

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.10.2 Технологические методы изготовления деталей машин и аппаратов

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
по профилю «Машины и аппараты пищевых производств»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ОПП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Оборудования пищевых производств».

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технологические методы изготовления деталей машин и аппаратов» являются:

- a) изучение основных методов и этапов разработки технологических процессов обработки деталей и сборки аппаратов;
- b) изучение последовательности и содержания технологических процессов;
- v) изучение оборудования, используемого в аппаратостроении.

2. Содержание дисциплины «Технологические методы изготовления деталей машин и аппаратов»:

1. Общие принципы проектирования технологических процессов в машиностроении
2. Основные технологические процессы изготовления деталей
3. Технологические процессы сборки аппаратов
4. Защита оборудования пищевых производств от коррозии и износа
5. Обработка заготовок.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- a) понятия об операциях технологических процессов в аппаратостроении;
- b) методы обработки деталей и сборки узлов и аппаратов;
- a) оборудование для выполнения операций технологических процессов изготовления аппаратуры, приспособления, инструменты.

2) Уметь:

- a) рассчитывать размеры заготовок деталей, выполнять силовые расчеты оборудования;
- b) составлять и оформлять технологическую документацию;
- v) производить выбор оборудования, оснастки и инструмента для изготовления аппаратов.

3) Владеть:

- a) знаниями в области технологии и оборудования пищевой промышленности;
- b) знаниями в области эксплуатации машин и аппаратов пищевой промышленности.

Зав.каф. ОПП



Николаев А.Н.