в техносфере.	1	11

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Управление рисками в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.	1	11
Роль федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ в системе обеспечения пожарной безопасности.	1	11
Организационные основы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.	1	11
Задачи и направления совершенствования организации реагирования на чрезвычайные ситуации. Роль и место КЧС и ПБ в управлении силами и средствами при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	1	11
Специфика функционирования поисково-спасательных и водно-спасательных формирований. Организация поиска и спасания людей на водных объектах.	1	11
Основы организации гражданской обороны.	1	6
<b>Подготовка к практическим занятиям</b> (по 1 часу на каждое занятие)	<b>30</b>	<b>8</b>
<b>Подготовка к рубежным контролям</b> (по 2 часа на каждый рубеж)	<b>8</b>	<b>-</b>
<b>Подготовка к зачету (зачетам)</b>	<b>36</b>	<b>8</b>
<b>Всего:</b>	<b>88</b>	<b>192</b>

Приветствуется выполнение разделов самостоятельной работы в компьютерном классе кафедры «Строительство и пожарная безопасность».

## **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.
2. Перечень вопросов для рубежного контроля №1 (модуль 1).
3. Перечень вопросов для рубежного контроля №2 (модуль 2).
4. Перечень вопросов для рубежного контроля №3 (модуль 3).
5. Перечень вопросов для рубежного контроля №4 (модуль 4).
6. Перечень вопросов к зачёту.



## 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

### Очная форма обучения

№	Наименование	Содержание					
		Распределение баллов за 8 (9) семестр					
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы ( <b>доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии</b> )	Вид учебной работы:	Посещения лекций	Выполнение и защита практических работ	Рубежный контроль №1 (№3)	Рубежный контроль №2 (№4)	Зачет
		Балльная оценка:	До 15	До 45	До 5	До 5	До 30
		Примечания:	15 лекций по 1 баллу	15 практических занятия по 3 балла	На 7-м (24-м) практическом занятии	На 17-м (34-м) практическом занятии	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 60 и менее баллов – не зачтено;</li> <li>- 61...73 – зачтено;</li> <li>- 74...90 – зачтено;</li> <li>- 91...100 – зачтено.</li> </ul>					
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине (модулю, практике) за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается.</p> <p>Для получения экзамена или 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, 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 (модулю, практике) не снижается.</p> <p>За академическую активность в ходе освоения дисциплины (модуля, практики), участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30.</p> <p>Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение дополнительных заданий по дисциплине (модулю, практике); дополнительные баллы начисляются преподавателем;</li> <li>- участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.</li> </ul>					

№	Наименование	Содержание
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету) 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 опроса. Студент отвечает устно (письменно) на два вопроса из перечня вопросов к рубежному контролю № 1, 2, 3, 4. Результат опроса оценивается по шкале до 5 баллов.

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

На выполнение задания (подготовку) при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 15 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты ответов каждого обучающегося по и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

На зачете студенту предлагается 3 вопроса. Время, отводимое обучающемуся на зачет, составляет 45 минут, каждый вопрос оценивается в 10 баллов.

Результаты зачета заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день сдачи зачета и выставляются в зачетную книжку обучающегося.

### **6.4. Примеры оценочных средств (для рубежных контролей и зачетов)**

#### **6.4.1. Примеры вопросов к рубежному контролю №1**

1. Статистика чрезвычайных ситуаций.
2. Анализ статистики ЧС.
3. Уроки и выводы по ЧС
4. Нормативно-правовая база в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности
5. Проблемы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
6. Развитие государственной системы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
7. Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на современном этапе.

8. Особенности управления в РСЧС.
9. Требования, предъявляемые к планированию.
10. Виды планирования.
11. Типовой порядок организации планирования.
12. Организация планирования мероприятий РСЧС.
13. Этапы разработки планирующих документов.
14. Структура и содержание основных планирующих документов РСЧС.
15. Направления совершенствования планирования мероприятий РСЧС.

#### 6.4.2. Примеры вопросов к рубежному контролю №2

1. Материально-техническое обеспечение мероприятий гражданской обороны.
2. Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и запасы материальных средств в целях гражданской обороны.
3. Службы материально-технического обеспечения гражданской обороны и их формирования.
4. Организация работы формирований служб материально-технического обеспечения
5. Характеристика морально-психологического обеспечения.
6. Методы и формы морально-психологического обеспечения.
7. Структура органов управления финансами в системе МЧС России.
8. Особенности финансового планирования в системе финансового обеспечения МЧС России.
9. Организация бюджетного процесса в системе МЧС России и порядок истребования бюджетных средств.
10. Формирование доходной и расходной части бюджета МЧС России.
11. Организация связи в РСЧС.
12. Организация оповещения в РСЧС.
13. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций.
14. Мониторинг чрезвычайных ситуаций.

#### 6.4.3. Примеры вопросов к рубежному контролю №3

1. Основные направления государственной политики по обеспечению безопасности в техносфере.
2. Управление рисками в чрезвычайных ситуациях природного характера.
3. Управление рисками в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.
4. Основы формирования системы обеспечения пожарной безопасности.
5. Роль органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в системе обеспечения пожарной безопасности.

