

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Курганский государственный университет  
Кафедра «Технология машиностроения, металлорежущие станки и  
инструменты»

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор ФГБОУ ВО  
«Курганский государственный  
университет»



Т.Р. Змызгова

2021 г.

(дата дополнений и изменений)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оборудование машиностроительных производств  
образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Направленность: Технология машиностроения

Форма обучения: очная

Курган, 2021г.

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Оборудование машиностроительных производств»

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата  
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных  
производств.

Направленность: Технология машиностроения

Трудоемкость дисциплины: 12 ЗЕ (432 академических часа)

Семестр: 5,6

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, экзамен

Содержание дисциплины

Основные виды современного отечественного и зарубежного оборудования  
машиностроительного производства, тенденции его развития; роль, классификация и  
технологическое назначение станочного оборудования в машиностроительном  
производстве и области его рационального применения.

Принципы построения компоновок станков, устройство основных типовых узлов и  
механизмов их расчет и проектирование

Процессы формообразования поверхностей деталей и методы обработки заготовок на  
металлорежущих станках; устройство, кинематика и настройка станков основных групп.  
Методы проверки точности технологического оборудования.