Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.14		Материаловедение					
(индекс дисциплины)		(Наименование дисциплины)					
Кафедра:	22	Материаловедения и технологии машиностроения					
	Код	(Наименование кафедры)					
Направление подготовки:		15.03.02 Технологические машины и оборудование					
		Машины и аппараты комплексной переработки возобновляемых					
Профиль подготовки:		ресурсов					
Уровень образования :		бакалавриат					

План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение
	Всего	108		108
Контактная работа	Аудиторные занятия	54		14
обучающихся с преподавателем	Лекции	18		6
по видам учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Лабораторные занятия	36		8
	Практические занятия	-		
(часы)	Самостоятельная работа	18		85
	Промежуточная аттестация	36		9
	Экзамен	3		4
Формы контроля по семестрам	Зачет			
(номер семестра)	Контрольная работа			4
	Курсовой проект (работа)			
Общая трудоемкость дисциплины (зачетные единицы)		3		3

Форма обучения:	_	Pac	спределе	ние зачет	ных един	иц трудо	емкости п	о семест	рам	_
., ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная			3							
Очно-заочная										
Заочная				3						

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки <u>15.03.02 Технологические машины и оборудование</u>

На с	основании учебных планов №	b150302-12_20 z150302-12_20
Кафедра-разработчик:	Материаловедения и техноло	огии машиностроения
Заведующий кафедрой:	Евдокимов А.Н.	
СОГЛАСОВАНИЕ:		
Выпускающая кафедра:	Машин автоматизированных	систем
Заведующий кафедрой:	Александров А.В.	
Методический отдел:	Смирнова В.Г.	

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место препо	даваемо	й дисциплины в	структуре образовательной і	программы
	Базовая	х Обязательная	Дополнительно	
Блок 1:		X Constant	является факультативом	
	иативная	По выбору		
1.2. Цель дисциг	Т ПЛИНЫ			_
получения,	формиров способах	зания заготовок	егося в области технических и деталей, о зависимости с гимальных свойств, о зависии	войств материалов от их
1.3. Задачи д	дисципли	ІНЫ		
Научить ст различныхПродемон	ов исходя гудентов р с условий : стрироват	эксплуатации. ъ особенности		еского состава, фазовой
			обучения по дисциплине, сос бразовательной программы	отнесенных с
Код компетенции		Формулиров	вка компетенции	Этап формирования
ПК- 15	_	лы, способы р	ческого оборудования при	2,3
Планируемые				I
Знать:	-	-		
1) Метопики рас	·UATA FRIV	VOMBOUGUTULIY BIA	аграмм фазовых равновесий.	
			аграмм фазовых равновесии. ового состава материала в отра	женном свете
Уметь:	OKOTIVI ICON	oro ariasivisa quoc	лього оботава материала в отра	DICTITION OBCTC.
	ияние изм	ленений внутренн	их или внешних факторов систе	емы на фазовый состав.
			нструкционного материала	
Владеть:	•	•	, , ,	
	ультатов	с привлечением м	иатематического аппарата.	
			ки оборудования, материалов	и процессов,
используемых в			7	, , ,
ПК- 16	определе технолог	ению физико-м гических пок	ды стандартных испытаний по механических свойств и казателей используемых	1,2,3
Знать:	і материа.	лов и готовых изд	елии.	
1) Основы микро 2) Основные ме-			ового состава материала в отра ого состава материала.	женном свете
Уметь:	0001		20000 200000 200000	
Производить кор Владеть:	оректирую	ощие расчеты фаз	вового состава материала.	

 РПД
 15.03.02 Материаловедение
 Страница 3 из 14

Новейшими методами испытаний и оценки оборудования, материалов и процессов, используемых в

отрасли.

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

• Технология конструкционных материалов (ПК-15)

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Объ	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
Модуль 1 Общая теория материаловедения			
Тема 1 Атомно-кристаллическое строение металлов	4		6
Сведения о внутреннем строении, дефектах и свойствах материалов. Типы			
кристаллических решеток металлов. Полиморфизм. Анизотропия.			
Тема 2 Фазово-структурный состав сплавов	16		7
Закономерности кристаллизации материалов. Термины теории сплавов:			
компонент, система, фаза, структура. Типовые диаграммы состояния: сплавов-			
механических смесей, твердых растворов, с ограниченной растворимостью			
компонентов, с химическим соединением, с полиморфным превращением.			
Правило фаз. Правило отрезков. Эвтектика. Эвтектоид. Связь свойств сплавов			
с видом диаграмм состояний компонентов.			
Текущий контроль: Сдача отчетов по лабораторным работам	2		
Модуль 2 Железо и его сплавы на его основе	4.5	,	
Тема 3 Железо и сплавы на его основе	10		10
Диаграмма состояния сплавов железо – цементит. Фазы. Фазовые			
превращения. Структуры сталей и чугунов. Углеродистые стали.			
Технологические добавки и вредные примеси. Классификация углеродистых			
сталей по качеству, содержанию углерода и назначению. Принципы маркировки			
углеродистых сталей. Классификация серых чугунов по форме графитных			
включений и металлической основе. Маркировка серых чугунов. Свойства.			
Тема 4 Деформация и термическая обработка металлических материалов	6		8
Деформация металлических материалов. Наклеп. Определение понятия			
термической обработки. Смягчающая и упрочняющая термическая обработка.			
Отжиг и нормализация. Виды отжига. Цели отжига. Закалка стали. Полная и не			
полная закалка. Критическая скорость закалки. Зависимость структуры стали от скорости охлаждения из аустенитного состояния. Прокаливаемость и			
скорости охлаждения из аустенитного состояния. Прокаливаемость и закаливаемость. Отпуск. Виды отпуска. Зависимость структуры и свойств стали			
от температуры отпуска. Химико-техническая обработка стали.			
Тема 5 Общие сведения о легированных сталях	6		8
Недостатки углеродистых сталей и преимущества легированных.	- 0		
Взаимодействие легирующих элементов с углеродом. Влияние легирующих			
элементов на полиморфные превращения, превращение переохлажденного			
аустенита, прокаливаемость. Классификация легированных сталей.			
Маркировка. Жаропрочность и окалиностойкость. Критерии жаропрочности:			
длительная прочность, ползучесть. Влияние легирующих элементов на			
жаропрочность и окалиностойкость. Теплоустойчивые, жаропрочные и			
окалиностойкие стали. Жаропрочные сплавы. Составы. Свойства. Области			
применения.			
Тема 6 Конструкционные стали общего назначения	4		8
Конструкционные стали общего назначения: улучшаемые, пружинные,	7	[T	
подверженные поверхностному упрочнению, строительные. Марки. Свойства.			
Применение.			
Тема 7 Конструкционные стали специального назначения	3		8
Жаропрочность и окалиностойкость. Критерии жаропрочности: длительная			
прочность, ползучесть. Влияние легирующих элементов на жаропрочность и			
окалиностойкость. Теплоустойчивые, жаропрочные и окалиностойкие стали.			
Жаропрочные сплавы. Составы. Свойства. Области применения.			
Тема 8 Стали и сплавы с особыми физическими свойствами	3		6
Корозионно-стойкие стали. Марки. Назначение. Свойства. Новые			
металлические материалы. Мартенистостареющие стали. Сплавы памяти			

	Объ	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
формы.			
Текущий контроль: Сдача отчетов по лабораторным работам	4		
Модуль 3 Цветные металлы и сплавы, инструментальные материалы, композиционные материалы.			
Тема 9 Тяжелые цветные металлы	4		6
Медь и ее свойства. Область применения. Сплавы меди. Принципы маркировки медных сплавов. Латуни. Классификация латуней по структуре. Деформируемые и литейные латуни. Марки латуней, составы, свойства. Применение латуней. Бронзы. Виды бронз: оловянистые, алюминиевые, сложного химического состава. Литейные и деформируемые бронзы. Марки, составы, сойства, области применения. Антифрикционные сплавы. Классификация. Тема 10 Легкие цветные металлы Титан. Свойства титана. Газонасыщение титана. Титановые сплавы. Составы. Свойства. Области применения. Алюминий и его свойства. Алюминиевые	4		6
сплавы: деформируемые, не упрочняемые термической обработкой; литейные и ковочные. Марки, составы свойства, области применения. Магний и его свойства. Магниевые сплавы. Литейные и деформируемые магниевые сплавы. Марки, составы, свойства, области применения.			
Тема 11 Инструментальные материалы, композиционные материалы	4		6
Требования предъявляемые к инструментальным материалам. Классификация и маркировка инструментальных материалов. Углеродистые и низколегированные стали. Быстрорежущие стали. Твердые сплавы. Составы, термическая обработка инструментальных материалов. Композиционные материалы.			
Текущий контроль: Сдача отчетов по лабораторным работам	2		
Контрольная работа			20
Промежуточная аттестация по дисциплине - экзамен	36		9
ВСЕГО:	108		108

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

Номера	Очное о	бучение	Очно-заочно	ое обучение	Заочное (обучение
изучаемых тем	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем
изучасмых тем	семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)
1	3	2			4	1
2	3	2			4	0,5
3	3	2			4	0,5
4	3	2			4	0,5
5	3	2			4	0,5
6	3	2			4	0,5
7	3	1			4	0,5
8	3	1			4	0,5
9	3	2			4	0,5
10	3	1			4	0,5
11	3	1			4	0,5
	ВСЕГО:	18				6

3.2. Практические занятия Не предусмотрено

3.3. Лабораторные занятия

Номера изучаемых	Наименование	Очное о	бучение	Очно-за обуча		Заочное	обучение
тем	лабораторных занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1	Макроскопический и микроскопический анализ металлов	3	4			4	2
2	Диаграммы состояний двойных сплавов	3	4			4	
2	Измерение твердости материалов	3	2			4	
2	Структура сплавов механические смеси	3	2			4	2
2	Определение критических точек сплавов	3	4			4	
3	Диаграмма состояний сплавов Fe-Fe₃C	3	6			4	
4	Исследование структуры отожженных сталей	3	4			4	2
5	Износостойкие стали	3	2			4	
3	Структура и свойства серых чугунов	3	4			4	2
10	Быстрорежущие стали	3	4	_		4	
		всего:	36				8

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных	Форма	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
модулей, по которым проводится контроль	контроля знаний	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во
1,2,3	Сдача отчета по лабораторным работам	3	3			4	1
1,2,3	Контрольная работа					4	1

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Виды самостоятельной работы	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
обучающегося	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
Усвоение теоретического материала	3	8			4	55
Подготовка к лабораторным занятиям	3	10			4	10
Подготовка к контрольным работам					4	20
Подготовка к экзаменам	3	36			4	9
	ВСЕГО:	18+36				85+9

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Страница 6 из 14

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

Не предусмотрено

7.2. Система оценивания успеваемости и достижений обучающихся для промежуточной аттестации

6000	1 110 D	~1ă+141 I	говая
Ualili	PHO-N	-инин	повая

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебная литература

а) основная учебная литература

Солнцев Ю.П. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: XИМИЗДАТ, 2014.— 784 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22533.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

- б) дополнительная учебная литература
 - 1. Теплухин Г.Н. Металловедение и термическая обработка [Текст]: учеб. пособие / Г.Н. Теплухин, А.В. Гропянов. СПбГТУ РП. СПб., 2011. 169 с.
 - 2. Гропянов А.В. Материаловедение: Учебно-методическое пособие к практическим и лабораторным занятиям. [Текст]: учебно-методическое пособие / А.В. Гропянов, Г.Н. Теплухин, Н.Н. Ситов, М.Н. Жукова. СПбГТУ РП. СПб., 2013. 78 с.
 - 3. Гропянов А.В. Материаловедение: методические указания и контрольные работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей. [Текст]: методические указания / А.В. Гропянов, Г.Н. Теплухин, Н.Н. Ситов, М.Н. Жукова. СПбГТУ РП. СПб., 2013. 19 с.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Теплухин Г.Н. Металловедение и термическая обработка [Текст]: учеб. пособие / Г.Н. Теплухин, А.В. Гропянов. – СПбГТУ РП. – СПб., 2011. – 169 с.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

Не предусмотрено

- 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
 - 1. Microsoft Windows 8.1
 - Microsoft Office Professional 2013.
 - 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
 - 1. Лекционная аудитория с мультимедийным учебным комплексом.
 - 2. Учебная лаборатория « Материаловедение и горячая обработка», учебная лаборатория «Материаловедение».
 - 8.6. Иные сведения и (или) материалы

Мультимедийный учебный комплекс.

Учебно-практический комплекс на базе микроскопа ЛОМО со встроенным видео-регистратором. Комплект микрошлифов.

Комплект учебных видеозаписей.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

	диодиния
Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
Лекции	Обеспечивают теоретическое изучение дисциплины. На лекциях излагается
Лекции	основное содержание курса, иллюстрируемое примерами, широко используется зарубежный и отечественный опыт по соответствующей тематике. Освоение лекционного материала обучающимся предполагает следующие виды работ: • конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы и формулировки; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или на практическом занятии.
Лабораторные занятия	Пабораторные занятия способствуют развитию практических навыков владения изучаемыми методами, оборудованием, технологиями в процессе взаимодействия со установками и образцами реально действующего оборудования, предполагают проведение учебного эксперимента на лабораторной установке (самостоятельно либо под руководством преподавателя); наблюдение за процессом, и др. На лабораторных работах обучающийся изучает процесс или объект на основе взаимодействия с ним или его моделью (натурной или математической). В результате проведения лабораторного занятия обучающийся должен либо понять принципы устройства и работы изучаемого предмета (прикладные работы), либо освоить методику исследования предметов сходного типа (исследовательские работы). Следует предварительно изучить методические указания по выполнению лабораторных работ.
Самостоятельная работа	Данный вид работы предполагает расширение и закрепление знаний, умений и навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной проработки учебно-методических материалов по дисциплине; подготовки к контрольным работам и экзамену. Самостоятельная работа выполняется индивидуально, а также может проводиться под руководством преподавателя. Следует предварительно изучить методические указания по выполнению самостоятельной работы, контрольной работы. При подготовке к экзамену необходимо ознакомиться с перечнем вопросов, проработать конспекты лекций и практических занятий, рекомендуемую литературу, получить консультацию у преподавателя.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

	ы оценивания компетенции на этапах их	фортирования	
Код компетенции (этап освоения)	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
ПК-15(2,3)	1) Способен осуществлять подбор основных и вспомогательных материалов 2) Объясняет целесообразность выбора конструкционного материала 3) Знаком с новейшими методами испытаний и оценки оборудования, материалов и процессов, используемых при реализации технологических процессов.	1. Устное собеседование 2. Практическое типовое задание	1. Перечень вопросов к экзамену (73 вопроса) 2. Практические типовые задания (15 задач)
ПК-16 (1,2,3)	1) Демонстрирует методики расчета двухкомпонентных диаграмм фазовых равновесий. 2) Демонстрирует основы использования микроскопического анализа фазового состава материала в отраженном свете. 3) Оценивает влияние изменений внутренних или внешних факторов системы на фазовый состав. Анализирует результаты с привлечением математического аппарата.	1. Устное собеседование 2. Практическое типовое задание	1. Перечень вопросов к экзамену (73 вопроса) 2. Практические типовые задания (15 задач)

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Оценка по	Критерии оценивания сформированности компетенций		
традиционной шкале	Устное собеседование	Практическое задание	
отлично	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных законов, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях при ответе. Усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой. Может объяснить взаимосвязь основных физических законов, законов физики твердого тела и химизма твердофазных превращений, их влияние на технологические и эксплуатационные свойства материалов и значение этих величин для последующей профессиональной деятельности. Проявляет широкую эрудицию в использовании учебного материала.	Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, владение навыками ее анализа, выбора оптимальных температурно-временных режимов термической и химикотермической обработки материалов, умение правильно рассчитать фазовый состав исходных и конечных продуктов Умеет применять математический аппарат для реализации плана решения задачи и, если это необходимо, может представить его графически. Получил правильный ответ и может его интерпретировать.	
хорошо	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний основных физических законов,	Обучающийся демонстрирует достаточное понимание условия задачи, владение навыками его анализа,	

РПД 15.03.02 Материаловедение Страница 9 из 14

	законов физики твердого тела и	выбора оптимальных температурно-
	химизма твердофазных превращений, их влияние на технологические и эксплуатационные свойства материалов и значение этих величин. Ориентируется в основных понятиях и определениях; усвоил основную литературу. Допускает незначительные погрешности при ответах на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы преподавателя.	временных режимов термической и химико-термической обработки материалов, умение правильно рассчитать фазовый состав исходных и конечных продуктов. Допускает незначительные погрешности при применении математического аппарата для реализации плана решения задачи Получил правильный ответ, но испытывает затруднения с его интерпретацией.
удовлетво- рительно	Обучающийся показывает знания учебного материала в минимальном объеме; может сформулировать основные физические законы, законы физики твердого тела и химизма твердофазных превращений, их влияние на технологические и эксплуатационные свойства материалов, Владеет основными понятиями и определениями, но при этом, допускает большое количество непринципиальных ошибок; знаком с основной литературой; допускает существенные ошибки в ответе на экзамене, но может устранить их под руководством преподавателя.	Обучающийся вникает в смысл условия задачи, понимает план ее решения, однако, не может в полной мере реализовать ее решение. Знает принципы выбора оптимальных температурно-временных режимов термической и химико-термической обработки материалов, умеет правильно рассчитать фазовый состав исходных и конечных продуктов
неудовлетво- рительно	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные физические законы, законы физики твердого тела и химизма твердофазных превращений, их влияния на технологические и эксплуатационные свойства материалов; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на экзамене существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя. Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользование подсказкой другого человека.	Обучающийся не может проанализировать условие задачи, наметить план ее решения, не способен правильно рассчитать фазовый состав исходных и конечных продуктов, назначить выбор температурновременных режимов, не владеет математическим аппаратом. Представление чужой работы, отказ от выполнения задания

^{*} Существенные ошибки — недостаточная глубина и осознанность ответа (например, студент не смог применить теоретические знания для объяснения явлений, для установления причинно-следственных связей, сравнения и классификации явлений и т.д.).

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов, разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

№ п/п	Формулировка вопросов	№ темы
1	Металлы, как основные конструкционные материалы. Понятие кристаллического строения вещества, элементарная ячейка, основные типы кристаллических	1

^{*}Несущественные ошибки — неполнота ответа (например, упущение из вида какого-либо нехарактерного факта, дополнения при описании процесса, явления, закономерностей и т.д.); к ним могут быть отнесены оговорки, допущенные при невнимательности студента.

	решеток, параметры элементарной ячейки.	
2	Полиморфизм. Анизотропия. Магнитные превращения.	1
3	Несовершенства кристаллического строения (дефекты кристаллической структуры). Их типы и влияние на показатели свойств металлов и неметаллов.	1
4	Основные свойства материалов: прочность, твердость, ударная вязкость, усталостная прочность.	1
5	Макроскопический и микроскопический анализ материалов. Возможности и назначение.	1
6	Кристаллизация металлов. Влияние степени переохлаждения (скорости охлаждения) на механические свойства отливок. Строение металлического слитка. Модифицирование расплава для получения мелкокристаллической структуры.	2
7	Правило фаз Гиббса, отличие правила фаз для твердофазных систем. Правило рычага и правило отрезков.	2
8	Диаграмма состояний сплавов с неограниченной /полной/ растворимостью компонентов. Фазы. Структуры.	2
9	Диаграмма состояний сплавов механических смесей. Фазы. Структуры.	2
10	Диаграмма состояний сплавов с ограниченной растворимостью компонентов. Фазы и структуры.	2
11	Диаграмма состояния сплавов с химическим соединением. Фазы. Структуры.	2
12	Зависимость показателей свойств сплавов от вида диаграмм состояния /Закон Н.С. Курнакова/.	2
13	Диаграмма состояния железо-углерод /железо-цементит/. Равновесные фазы. Области сталей и чугунов. Правило фаз. Правило отрезков.	3
14	Влияние содержания углерода на свойства сталей.	3
15	Постоянные примеси в сталях. Происхождение примесей в сталях. Очистка сталей от вредных примесей.	3
16	Скрытые примеси в сталях. Специальные примеси в сталях. Очистка сталей от вредных примесей.	3
17	Классификация сталей – основные способы классификации.	3
18	Способы производства стали. Мартеновский, конверторный, электростали. Достоинства и недостатки процессов.	3
19	Классификация углеродистых сталей по качеству и назначению. Маркировка углеродистых сталей.	
20	Способ производства чугуна. Исходное сырье, основные параметры процесса доменной выплавки чугуна.	3
21	Чугуны. Виды чугунов. Свойства чугунов. Классификация чугунов.	3
22	Серые чугуны. Разновидности. Маркировка серых чугунов. Форма графита. Металлическая основа - виды. Свойства.	3
23	Наклеп и рекристаллизация. Определение температуры рекристаллизации железа и других металлов.	4
24	Критические точки стали.	4
25	Превращение переохлажденного аустенита в стали. Продукты превращения переохлажденного аустенита и их свойства.	4
26	Неравновесные структуры в сталях.	4
27	Отжиг. Виды отжига. Определение температуры нагрева для отжига стали по диаграмме железо-углерод.	4
28	Отжиг первого и второго рода. Температурные условия. Области применения.	4
29	Закалка стали. Выбор температуры нагрева и скорости охлаждения для закалки. Критическая скорость закалки. Структура закаленной стали. Закаливаемость и прокаливаемость стали.	4
30	Неполная закалка стали. Области применения. Выбор температуры нагрева и скорости охлаждения.	4
31	Полная закалка стали.	4
32	Среды для нагрева и охлаждения сталей при их закалке.	4
33	Способы закалки сталей.	4
34	Нормализация стали. Определение температуры нагрева и скорости охлаждения. Области применения нормализации.	4
35	Отпуск стали. Назначение. Влияние температуры отпуска на структуру и свойства стали.	4

