

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Анализ технико-экономических показателей технологических
процессов**

Направление подготовки: *16.04.01 Техническая физика*

Направленность (профиль): *Теплофизика*

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: а) формирование у студентов основополагающих представлений о методах и способах технико-экономического анализа показателей технологических процессов в теплофизике;

б) вооружить будущих магистров теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для изучения технико-экономических показателей технологических процессов на основе системного подхода и компьютерных технологий.

Объем дисциплины: в зачетных единицах 3 и часах 108

Семестр: 2

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	<i>Теория и методика анализа технико-экономических показателей технологических процессов</i>	<i>Теория анализа технико-экономических показателей технологических процессов Методика анализа технико-экономических показателей технологических процессов</i>
2	<i>Анализ хозяйственной деятельности предприятия</i>	<i>Анализ использования основных фондов предприятия Анализ использования материальных ресурсов предприятия Анализ использования трудовых ресурсов предприятия Анализ производства и реализации продукции предприятия Анализ себестоимости продукции (работ, услуг) предприятия</i>
3	<i>Анализ и диагностика финансовой деятельности предприятия</i>	<i>Анализ финансовых результатов деятельности предприятия Анализ финансового состояния предприятия</i>

Форма промежуточной аттестации: экзамен