

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

/Г.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: 4 ЗЕ (144 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.