

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1. Б.16 Детали машин и основы конструирования

по направлению подготовки: 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности»

по профилю: «Технология изделий из кожи»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: МТ

Кафедра разработчик – Машиноведения

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «*Детали машин и основы конструирования*» являются:

- а) формирование теоретических знаний и практических навыков в области расчета и проектировании деталей и узлов, исходя из условий их работы;
- б) формирование конструкторских навыков в области проектирования.

2. Содержание дисциплины «Детали машин и основы конструирования»

Общие вопросы проектирования и конструирования деталей машин.

Механические передачи (зубчатые, червячные, фрикционные, цепные, ременные, винт-гайка. Валы и оси.

Опоры валов (подшипники качения и скольжения).

Соединения деталей (разборные и неразборные).

Муфты, пружины.

3. В результате освоения дисциплины студент должен

1.Знать:

- а) состояние и перспективы развития машиностроения;
- б) основные признаки работоспособности деталей машин;
- в) методы расчета на прочность простых деталей общего применения;
- г) обозначения обработки и соединения деталей, указываемых на чертежах.

2.Уметь:

- а) производить расчеты на прочность простых деталей общего назначения;
- б) обосновывать выбор материала и термическую обработку деталей машин;
- в) осуществлять рациональный выбор стандартных деталей.

3.Владеть:

- а) владеть навыками использования справочной литературы и нормативно-технической документации для решения инженерных задач.

Зав.каф. МТ

Абуталипова Л.Н.