

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН»**

|   |   |
|---|---|
| <b>Направление подготовки (специальность)</b> | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства  |
| <b>Направленность (профиль) подготовки</b>    | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства   |
| <b>Цель освоения дисциплины</b>               | Изучение общих методов исследования свойств механизмов и методов проектирования их схем независимо от конкретного назначения машины, прибора или аппарата.  |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>          | 6 зет / 216 час   |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b>         | курсовой проект, зачет с оценкой.   |
| <b>Краткое содержание дисциплины:</b>         | Дисциплина «Теория механизмов и машин» изучает общие законы и принципы построения механизмов и машин. Рассматриваются принципы образования и проектирования плоских и пространственных механизмов. Изучается: структурный, кинематический, динамический и силовой анализы наиболее распространенных механизмов, регулирование скорости машинного агрегата, подбор момента инерции маховика, кинематика и синтез зубчатых и кулачковых механизмов. |

Аннотацию рабочей программы составил ^  
к.т.н., доцент кафедры «Технология машиностроения»



Н.П. Абарихин