АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы и техника эксперимента»

по основной образовательной программе бакалавриата 15.03.05 «Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств» Профиль «Технология машиностроения»

(очная форма обучения)

1. Цели освоения дисциплины: Изучение методов проведения экспериментальных исследований, обработки результатов и оборудования для проведения экспериментов.

Задачами изучения дисциплины являются получение практических навыков:

- методик планирования и проведения экспериментов;
- способов анализа экспериментальных данных;
- знакомство с оборудованием для получения и обработки данных.

2. Результат обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

ОПК-4: способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа;

ПК-13: способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций.

ПК-14: способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.

3. Трудоемкость дисциплины – 3 ЗЕТ (108 часов)

4. Содержание дисциплины:

Дисциплина «Методы и техника эксперимента» включает следующие разделы:

- 1. Теория планирования экспериментов и предварительная обработка экспериментальных данных.
 - 2. Методы математической статистики при обработке данных.
 - 3. Оборудование для получения и обработки данных

Факультет специальных технологий

5. Формы промежуточной аттестации – зачет.

Разработал:

доцент кафедры ТМ

Проверил:

лекан ФСТ

П.О. Черданцев

С.В.Ананьин