

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»



Рабочая программа учебной дисциплины

**БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

01.03.01 – Математика

Направленность: Математическое и программное обеспечение
вычислительных систем и компьютерных сетей

Формы обучения: очная

03.03.02 – Физика

Направленность: Фундаментальная физика

Формы обучения: очная

05.03.02 – География

Направленность: Рекреационная география и туризм

Формы обучения: очная

образовательной программы высшего образования –
программы специалитета

04.05.01– Фундаментальная и прикладная химия

Специализация: Аналитическая химия

Формы обучения: очная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

01.03.01 – Математика

Направленность: Математическое и программное обеспечение
вычислительных систем и компьютерных сетей

03.03.02 – Физика

Направленность: Фундаментальная физика

05.03.02 – География

Направленность: Рекреационная география и туризм

образовательной программы высшего образования –
программы специалитета

04.05.01– Фундаментальная и прикладная химия

Специализация: Аналитическая химия

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 5 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Содержание дисциплины

Введение. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Человек и среда обитания. Техногенные опасности и защита от них. Биологические, природные, социальные, экологические опасности и защита от них. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.