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:
Прор	ектор і	по образовательной и
M	еждуна	родной деятельности
		Кирсанкин А.А.
~	>>	2025 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

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

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 ϕ/o); 3 (для заочной ϕ/o)

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины. Основные разделы

Микроэкономика. Макроэкономика.