

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

Кафедра экология и безопасность жизнедеятельности



ТВЕРЖДАЮ

Ректор

Н.В. Дубиня

2019 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
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

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.