МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра МиФМ

аннотация рабочей программы учебной дисциплины Материаловедение

Направление 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль): Машины и технологии обработки металлов давлением

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> Форма обучения Очная

> > Уфа 2015

Исполнители:	1//	
к.т.н, доцент	AM	Сиренко А.А.
должность	подпись	расшифровка подписи
Заведующий кафедрой	Зари	пов Н.Г.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина **Материаловедение** является дисциплиной <u>базовой</u> части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "03" сентября 2015 г. № 957.

Целью освоения дисциплины является

Изучение общих закономерностей строения, физических, механических, технологических и эксплуатационных свойств конструкционных материалов, используемых в энергомашиностроении; Изучение способов направленного изменения строения и свойств материалов. Изучение поведения материалов в различных условиях внешних возлействий.

Задачи освоения дисциплины:

- Развитие у студентов способности разбираться в сертификации материалов и технологических процессов, выбирать способы создания необходимой структуры материалов с целью обеспечения оптимальных свойств, правильно использовать материалы в зависимости от условий эксплуатации.
- Научить студентов применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности, развитие практических навыков и необходимых компетенций в целях обеспечения востребованности таких специалистов на рынке труда.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

	<u> </u>	1 -			
№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	умение выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологическог о оборудования при изготовлении изделий машиностроения	ПК-17	- закономерности формирования структуры и свойств конструкционны х материалов; - основные механические и эксплуатационные характеристики конструкционных материалов, применяемых в энергетическом машиностроении	- выбирать материалы и способы их обработки с целью получения требуемых структуры и свойств; - анализировать условия их работы.	-Навыками назначения режимов обработки материалов дляобеспечения необходимого комплекса свойств.

3. Содержание разделовдисциплины

Наименование и содержание раздела				
1	Введение. Дисциплина Материаловедение, ее задачи.			
2	Модуль 1. Основы строения материалов.			
	1.1. Основные свойства конструкционных материалов.			
	1.2. Атомно-кристаллическое строение металлов и сплавов. Дефекты кристаллического строения			
3	Модуль 2. Формирование равновесной структуры материалов			
	2.1.Формирование структуры металла при самопроизвольной кристаллизации.			
	2.2. Теория сплавов.			
	2.3. Диаграмма фазового равновесия железо-углерод (железо-цементит).			
4	Модуль 3. Формирование неравновесной структуры материалов			
	3.1.Пластическая деформация металлов.			
	3.2. Основы термической и химико-термической обработки металлов и сплавов.			
5	Модуль 4. Материалы в машиностроении			
	4.1.Углеродистые и легированные стали. Чугуны.			
	4.2. Сплавы цветных металлов			

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоёмкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.