Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Кафедра «Материаловедения и технологии новых материалов»

УТВЕРЖДАЮ.
Первый проректо
ИВ. Макурин
20/7г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Материаловедение»

основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров/специалистов по направлениям/специализациям 15.03.01 Машиностроение, направленности (профили) - "Технология машиностроения" и "Оборудование и технология сварочного производства" 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) - "Безопасность жизнедеятельности в техносфере"

23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность (профиль)-"Организация перевозок и управление в единой транспортной системе"

24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, специализация - "Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов"

27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) - "Инновационный менеджмент"

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, направленность (профиль) - "Кораблестроение"

Форма обучения

заочная

Технология обучения

традиционная

Комсомольск-на-Амуре 20 4

Автор рабочей программы доцент кафедры «Материаловедение и технология новых материалов», канд. техн. наук	Т.И. Башкова « <u>10</u> » <u>О</u> 20 <u>17</u> г.
СОГЛАСОВАНО	И.А. Романовская
Директор библиотеки	<u>И.А. Романовская</u> « <u>/</u> 2» <u>Q</u> 20 <u>/</u> 7 .
Заведующий кафедрой «Материалове- дение и технология новых материалов»	О.В. Башков w
Декан факультета заочного и дистанци- онного обучения	<u> Лисе</u> у М.В. Семибратова « 19 » 01 20 <u>7</u> т.
Начальник УМУ	<u></u> Е.Е. Поздеева « do» a 20/7г.
Рабочая программа одобрена учебно-мет КнАГУ « Ж » — О — 20 //, протокол	годическим советом ФГБОУ ВО 1 №
Председатель УМС	H.B. Mayayay
канд.экон.наук, доцент	И.В. Макурин

Введение

Рабочая программа дисциплины «<u>Материаловедение»</u> составлена в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, утвержденных приказами Министерства образования и науки Российской Федерации по направлениям подготовки:

15.03.01 Машиностроение, приказ МИНОБРНАУКИ России № 957 от 3 сентября 2015 г.

20.03.01 Техносферная безопасность, приказ МИНОБРНАУКИ России № 246 от 21 марта 2016 г.

23.03.01 Технология транспортных процессов, приказ МИНОБРНАУКИ России № 165 от 6 марта 2015 г.

24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, приказ МИНОБРНАУКИ России № 1165 от 12 сентября 2016 г.

27.03.05 Инноватика, приказ МИНОБРНАУКИ России № 1006 от 11 августа 2016 г.

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, приказ МИНОБРНАУКИ России № 960 от 3 сентября 2015 г.

1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Материа	Материаловедение													
Цель дисциплины	-	•		_		-	іля конкретных работы машин і								
Задачи дисциплины	-знать ви														
Основные разделы дисциплины	Материа	Материаловедение													
Общая трудоемкость	·	, 26.03.02, 23.0 , 24.05.07 - 4					адемических час	ca							
дисциплины	Семестр	Шифр	Аудитор	ная н	агруз-	СРС,ч	Промежуточная	Всего за							
	1	направления	ка, ч		1 3		аттестация	семестр,							
		1	лекции	лаб	прак		·	Ч							
	3	20.03.01		4	4	123	9	144							
	3	15.03.01	1			89		108							
	2	23.03.01				94		108							
	2	24.05.07	4	6	_	130	4	144							
	3	26.03.02	1			94		108							
	3	27.03.05				94		108							

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Дисциплина «*Материаловедение*» нацелена на формирование компетенций, знаний, умений и навыков, указанных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, заданные ФГОС ВО по направлениям подготовки

