

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. /

2022 г.

Рабочая программа дисциплины
**БЕЗОПАСНОСТЬ В
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

**Направленность: Физическая культура и безопасность
жизнедеятельности**

Форма обучения: заочная

Курган 2022

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Аннотация к рабочей программе дисциплины «БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность: Физическая культура и безопасность жизнедеятельности

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)

Семестр: 9, 10

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

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 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). Профилактика возникновения аварий на ХОО.

Чрезвычайные ситуации военного времени. Прогнозирование зон воздействия различных поражающих факторов.

Средства коллективной защиты от поражающих факторов ЧС. Быстровозводимые убежища. Противорадиационные укрытия.

Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Средства защиты кожи. Медицинские средства защиты.

Эвакуация и рассредоточение персонала объекта.

Первая медицинская помощь пострадавшим при ЧС.

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

Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР). Цели и задачи АСиДНР.

Государственная концепция обеспечения безопасности, защиты населения и территорий в ЧС. Нормативно-правовые основы государственного регулирования в области защиты населения и территории в ЧС.