

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

/Т.Р. Змызгова/

2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины  
**БЕЗОПАСНОСТЬ**  
**ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**01.03.01 – Математика**

Направленность: Математическое и программное обеспечение экономической деятельности  
(Форма обучения: очная)

**03.03.02 – Физика**

Направленность: Информационные технологии в физике  
(Форма обучения: очная)

**05.03.02 – География**

Направленность: Геоинформационные системы  
(Форма обучения: очная)

**05.03.06 – Экология и природопользование**

Направленность: Управление экологическими системами  
(Формы обучения: очная, заочная)

**06.03.01 – Биология**

Направленность: Управление биологическими системами  
(Формы обучения: очная, очно-заочная)

Курган 2022



Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Безопасность жизнедеятельности»**

образовательной программы высшего образования –  
 программы бакалавриата

**01.03.01 – Математика**

Направленность: Математическое и программное обеспечение экономической деятельности

**03.03.02 – Физика**

Направленность: Информационные технологии в физике

**05.03.02 – География**

Направленность: Геоинформационные системы

**05.03.06 – Экология и природопользование**

Направленность: Управление экологическими системами

**06.03.01 – Биология**

Направленность: Управление биологическими системами

Для 01.03.01:

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 6 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Для 03.03.02:

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 5 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Для 05.03.02:

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 5 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Для 05.03.06:

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 5 (очная форма обучения), 7 (семестр заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Для 06.03.01:

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

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

Форма промежуточной аттестации: Зачет

**Содержание дисциплины**

Введение. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Человек и среда обитания. Техногенные опасности и защита от них. Биологические, природные, социальные, экологические опасности и защита от них. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.