

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«МЕХАНИКА»

по основной образовательной программы бакалавриата  
19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»

Форма обучения – заочная

**1. Цели освоения дисциплины:** общетехническая и специальная подготовка, связанная с овладением студентами общих принципов проектирования элементов механического оборудования и технологических машин в целом.

**2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):**

**Общекультурные компетенции (ОК):**

ОК – 7: способностью к самоорганизации и самообразованию.

**Профессиональные компетенции (ПК):**

ПК – 26: способностью измерять и составлять описание проводимых экспериментов, подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; владением статистическими методами и средствами обработки экспериментальных данных проведенных исследований.

**3. Трудоемкость дисциплины – 3 ЗЕ (108 часов)**

**4. Содержание дисциплины:**

Дисциплина включает следующие модули:

Модуль 1 – Основы конструирования и расчета деталей и узлов машин.

Модуль 2 – Теоретическая механика.

Модуль 3 – Сопротивление материалов.

Модуль 4 – Детали машин.

**5. Форма промежуточной аттестации – зачет.**

Разработал:  
доцент кафедры ДМ



А.В. Баранов

Проверил:  
Декан ФСТ



С.В. Ананьин