

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

/Т.Р. Змызгова/

«31» августа 2022 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

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность: Энергообеспечение предприятий

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроснабжение

Формы обучения: очная, заочная

программы специалитета:

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"

Форма обучения: очная

Курган 2022

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Безопасность жизнедеятельности

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

Формы обучения: очная, заочная

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)
Семестр: 6 очная форма обучения, 8 заочная форма обучения
Форма промежуточной аттестации: экзамен

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность: Энергообеспечение предприятий

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроснабжение

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.