## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Методы структурного анализа материалов и контроля качества»					
Формируемые компетенции (части компетенций)	«ОПК - 5»					
Задачи дисциплины	Основными задачами дисциплины являются:  — получение студентами представления о состоянии и тенденциях развития методов и средств для осуществления структурного анализа материалов различного класса;  - изучение физических основ методов анализа структуры, состава материалов и контроля качества;  - освоение основных принципов построения и функционирования конкретных приборов, - установок и их отдельных узлов;  - получение теоретических и практических навыков работы с оборудованием, используемым для структурного анализа и контроля качества материалов.					
Основные разделы / темы дисциплины	Оптическая микроскопия: Физические основы метода оптической микроскопии, Оптическая микроскопия, Источники света в оптической микроскопии, Методы оптической микроскопии (ПЭМ): Физические основы метода электронный микроскопии (ЭМ), Устройство просвечивающего электронного микроскопа, Устройство ПЭМ, Применение ПЭМ Растровая электронная микроскопия: Физические основы метода РЭМ, Функциональные особенности РЭМ, Устройство РЭМ Автоионная микроскопия: Физические основы метода, Исследование поверностей Рентгеноструктурный метод: Физические основы метода, Техника рентгеновских исследований Контрольная работа: Контрольная работа Экзамен: Экзамен					
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен»					

## Очная форма обучения

	«4» зач. ед., «144» акад. час.							
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	«6»	«32»	<b>~~</b> >>	«32»	«44»	«1»	«35»	