#### 6.4.4. Примеры вопросов к рубежному контролю №4

1. Общие положения по аварийно-спасательным и другим неотложным работам.
2. Этапы и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.
3. Организация проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
4. Задачи и направления совершенствования организации реагирования на чрезвычайные ситуации.
5. Роль и место КЧС и ПБ в управлении силами и средствами при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
6. Специфика функционирования поисково-спасательных и водно-спасательных формирований.
7. Организация поиска и спасания людей на водных объектах. Поиск людей на водных объектах.
8. Спасение пострадавших и населения в зонах затопления и с аварийных и затонувших морских (речных) объектов.
9. Оказание первой помощи пострадавшим.
10. Эвакуация пострадавших и населения из зоны чрезвычайной ситуации.
11. Особенности психологической подготовки спасателей, поддержание психологической устойчивости среди пострадавших.
12. Роль и место гражданской обороны в современных условиях.
13. Структура гражданской обороны.
14. Силы гражданской обороны.
15. Планирование мероприятий гражданской обороны.
16. Организация взаимодействия.
17. Государственный надзор в области гражданской обороны.

#### 6.4.5. Примеры вопросов к зачету (8 семестр):

1. Развитие государственной системы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
2. Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на современном этапе.
3. Особенности управления в РСЧС.
4. Требования, предъявляемые к планированию.
5. Виды планирования.
6. Типовой порядок организации планирования.
7. Организация планирования мероприятий РСЧС.
8. Этапы разработки планирующих документов.
9. Структура и содержание основных планирующих документов РСЧС.
10. Направления совершенствования планирования мероприятий РСЧС.

#### 6.4.6. Примеры вопросов к зачету (9 семестр):

1. Основные направления государственной политики по обеспечению безопасности в техносфере.
2. Управление рисками в чрезвычайных ситуациях природного характера.
3. Управление рисками в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.
4. Основы формирования системы обеспечения пожарной безопасности.
5. Роль органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в системе обеспечения пожарной безопасности.
6. Специфика функционирования поисково-спасательных и водно-спасательных формирований.
7. Организация поиска и спасания людей на водных объектах. Поиск людей на водных объектах.
8. Спасение пострадавших и населения в зонах затопления и с аварийных и затонувших морских (речных) объектов.
9. Оказание первой помощи пострадавшим.
10. Эвакуация пострадавших и населения из зоны чрезвычайной ситуации.

### 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. РСЧС и ее роль в обеспечении безопасности России. Учебное пособие для слушателей обучающихся по дополнительным программам повышения квалификации специалистов / Департамент гражданской защиты МЧС России, Департамент кадровой политики МЧС России, ГКУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям города Москвы», Тюмень 2019. – 386 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com».
2. Степаненко, А.В. Тактика сил РСЧС и гражданской обороны: электронное учебно-методическое пособие / А.В. Степаненко. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018. – 1 оптический диск. – Доступ из ЭБС «znanium.com».

## **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. Тактика сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны: учебное пособие для студентов направления «Защита в чрезвычайных ситуациях» / Сост.: К.А. Тыналиев, Б.С. Ордобаев. Бишкек: Изд-во КРСУ, 2014, 172 с. – Доступ из ЭБС ЛАНЬ «e.lanbook.ru».

2. Организационно-методические указания по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2023 год – Доступ из ЭБС ЛАНЬ «e.lanbook.ru».

4. Уголовный кодекс РФ. 1996 г. (действующая редакция). – Консультант Плюс.

5. Уголовно-процессуальный кодекс РФ. 2001 г. (действующая редакция). – Консультант Плюс.

6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. 2001 г. (действующая редакция). – Консультант Плюс.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения по дисциплине «Тактика предупреждения чрезвычайных ситуаций и государственный надзор в области защиты населения и гражданской обороны» / В.П. Воинков – Лесниково, КГСХА (электронная версия), 2015. – 12 с.

2. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по дисциплине «Тактика предупреждения чрезвычайных ситуаций и государственный надзор в области защиты населения и гражданской обороны» / В.П. Воинков – Лесниково, КГСХА (электронная версия), 2015. – 10 с.

## **9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. <http://znanium.com> – Электронно-библиотечная система.
2. <https://e.lanbook.com> – Электронно-библиотечная система ЛАНЬ.
3. <http://elibrary.ru>. – Научная библиотека.
4. <http://www.consultant.ru> – Консультант Плюс.

## **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

## **11. ДЛЯ 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 обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Тактика предупреждения чрезвычайных ситуаций и  
государственный надзор в области защиты населения и  
гражданской обороны»**

образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета  
**20.05.01 – Пожарная безопасность**  
Направленность:  
**Пожарная безопасность**

Б1.В.33 Тактика предупреждения чрезвычайных ситуаций и государственный надзор в области защиты населения и гражданской обороны  
Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)  
Семестр: 8, 9 (очная форма обучения), 8, 9 (заочная форма обучения)  
Форма промежуточной аттестации: зачет, зачет.

Содержание дисциплины

Статистика чрезвычайных ситуаций: анализ, уроки, выводы. Нормативно-правовая база в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности. Основные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пути их реализации. Управление и основы планирования мероприятий РСЧС. Организация материально-технического обеспечения мероприятий ГО и РСЧС. Морально-психологическое обеспечение: сущность и содержание. Финансирование мероприятий РСЧС. Организация связи и оповещения в РСЧС. Прогнозирование и мониторинг чрезвычайных ситуаций. Основные направления государственной политики по обеспечению безопасности в техносфере. Управление рисками в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Роль федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ в системе обеспечения пожарной безопасности. Организационные основы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Задачи и направления совершенствования организации реагирования на чрезвычайные ситуации. Роль и место КЧС и ПБ в управлении силами и средствами при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Специфика функционирования поисково-спасательных и водно-спасательных формирований. Организация поиска и спасания людей на водных объектах. Основы организации гражданской обороны.



**ЛИСТ**  
**регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу**  
**учебной дисциплины**  
**«Тактика предупреждения чрезвычайных ситуаций и государственный**  
**надзор в области защиты населения и гражданской обороны»**

**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.

**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.