

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

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»



**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор

/Г.Р. Змызгова/

«31» августа 2021 г.

## Рабочая программа учебной дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

(название дисциплины)

образовательных программ высшего образования  
программ бакалавриата

27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность: Стандартизация, метрология и управление качеством

Формы обучения: очная, заочная

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность: Системы и технические средства автоматизации и управления

Формы обучения: очная, заочная

программы специалитета:

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  
Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"

Форма обучения: очная

Курган 2021

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
Безопасность жизнедеятельности

образовательных программ высшего образования  
программ бакалавриата

27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность: Стандартизация, метрология и управление качеством  
Формы обучения: очная, заочная

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность: Системы и технические средства автоматизации и управления  
Формы обучения: очная, заочная

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)  
Семестр: 6 очная форма обучения, 6 заочная форма обучения  
Форма промежуточной аттестации: экзамен

программы специалитета:

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  
Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)  
Семестр: 6  
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.