No	Шифр	Наименование	Компетен	ции, формируемые на основании учебных планов
п/п	направле-	направления	Код компе- тенции	Формулировка компетенции
1	15.03.01	Машиностроение	ПК-18	умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
2	20.03.01	Техносферная безопасность	ОПК-1	Способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
3	23.03.01	Технология транспортных процессов	ОПК-3	Способность и готовность участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия
4	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	ПК - 14 ОПК - 2	Готовностью к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции Способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений
5	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	ОПК - 3	способностью использовать основные законы есте- ственнонаучных дисциплин в профессиональной дея- тельности, применять методы математического анали- за и моделирования, теоретического и эксперимен- тального исследования
6	27.03.05	Инноватика	ОПК - 7	способностью применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационные технологии в инновационной деятельности

В целях унификации на основании компетенций выпускника, определенных ФГОС ВО по направлениям подготовки, реализуемым в университете, разработана следующая унифицированная дисциплинарная компетенция УД-Кмв

УДКмв: Способность решать практические задачи, связанные с установлением взаимосвязи между составом, строением и свойствами материа-

лов, а также знать основные положения по выбору оптимальной термической обработки материала.

Дисциплина «Материаловедение» нацелена на формирование знаний, умений и навыков формирования компетенции УДКмв в процессе освоения образовательных программ, указанных в таблице 2.

Таблица 2- Компетенции, знания, умения, навыки

предусмотренных образовательной программой Перечень знаний (с указанием дисциплина шифра) Перечень знаний (с указанием дисциплина шифра) Перечень умений (с указанием дисциплина шифра) Перечень умений (с указанием дисциплина шифра) Перечень знаний (с указанием дисциплина шифра) Перечень умений (с указанием дисциплина шифра) Перечень умений (с указанием дисциплина шифра) Перечень умений деречень умений (с указанием деречень умений деречень на ков (с указанием деречень умений деречень за на инфара деречень умений деречень за на инфара деречены за за на инфара деречены за на инфара деречены за за на инфара деречены за	предусмотренных образова Перечень знаний (с указанием дисциплина шифра) Перечень у Состав, структуру, свойства и приматериалов, а также знать основные положения по выбору оптимальной термической обработки материала обработки материала обработки и поверхностного упрочнения деталей 32(УДКмв-1) методы определе-	ень формируемых з		R
ровании которой принимает участие дисциплина шифра) УДКмв -способность решать практические задачи, связанные с установлением взаимосвязи между составом, строением и свойствами материалов, а также знать основные положения по выбору оптимальной термической обработки материала Виды термической обработки материала Виды термической обработки материала Виды термической обработки и поверхностного упрочнения деталей Перечень знаний (с указанием ков (с указан шифра) методами пробирать рациональной методами пробирать рациональной методами пробирать рациональной методами пробирать рациональной методами пробоснованно выметодами пробоснования пробоснования пробоснования пробоснования пробоснования пробоснования пробоснования пробосновными пробоснования пробосновными пробоснования пробоснования пробосновными пробосно	ровании которой принимает участие дисциплина шифра) УДКмв -способность решать практические задачи, связанные с установлением взаимосвязи между составом, строением и свойствами материалов, а также знать основные положения по выбору оптимальной термической обработки материала Виды термической обработки материала Виды термической обработки и поверхностного упрочнения деталей 32(УДКмв-1) Методы определе-			
ции с ооеспеч		усмотренных образанний Перечени (с указ шиф обоснован бирать ра ный матер готовки, с соб получ обработки из заданн плуатацию требовани тали У1(У тределей -1)	мений Перечень и ков (с указа шифра о вы- о ного техник о ванного и анализа для нованного и тия решени изыскания и можности с щения цикл бот, содейст подготовке цесса их реа ции с обесп нием необх мых технич	навы- анием а) рове- лекс- кого обос- приня- й, воз- окра- а ра- гвия про- ализа- ече- оди-

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Материаловедение» изучается на:

- -2 курсе в 3 семестре для 15.03.01 Машиностроение; для 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры; для 20.03.01 Техносферная безопасность; для 27.03.05 Инноватика;
- -1 курсе в 2 семестре для 23.03.01 Технология транспортных процессов; для 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение.

Дисциплина является базовой дисциплиной входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части для направлений 20.03.01, 23.03.01, 24.05.07, 26.03.02, 27.03.05.

