

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/

2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
**БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

15.03.01 – Машиностроение

Направленность: Оборудование и технология сварочного производства
(Формы обучения: очная, заочная)

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность: Технология машиностроения
(Форма обучения: очная)

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность: Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования
(Форма обучения: заочная)

20.03.01 – Техносферная безопасность

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

23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность: Автомобильное хозяйство и автосервис
(Форма обучения: очная, заочная)

программы специалитета

23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

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

23.05.02 – Транспортные средства специального назначения

Специализация: Военные гусеничные и колесные машины
(Форма обучения: очная)

Курган 2023

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

15.03.01 – Машиностроение

Направленность: Оборудование и технология сварочного производства

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность: Технология машиностроения

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность: Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования

20.03.01 – Техносферная безопасность

Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность: Автомобильное хозяйство и автосервис

программы специалитета

23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Автомобили и тракторы

23.05.02 – Транспортные средства специального назначения

Специализация: Военные гусеничные и колесные машины

Для 15.03.01 – Машиностроение

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)

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

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Направленность: Технология машиностроения)

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)

Семестр: 6 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Направленность: Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования)

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)

Семестр: 6 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

20.03.01 – Техносферная безопасность

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)

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

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)

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

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

программы специалитета

23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)

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

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

23.05.02 – Транспортные средства специального назначения

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)

Семестр: 6 (очная 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.