

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
Планирование и проведение исследовательских теплофизических  
расчетов**

**Направление подготовки:** 16.04.01 Техническая физика

**Направленность (профиль):** 16.04.01 Теплофизика

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель освоения дисциплины:**

**Целью** освоения дисциплины «Планирование и проведение исследовательских теплофизических расчетов» является формирование у обучающихся навыков организации и планирования исследовательских и экспериментальных работ, приобретение обучающимися опыта проведения научного эксперимента и обработки результатов научно-практических исследований.

**Объем дисциплины:** 6 зачетных единиц, 216 часов

**Семестр:** 2 и 3 семестр

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Постановка целей и задач исследования. Определение объекта и предмета исследования.	Эксперимент. Роль в научной и инженерной практике. Научные методы исследований для изучения закономерностей различных процессов и явлений в промышленности Классификации видов экспериментальных исследований, исходя из цели проведения эксперимента и формы представления результатов, а также в зависимости от условий его реализации. Активный эксперимент и пассивный эксперимент. Лабораторный и промышленный эксперимент. Количественный и качественный эксперимент.
2	Разработка программы исследования. Выбор методов /методики проведения исследования	Случайная величина Законы распределения и их применение в экспериментальных исследованиях. Гипотезы Критерии Погрешности
3	Планирование эксперимента. Получение и проверка значимости математической модели	Теория планирования эксперимента Проведение ПФЭ и ДФЭ? Адекватность математической модели Ротатабельное планирование эксперимента Планирование экспериментов при поиске оптимальных условий Метод покоординатной оптимизации Метод симплексного планирования
4	Информационное и программное обеспечение	Использование средств вычислительной техники для эксперимента

	научных исследований Обработка результатов эксперимента	Современные программы по обработке экспериментальных данных Принципы основания организация современных статистических пакетов
--	---	--

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен