

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«Методы испытаний»

**Направление подготовки** 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

**Профиль** Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства

**Квалификация выпускника** Бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года / -

**Форма обучения** Очная / -

**Год начала подготовки** 2018 г.

**Цели дисциплины:**

- получение знаний по основам и методам испытаний и постановке эксперимента, проводимых с целью объективной оценки технологических характеристик операций или эксплуатационных параметров КПМ; методикам планирования и отработки опытных данных испытательного процесса.

**Задачи освоения дисциплины**

- усвоение методов испытаний и постановки экспериментов;  
- формирование умений и навыков использования методики планирования и обработки опытных данных, проведения экспериментов;  
- получение навыков работы с аппаратурой, обработки данных испытательного процесса.

**Перечень формируемых компетенций: ПК-2.**

ПК-2 – способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий.

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 2.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет.**