



АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Организация и планирование эксперимента
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Промышленная теплоэнергетика
УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Бакалавриат
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ Кафедра металлургии и металловедения
им. С.П. Угаровой

Цели освоения дисциплины: Сформировать представление об основных компонентах процесса экспериментального исследования и оптимизации систем, теории планирования экспериментальных исследований, научить использовать методы математической статистики, применяемые при планировании эксперимента, основам статистической обработки экспериментальных данных и математическим основам планирования экспериментов.

Результаты обучения:

Знать:

- основные понятия математической статистики;
- основы дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализа;
- основы теории планирования эксперимента.

Уметь:

- осуществлять предварительную обработку и анализ экспериментальных данных;
- использовать методы дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализа при проведении промышленного и научного эксперимента;
- выбирать и составлять планы эксперимента, включая построение математических моделей объекта исследований, определение оптимальных условий, поиск экстремума функции отклика.

Владеть:

- навыками обработки экспериментальных данных;
- навыками расчета параметров математической модели объекта исследований, оценки их значимости, а также адекватности полученной модели;
- методами поиска оптимальных условий и экстремума функции отклика.

Компетенции: ОПК- 2, ПК-4.

Распределение по курсам и семестрам:

Курс	Семестр	Лекции	Практики	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид промежуточной аттестации
2	3	17	17	-	-	зачет

Содержание дисциплины:

1. Основные понятия и принципы планирования эксперимента.
2. Статистическое оценивание экспериментальных данных.
3. Основы дисперсионного анализа.
4. Корреляционный и регрессионный анализ.
5. Основы математического планирования эксперимента. Полный и дробный факторный эксперимент.
6. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы или 108 часов.