

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор  
/Н.В. Дубив /

«31» августа 2020 г.

## Рабочая программа учебной дисциплины

Безопасность жизнедеятельности  
(название дисциплины)

образовательных программ высшего образования  
программ бакалавриата  
09.03.03 Прикладная информатика  
Направленность: Интеллектуальные информационные системы и технологии

09.03.04 Программная инженерия  
Направленность: Программное обеспечение автоматизированных систем

программы специалитета:  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  
Специализация: Обеспечение информационной безопасности распределенных  
информационных систем

Форма обучения: очная

Курган 2020

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
Безопасность жизнедеятельности

образовательных программ высшего образования  
программ бакалавриата

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность: Интеллектуальные информационные системы и технологии  
Формы обучения: очная, заочная

09.03.04 Программная инженерия

Направленность: Программное обеспечение автоматизированных систем  
Формы обучения: очная, заочная

программы специалитета:

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Направленность: Обеспечение информационной безопасности распределенных  
информационных систем

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 6 очная форма обучения, 8 заочная форма обучения

Форма промежуточной аттестации: экзамен

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.