Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Материаловедение
Направление (специальность)	15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение
подготовки	машиностроительных производств
Направленность	Технология машиностроения
(профиль/программа/специал изация)	
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)
Трудоемкость (з.е. / часы)	5 з.е. / 180 часов
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является ознакомление с основами
	формирования кристаллических материалов и основы термической и
	химико-термической обработки металлов и сплавов
Компетенции, формируемые	ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные
в результате освоения дисциплины	методы рационального использования сырьевых и энергетических
	ресурсов в машиностроении;
	ОПК-5. Способен использовать основные закономерности,
	действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий
	требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах
	общественного труда;
Содержание дисциплины	Кристаллическое строение металлов. Деформация и разрушение
(основные разделы и темы)	металлов. Механические свойства металлов и сплавов. Сплавы
	металлов (компоненты сплавов). Диаграмма «железо – углерод».
	Кристаллизация металлов и сплавов в реальных условиях. Виды
	термической обработки. Химико-термическая обработка.
	Маркировка сталей и сплавов. Полимеры и композиционные
	материалы.
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	