Для направлений 15.03.01, 15.03.02 является базовой дисциплиной входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов для направлений 15.03.01, 23.03.01, 27.03.05, 26.03.02; для направления 20.03.01, 24.05.07 трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Направление	Всего академических
Оовем дисциплины	подготовки	часов
Общая трудоемкость дисциплины	15.03.01	108
	23.03.01	
	27.03.05	
	26.03.02	
	20.03.01	144
	24.05.07	
Контактная аудиторная работа обучающих-	15.03.01	
ся с преподавателем (по видам учебных за-	23.03.01	
нятий), всего	27.03.05	10
	26.03.02	
	24.05.07	
	20.03.01	12
В том числе:		
занятия лекционного типа (лекции и иные	15.03.01	4
учебные занятия, предусматривающие пре-	23.03.01	
имущественную передачу учебной информа-	27.03.05	
ции педагогическими работниками)	26.03.02	
	20.03.01	
	24.05.07	
занятия семинарского типа (семинары, прак-	15.03.01	6
тические занятия, практикумы, лабораторные	23.03.01	
работы, коллоквиумы и иные аналогичные за-	27.03.05	
(киткн	26.03.02	
	24.05.07	
	20.03.01	8
Самостоятельная работа обучающихся и	15.03.01	89
контактная работа, включающая групповые	20.03.01	123
консультации, индивидуальную работу обуча-	23.03.01	
ющихся с преподавателями (в том числе инди-	27.03.05	94
видуальные консультации); взаимодействие в	26.03.02	<i>7</i> +
электронной информационно-образовательной		
среде вуза	24.05.07	130

Объем дисциплины	Направление	Всего академических				
ООВСМ ДИСЦИПЛИНЫ	подготовки	часов				
Промежуточная аттестация обучающихся	15.03.01					
	20.03.01	9				
	23.03.01					
	26.03.02	4				
	24.05.07	4				
	27.03.05					

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и	Компонент	Трудоем-	Форма	Планируемые (контролируемые) результаты освоения					
содержание материала	учебного плана	кость (в часах)	проведе- ния	Компетен	Знания, умения, навыки				
1		Для 20.03.01		ции	ПфВПКИ				
Тема Атомно- кристаллическое строение метал- лов. Свойства ма- териалов.	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)				
Тема Макроанализ	Лабораторная работа	2	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)				
Тема Теория сплавов. Диаграмма состояния	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)				
Тема Диаграмма состояния «желе- зо-углерод»	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)				
Тема Маркировка ма- шиностроитель- ных сплавов	Практическая работа	2	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)				
Тема Теория тер- мической обра- ботки сталей	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)				
Тема Микроструктура сталей и чугунов	Лабораторная ра-бота	2	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)				
Тема Диаграмма состояния «железоуглерод»	Практическая работа (построение диаграм- мы)	2	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)				
Тема Материаловедение	Самостоятельная работа обучающихся (Изучение теоретических разделов дисциплины)	51	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)				
Тема Материаловедение	Самостоятельная работа обучающихся (подготов-ка к лабораторным и практическим работам)	8	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)				
Тема Бинарные системы	Самостоятельная работа обучающихся (выполнение РГР)	64	письмен-	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)				
ИТОГО	Лекции	4	-						
	Лабораторные работы	4	-						
	Практические работы	4							
	Самостоятельная работа обучающихся	123							

Наименование разделов, тем и	Компонент	Трудоем-	Форма		ные (контролируе- гльтаты освоения
содержание материала	учебного плана	кость (в часах)	проведе- ния	Компетен	Знания, умения,
priana	Промежуточная атте-			ции УДКмв	навыки 31(УДКмв-1)
	стация	9	экзамен		32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1) H1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
		Для 15.03.01			
Тема Атомно- кристаллическое строение метал- лов. Свойства ма- териалов.	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)
Тема Макроанализ	Лабораторная работа	2	Традици- онная	УДКмв	H1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Теория сплавов. Диаграмма состояния	Лекция	1	Традици-	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)
Тема Диаграмма состояния «железо-углерод»	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)
Тема Теория термической обработки сталей	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)
Тема Микроструктура сталей и чугунов	Лабораторная работа	2	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Диаграмма состояния «железоуглерод»	Лабораторная работа	2	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Материаловедение	Самостоятельная работа обучающихся (Изучение теоретических разделов дисциплины)	51	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Материаловедение	Самостоятельная работа обучающихся (подготовка к лабораторным)	4	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Бинарные системы	Самостоятельная работа обучающихся (выполнение РГР)	34	письмен-	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
ИТОГО	Лекции	4	-		
	Лабораторные работы	6	-		
	Практические работы	-			
	Самостоятельная работа обучающихся	89			
	Промежуточная аттестация	9	экзамен	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1) H1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)

	Для 23.0	03.01, 26.03.02	2, 27.03.05		
Тема Атомно- кристаллическое строение метал- лов. Свойства ма- териалов.	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)
Тема	Лабораторная работа	2	Традици-	УДКмв	Н1(УДКмв-1)
Макроанализ			онная		У1(УДКмв-1)
Тема Теория сплавов. Диаграмма состояния	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)
Тема Диаграмма состояния «желе- зо-углерод»	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)
Тема Теория тер- мической обра- ботки сталей	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)
Тема Микроструктура сталей и чугунов	Лабораторная работа	2	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Диаграмма состо- яния «железо- углерод»	Лабораторная работа	2	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Материаловеде- ние	Самостоятельная работа обучающихся (Изучение теоретических разделов дисциплины)	51	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Материаловедение	Самостоятельная работа обучающихся (подготов-ка к лабораторным)	9	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Бинарные системы	Самостоятельная работа обучающихся (выполнение РГР/контрольной работы)	34	письмен-	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
ИТОГО	Лекции	4	-		
	Лабораторные работы	6	-		
	Практические работы	-			
	Самостоятельная работа обучающихся	94			
	Промежуточная аттестация	4	Зачет с оценкой	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1) H1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
		Для 24.05.07	,		
Тема Атомно- кристаллическое строение метал- лов. Свойства ма- териалов.	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)

Наименование разделов, тем и	Компонент	Трудоем-	Форма		мые (контролируе- льтаты освоения
содержание мате-	учебного плана	кость (в часах)	проведе- ния	Компетен	Знания, умения,
риала		(в часах)	Кин	ции	навыки
Тема	Лабораторная работа	2	Традици-	УДКмв	Н1(УДКмв-1)
Макроанализ	п	1	онная	NUTTE	У1(УДКмв-1)
Тема Теория сплавов. Диаграмма состояния	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)
Тема Диаграмма состояния «железо-углерод»	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)
Тема Теория тер- мической обра- ботки сталей	Лекция	1	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)
Тема Микроструктура сталей и чугунов	Лабораторная работа	2	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Диаграмма состояния «железоуглерод»	Лабораторная работа	2	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Материаловедение	Самостоятельная работа обучающихся (Изучение теоретических разделов дисциплины)	67	Традици- онная	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Материаловедение	Самостоятельная работа обучающихся (подготов-ка к лабораторным работам)	12	Традици- онная	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
Тема Бинарные системы	Самостоятельная работа обучающихся (выполнение контрольной работы)	51	письмен-	УДКмв	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)
ИТОГО	Лекции	4	-		
	Лабораторные работы	6	-		
	Практические работы	-			
	Самостоятельная работа обучающихся	130			
	Промежуточная аттестация	4	Зачет с оценкой	УДКмв	31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1) H1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1)

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся, осваивающих дисциплину «<u>Ма-териаловедение</u>», состоит из следующих компонентов: <u>изучение теоретических разделов дисциплины</u>; подготовка к практическим и лабораторным занятиям; подготовка и оформление расчётно-графической работы.

Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспе-

чение:

- 1. Башков О.В., Башкова Т.И. Материаловедение: Учебное пособие. –Комсомольск-на-Амуре: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2002.—145 с.
- 2. Белова, И.В. Материаловедение: учебное пособие для вузов / И. В. Белова, Н. Е. Емец. 2-е изд. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольско-го-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2016. 129с.
- 3. Вагнер С.Н. Бинарные системы: методические указания по выполнению контрольной работы по курсу «Материаловедение»/сост.:С.Н. Вагнер, Н.Е. Емец, А.А. Шпилева.-Комсомольск-на-Амуре:ГОУВПО «КнАГТУ», 2008.-40с.
- 4. Вагнер С.Н. Задания к контрольной работе «Диаграмма железоуглерод» по курсу «Материаловедение»/сост.:С.Н. Вагнер, Н.Е. Емец.-Комсомольск-на-Амуре:Комсомольский-на-Амуре гос.техн.ун-т, 1998.-5с.

Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы представлен в таблицах 6,7,8,9.

Общие рекомендации по организации самостоятельной работы:

Самостоятельная работа обучающихся состоит из следующих компонентов: изучение теоретических разделов дисциплины; подготовка к лабораторным и практическим занятиям; выполнение и защита расчетно-графической работы (РГР).

Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение:

- 1) Учебное пособие по дисциплине.
- 2) Основную и дополнительную учебную литературу, нормативные документы, приведенные в разделе 8.
- 3) Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», приведенные в разделе 9.

Рекомендованный график выполнения самостоятельной работы представлен в таблице 6, 7, 8, 9.

Общие рекомендации по организации самостоятельной работы:

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время установочной сессии по расписанию, преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Таблица 6— Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы студентов при 17-недельном семестре для направления подготовки 20.03.01

Вид самостоя-		Часов в неделю											Итого по ви-					
тельной работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	дам работ
Подготовка к																		
практическим и																4	4	8
лабораторным																-	-	O
занятиям																		
Изучение теоре-																		
тических разде-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
лов дисциплины																		
Подготовка,																		
оформление и	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
защита РГР №1																		
ИТОГО	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	15	15	123
в 3 семестре	6	U	U	U	,	,	,		,	,	,	,	,	,	,	13	13	123

Таблица 7— Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы студентов при 17-недельном семестре для направления подготовки 15.03.01

Вид самостоя-								Часо	ввне	делю								Итого по ви-
тельной работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	дам работ
Подготовка к																		
практическим и																2	2	4
лабораторным																_	4	4
занятиям																		
Изучение теоре-																		
тических разде-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
лов дисциплины																		
Подготовка,																		
оформление и	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
защита РГР																		
ИТОГО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9	9	89
в 3 семестре	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	9	9	09

Таблица 8— Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы студентов при 17-недельном семестре для направления подготовки 23.03.01, 26.03.02, 27.03.05

Вид самостоя-								Часо	ввне	делю								Итого по ви-
тельной работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	дам работ
Подготовка к																		
практическим и														2	2	2	3	0
лабораторным														4	4	4	3	9
занятиям																		
Изучение теоре-																		
тических разде-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
лов дисциплины																		
Подготовка,																		
оформление и	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
защита РГР																		
ИТОГО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	9	10	94
в семестре	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	,	,)	10	77

Таблица 9— Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы студентов при 17-недельном семестре для направления подготовки 24.05.07

Вид самостоя-								Часо	ввне	делю								Итого по ви-
тельной работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	дам работ
Подготовка к																		
лабораторным															4	4	4	12
занятиям																		
Изучение теоре-																		
тических разде-	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
лов дисциплины																		
Подготовка,																		
оформление и	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
защита кон-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
трольной работы																		
ИТОГО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	9	10	130
Во 2 семестре	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	_ ′	_ ′	9	10	130

7 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Таблица 10 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролиру- емые разделы (те- мы) дисциплины	Код контро- лируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Атомно- кристалличе- ское строение металлов. Свойства ма-	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1) 31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)	РГР Контрольная работа	Демонстрирует навыки анализа диаграмм состояния бинарных сплавов
териалов. Теория сплавов. Диаграмма состояния Бинарные системы	Н1(УДКмв-1) У1(УДКмв-1) 31(УДКмв-1) 32(УДКмв-1) 33(УДКмв-1)	Лабораторные работы Практические работы	Демонстрация правильного проведения работы Демонстрация правильного выполнения расчетов
	УДКмв	Экзамен для 20.03.03 и 15.03.01 Зачет с оценкой для 24.05.07, 26.03.02, 23.03.01 Зачет для 27.03.05	Демонстрирует навыки анализа строения материалов, их свойств и способов получения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена для направлений 20.03.03 и 15.03.01, зачета с оценкой для 24.05.07, 26.03.02, 23.03.01, зачета для 27.03.05. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 11).

Таблица 11 – Технологическая карта

Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания						
	Для 24.05.07, 26.03.02, 23.03.01								
	Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой								
Лабораторные работы	В течение сессии	зачтено	«зачтено»-правильное описание опытов; «не зачтено»- неправильное описание опытов						
Контрольная работа/РГР	В течение семестра	5 баллов	5 баллов –полное и правильное выполнение РГР. 4 балла –неполное и правильное выполнение РГР. 3 балла –неполное и с ошибками выполненное РГР. 2 балла – неправильно выполненное РГР.						
Текущий контроль:	-	5 баллов	-						
Зачет с оценкой	сессия	5 баллов	5 баллов –полный ответ на билет. 4 балла –неполный ответ на билет. 3 балла –ответ на 50% билета. 2 балла – нет ответа на билет.						
ИТОГО:	-	10 баллов	-						

Максимальное количество баллов при промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой -10 баллов Критерии оценки результатов обучения по дисциплине: 0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине); 65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень); 75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень); 85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

Для 20.03.03 и 15.03.01

3 семестр Промежуточная аттестация в форме экзамена

Лабораторные работы	В течение сессии	зачтено	«зачтено»-правильное описание опытов;
H C	D		«не зачтено»- неправильное описание опытов
Практические работы	В течение сессии	зачтено	«зачтено»- студент продемонстрировал правильные расчеты; «не зачтено»- студент не продемонстрировал правильные расчеты
РГР	В течение семестра	5 баллов	5 баллов –полное и правильное выполнение РГР. 4 балла –неполное и правильное выполнение РГР. 3 балла –неполное и с ошибками выполненное РГР. 2 балла – неправильно выполненное РГР.

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
Текущий	контроль:	-	5 баллов	-
Экзамен:		сессия	5 баллов	5 баллов –полный ответ на билет. 4 балла –неполный ответ на билет. 3 балла –ответ на 50% билета. 2 балла – нет ответа на билет.
ИТОГО:		-	10 баллов	-

Максимальное количество баллов при промежуточной аттестации в форме экзамена -10 баллов Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания					
	Для 27.03.05								
	Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой								
	Лабораторные работы	В течение сессии	зачтено	«зачтено»-правильное описание опытов; «не зачтено»- неправильное описание опытов					
	Контрольная работа	В течение семестра	5 баллов	5 баллов –полное и правильное выполнение РГР. 4 балла –неполное и правильное выполнение РГР. 3 балла –неполное и с ошибками выполненное РГР. 2 балла – неправильно выполненное РГР.					
Текущий	контроль:	-	5 баллов	-					
Зачет с о	ценкой	сессия	5 баллов	5 баллов –полный ответ на билет. 4 балла –неполный ответ на билет. 3 балла –ответ на 50% билета. 2 балла – нет ответа на билет.					
ИТОГО:		-	10 баллов	-					

Максимальное количество баллов при промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой -10 баллов Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

Задания для текущего контроля

Задания для лабораторных работ:

- 1 Провести диагностику материалов при помощи макроанализа (измерить глубину цементированного слоя, определить ликвацию, определить зону термического влияния, описать изломы материалов).
 - 2 Методом термического анализа построить диаграмму состояния
- 3 Изучить микроструктуру сталей и чугунов, уметь их различать в зависимости от химического состава, рассчитать структурные составляющие.

Задания для практических занятий:

- 1 Решение задач по бинарным системам (определение количественных составляющих и химический состав фаз).
 - 2 Уметь расшифровывать и зашифровывать марки материалов.

Вариант РГР

- 1) Дать буквенное обозначение всем линиям диаграммы.
- 2) Сделать фазовый анализ всех областей и определить количественное соотношение фаз при заданной температуре.
 - 3) Описать изотермические превращения в данной диаграмме.
- 4) Во всех областях диаграммы указать структуры, образующиеся в сплавах данной системы в состоянии равновесия.
- 5) Построить кривую охлаждения в координатах температура время и для заданной концентрации X(см. вариант заданий), объяснить превращения, происходящие в процессе охлаждения.
- 6) Определить количественное соотношение структурных составляющих сплава при комнатной температуре и зарисовать структуру.
- 7) Объяснить характер изменения свойств сплавов в дайной системе с помощью закона Н.С. Курнакова и Л.А. Бочвара.

Вариант контрольной работы

- 1) Вычертить диаграмму состояния «железо-углерод».
- 2) Во всех областях диаграммы указать структуры, образующиеся в сплавах данной системы в состоянии равновесия.
 - 3) Описать изотермические превращения в данной диаграмме.
- 4) Сделать фазовый анализ всех областей и определить количественное соотношение фаз при заданной температуре.
- 5) Построить кривую охлаждения в координатах температура время и для заданной концентрации X(см. вариант заданий),объяснить превращения, происходящие в процессе охлаждения.
- 6) Определить количественное соотношение структурных составляющих сплава при комнатной температуре и зарисовать структуру.
 - 7) Выбрать режим термообработки стали.

Типовые задания промежуточной аттестации

Варианты вопросов к экзамену:

- 1. Общая классификация материалов в природе.
- 2. Основные понятия механических свойств.
- 3. Материаловедение как наука.
- 4. Взаимосвязь структурного и фазового состояний с характеристиками материалов и изделий.
- 5. Распределение легирующих элементов в сталях и сплавах.
- 6. Усталостная прочность. Факторы, влияющие на нее.
- 7. Конструкционные материалы (выбор материала).
- 8. Классификация легирующих элементов.
- 9. Методы повышения конструкционной прочности.
- 10. Классификация конструкционных сталей.
- 11. Основные понятия химических свойств.
- 12. Основные понятия технологических свойств.
- 13. Основные понятия физических свойств.
- 14. Эксплуатационные характеристики материалов.
- 15. Влияние легирующих элементов.
- 16. Классификация легирующих элементов по сродству с углеродом.
- 17. Цель и задачи комплексного легирования сталей.
- 18. Классификация легированных сталей по микроструктуре.
- 19. Классификация сталей по функциональному назначению.
- 20. Классификация легирующих элементов по влиянию на полиморфизм железа и фазовые превращения.
- 21. Факторы, влияющие на усталостную прочность.
- 22. Влияние легирующих элементов на свойства аустенита (физические, механические).
- 23. Взаимосвязь структурного и фазового состояния с характеристиками материалов и изделий.
- 24. Жаропрочные и жаростойкие стали.
- 25. Твердые сплавы. Маркировка.
- 26. Коррозионно-стойкие стали.
- 27. Рессорно-пружинные стали.
- 28. Азотируемы стали.
- 29. Улучшаемые стали.
- 30. Цементуемые стали.
- 31. Инструментальные углеродистые и легированные стали (классификация, применение).
- 32. Влияние легирующих элементов на механические и физические свойства феррита.
- 33. Структурная и фазовая наследственность.
- 34. Криогенные стали и сплавы.
- 35. Углеродистые стали общего назначения.

- 36. Пороки легированных сталей.
- 37. Влияние легирующих элементов на прокаливаемость стали.
- 38. Автоматные стали.
- 39. Магнитные превращения.
- 40. Классификация чугунов по составу, структуре, форме графита.
- 41. Факторы, влияющие на графитизацию.
- 42. Технологические особенности термообработки легированных сталей.
- 43. Анализ превращений в стали с 0,4%С (при нагреве).
- 44. Анализ превращений в стали с 0,8%С (при нагреве).
- 45. Анализ превращений в стали с 1,2%С (при нагреве).
- 46. Алюминий и его сплавы. Области применения.
- 47. Медь и её сплавы. Области применения.
- 48. Титан и его сплавы. Области применения.
- 49. Маркировка сталей и сплавов.
- 50. Термическая обработка сталей.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

- 1. Тарасенко, Л. В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л.В. Тарасенко, С.А. Пахомова, М.В. Унчикова, С.А. Герасимов; Под ред. Л.В. Тарасенко. М.: НИЦ Инфра-М, 2012. 475 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана
- 2. Белова, И.В. Материаловедение : учебное пособие для вузов / И. В. Белова, Н. Е. Емец. 2-е изд. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2016. 129с.
- 3. Материаловедение : учебник для втузов / Под общ.ред. Б.Н.Арзамасова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Машиностроение, 1996. 384с

8.2 Дополнительная литература

- 1. Черепахин, А. А. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / Черепахин А.А., Смолькин А.А. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 288 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 2. Лахтин, Ю.М. Материаловедение : учебник для втузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1990; 1990. 527c.

- 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. Электронная библиотека www.znanium.com

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Таблица 11 – Методические указания к отдельным видам деятельности

Вид учебной де-	Организация деятельности
ятельности	
Лекции	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, формулировки, выводы. Помечать
	важные мысли. Выделять ключевые слова, термины. Делать пометки
	на вопросах, терминах, блоках в тексте, которые вызывают затрудне-
	ния, после чего постараться найти ответ в рекомендуемой литературе.
	Если ответ не найден, то на консультации обратиться к преподавателю.
Практические и	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во-
лабораторные	просам, выполнение профессиональных заданий.
занятия	
Самостоятельная	Самостоятельное изучение теоретического материала, решение кон-
работа	трольной работы/РГР.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

С целью повышения качества ведения образовательной деятельности в университете создана электронная информационно-образовательная среда. Она подразумевает организацию взаимодействия между обучающимися и преподавателями через систему личных кабинетов студентов, расположенных на официальном сайте университета в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу https://student.knastu.ru. Созданная информационно-образовательная среда позволяет осуществлять взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством организации дистанционного консультирования по вопросам выполнения контрольной работы/РГР.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для реализации программы дисциплины «*Материаловедение*» используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 12.

Таблица 12 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

таолица 12	1	пическое обеспечение,	диоциплины Г
Аудитория	Наименование ауди- тории (лаборатории)	Используемое обору- дование	Назначение оборудо- вания
207/3-2	Лаборатория	Металлографический	Предназначен для ис-
	«Материаловедения»	микроскоп с цифровой камерой <i>Микро-200</i>	следования микро- структуры материалов.
		Маятниковый копер ЈВ-W300	Предназначен для испытания металлов по методу Шарпи, который заключается в измерении энергии при разрушении образцов при их испытании на двухопорный ударный изгиб
		Металлографический	Позволяет проводить
		микроскоп Nikon	исследования объектов
		MA200	в светлом и темном по-
			ле, в поляризационном
			свете, методом диффе-
			ренциально-
			интерференционного
		M mm	контраста.
		Микротвердомер <i>НМV</i> -	Стандартизированные
		2	и универсальные изме-
			рения твердости по-
			крытий, тонких пленок и хрупких образцов.
			и лрушких образцов.

Лист регистрации изменений к РПД

№ п/п	Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПД