

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**15.03.02 Технологические машины и оборудование**

**Аннотация рабочей программы**

**дисциплины «Теория механизмов и машин»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – диф. зачет.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные, практические, лабораторные занятия, самостоятельная работа и курсовой работы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: методы структурного, кинематического и динамического анализа механизмов; иметь представления о тенденциях развития научной базы создания новых машин, механизмов, а также машин-автоматов и автоматизированных поточных линий.
- Уметь: пользоваться приемами синтеза рычажных, зубчатых и кулачковых механизмов, а также способами уравновешивания вращающихся деталей и механизмов в целом для предотвращения вредного влияния вибраций на человека и машины.
- Владеть: навыками оформления результатов лабораторных испытаний и принятия соответствующих решений.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов: структура механизмов, кинематический анализ механизмов, динамический анализ механизмов, синтез механизмов.