

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

Кафедра «Государственное и муниципальное управление,  
внешнеэкономическая деятельность и менеджмент»

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор  
Т.Р. Змызгова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

**ЭКОНОМИКА**

образовательной программы высшего образования –

программы бакалавриата

**15.03.01 – Машиностроение**

Направленность «Оборудование и технология сварочного производства»

*Форма (формы) обучения: очная, заочная,*

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

Направленность «Технология машиностроения»

*Форма (формы) обучения: очная*

Направленность «Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового  
оборудования»

*Форма (формы) обучения: заочная*

**20.03.01 «Техносферная безопасность»**

Направленность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

*Форма (формы) обучения: очная, заочная*

**23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин  
и комплексов**

направленности «Автомобильное хозяйство и автосервис»

*Форма (формы) обучения: очная, заочная*

программы специалитета:

**23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства**

Специализация: «Автомобили и тракторы»,

*Форма обучения: очная, заочная*

**23.05.02 «Транспортные средства специального назначения»**

Специализация: «Военные гусеничные и колесные машины»

*Форма (формы) обучения: очная*

Курган 2024

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Экономика»**

**ЭКОНОМИКА**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**15.03.01 – Машиностроение**

Направленность «Оборудование и технология сварочного производства»

*Форма (формы) обучения: очная, заочная,*

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

Направленность «Технология машиностроения»

*Форма (формы) обучения: очная*

Направленность «Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования»

*Форма (формы) обучения: заочная*

**20.03.01 «Техносферная безопасность»**

Направленность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

*Форма (формы) обучения: очная, заочная*

**23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин  
и комплексов**

направленности «Автомобильное хозяйство и автосервис»

*Форма (формы) обучения: очная, заочная*

программы специалитета:

**23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства**

Направленность «Автомобили и тракторы»,

*Форма обучения: очная, заочная*

**23.05.02 «Транспортные средства специального назначения»**

Направленность: «Военные гусеничные и колесные машины»

*Форма (формы) обучения: очная*

*Трудоемкость дисциплины: 2 з. е. (72 академических часа)*

*Семестр: 3 (для очной форма обучения); 3 (для заочной форма обучения) ,  
5(20.03.01 заочная форма обучения)*

*Форма промежуточной аттестации: зачет*

*Содержание дисциплины. Основные разделы*

Микроэкономика. Макроэкономика.