## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Методы исследования материалов и процессов						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-5						
Задачи дисциплины	- знание основы методов исследования материалов; - знание теоретические (аналитические), полуэмпирические, эмпирические и компьютерные методы исследования простых веществ и соединений и их композиций; - понимание принципов устройства и работы типовых приборов и аппаратуры, используемых в данных методах, способов приготовления и подготовки образцов, обработки и анализа регистрируемых характеристик и источников возможных ошибок, определения точности экспериментов и их ограничений; -приобретение знаний и навыков по оценке возможностей методов и их практическому использованию в исследовании материалов различной природы, процессов и явлений в них умение читать диаграммы нагружения материалов как традиционным способом, так и с помощью ЭВМ; - умение - навыки использования компьютерных средств обработки изображений микро и макроструктуры материалов.						
Основные разделы / темы дисциплины	Методы исследования технологических и эксплуатационных свойств материалов Структурные методы исследования материалов Методы термического анализа, масс-спектроскопии и хроматографии						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
	7 зач. ед., 360 акад. час.						
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудитор Лекции	оная нагру Пр. занятия	лаб. Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
	5-6	64	0	64	88	1	35