

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/

«31» августа 2023 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины  
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность: Интеллектуальные информационные системы и технологии

**Форма обучения: очная**

**09.03.04 Программная инженерия**

Направленность: Программное обеспечение автоматизированных систем

**Формы обучения: очная, заочная**

**13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

Направленность: Энергообеспечение предприятий

**Формы обучения: очная, заочная**

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Направленность: Электроснабжение

**Формы обучения: очная, заочная**

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность: Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)

**Формы обучения: очная, заочная**

**27.03.04 Управление в технических системах**

Направленность: Автоматика и робототехнические системы

**Формы обучения: очная, заочная**

**27.03.01 Стандартизация и метрология**

Направленность: Стандартизация, метрология и управление качеством

**Форма обучения: заочная**

образовательной программы высшего образования – программы специалитета:

**10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем**

Специализация: Обеспечение информационной безопасности распределенных  
информационных систем

**Форма обучения: очная**

Курган 2023

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата  
**09.03.03, 09.03.04, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.04, 27.03.01, 27.03.04**

образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета  
**10.05.03**

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа) для программ бакалавриата:  
09.03.03, 09.03.04 и специалитета: 10.05.03.

Семестр: 6 семестр - (10.05.03 очная форма обучения)  
8 семестр - (09.03.04 заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа) для программ бакалавриата:  
13.03.01, 13.03.02, 15.03.04, 27.03.01, 27.03.04

Семестр: 6 семестр - (очная форма обучения)  
6 семестр - (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

### Безопасность жизнедеятельности

#### Содержание дисциплины

Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Человек и техносфера. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека. Психофизиологические и эргономические основы безопасности. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Управление безопасностью жизнедеятельности.