

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

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

/Т.Р. Змызгова/

«31» августа 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

**БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность: Технология машиностроения
(Форма обучения: очная)

20.03.01 – Техносферная безопасность

Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере
(Формы обучения: очная, заочная)

39.03.03 – Организация работы с молодежью

Направленность: Проектная деятельность в молодежной среде
(Форма обучения: очная)

программы специалитета

23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Автомобили и тракторы
(Формы обучения: очная, заочная)

Курган 2022

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

**15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
производств**

Направленность: Технология машиностроения

20.03.01 – Техносферная безопасность

Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

39.03.03 – Организация работы с молодежью

Направленность: Проектная деятельность в молодежной среде

программы специалитета

23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Автомобили и тракторы

Для 15.03.05:

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)

Семестр: 6 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Для 20.03.01:

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)

Семестр: 2 (очная форма обучения) и 4 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Для 39.03.03:

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 6 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Для 23.05.01:

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)

Семестр: 6 (очная форма обучения) и 6 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

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.