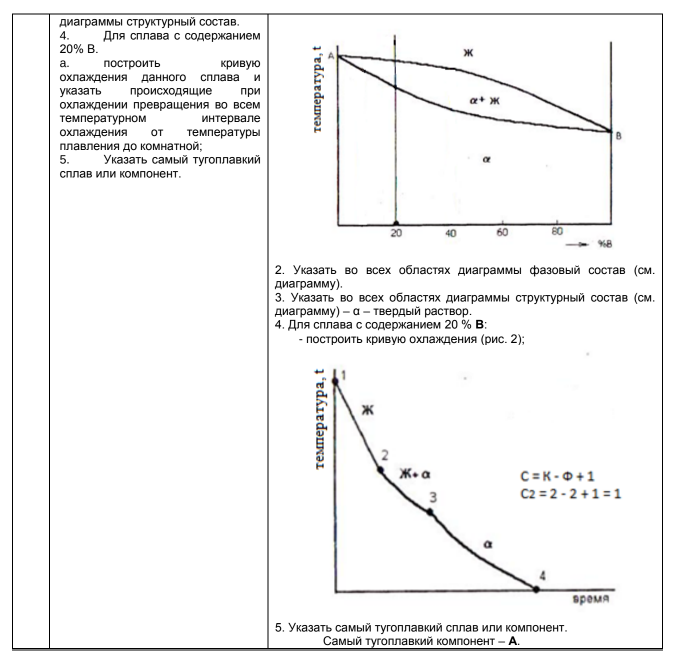
36	Отпуск стали. Процессы, проходящие в закаленной стали при отпуске. Влияние температуры отпуска на структуру и свойства стали.	4
37	Отпуск стали. Разновидности отпуска. Процессы, происходящие в закаленной стали при отпуске. Влияние температуры отпуска на структуру и свойства стали.	4
38	Улучшение стали. Какие стали являются улучшаемыми.	4
39	Химико-термическая обработка. Цементация. Стали, подвергаемые цементации. Структура и свойства цементованного слоя. Окончательная термическая и механическая обработка стали после цементации	4
40	Химико-термическая обработка. Азотирование. Стали, подвергаемые азотированию.	4
41	Химико-термическая обработка. Нитроцементация и поверхностная металлизация.	4
42	Прокатка сталей, способы и их назначение.	4
43	Волочение, изготовление проволоки.	4
44	Легированные стали, обозначение легирующих элементов	5
45	Легированные стали, маркировка легированных инструментальных и конструкционных сталей.	5
46	Специальные легированные стали: автоматные, электротехнические, быстрорежущие, износостойкие	5
47	Углеродистые стали обыкновенного качества. Принципы маркировки. Области применения.	6
48	Качественные и высококачественные углеродистые конструкционные стали. Маркировка, области применения.	6
49	Влияние содержания серы и фосфора на механические характеристики конструкционных сталей.	6
50	Основные принципы маркировки конструкционных углеродистых и конструкционных легированных сталей.	6
51	Качественные и высококачественные углеродистые инструментальные стали.	7
52	Основные легирующие элементы, обеспечивающие жаростойкость и жаропрочность сталей. Методы оценки жаростойкости и жаропрочности сталей.	7
53	Основные критерии жаропрочности и жаростойкости. Примеры легированных жаропрочных и жаростойких сталей и сплавов. Области их применения.	7
54	Инструментальные материалы высокой твердости: металлокерамические, их маркировка; минералокерамические режущие инструментальные материалы.	8
55	Штамповые стали. Стали для холодной и горячей штамповки. Термическая обработка. Марки сталей.	8
56	Быстрорежущие стали, назначение, показатели свойств, термическая обработка.	8
57	Износостойкие стали, типы износостойких сталей.	8
58	Котельные стали.	8
59	Коррозионно-стойкие стали. Влияние легирующих элементов. Хромистые и хромоникелевые стали. Межкристаллитная коррозия.	8
60	Медь и ее свойства. Области применения. Классификация и маркировка медных сплавов. Области применения медных сплавов.	9
61	Латуни. Деформируемые латуни. Состав. Маркировка. Термическая обработка. Механические свойства.	9
62	Литейные латуни. Принципы маркировки. Области применения.	9
63	Бронзы литейные и деформируемые. Принципы маркировки. Примеры марок бронз. Термическая обработка. Механические свойства.	9
64	Титан и его свойства. Титановые сплавы. Классификация титановых сплавов. Термическая обработка титановых сплавов. Механические свойства.	10
65	Алюминий и его сплавы. Свойства алюминия. Классификация алюминиевых сплавов. Марки. Состав. Термическая обработка. Свойства.	10
66	Литейные алюминиевые сплавы. Маркировка. Термическая обработка. Механические свойства.	10
67	Деформируемые алюминиевые сплавы. Классификация. Маркировка. Термическая обработка. Механические свойства.	10
68	Высокопрочные алюминиевые сплавы. Марки. Состав. Термическая обработка. Механические свойства.	10
69	Магний и его свойства. Литейные и деформируемые сплавы магния. Термическая обработка. Механические свойства магниевых сплавов.	10
70	Неметаллические материалы. Основные виды. Пластмассы, их классификация, составы, области применения.	11
71	Порошковая металлургия. Порошковые материалы, понятие пористости.	11
-		

72	Композиционные материалы. Матрица и наполнитель. Свойства композитов. Применение композитов.	11	
73	Влияние материала и объемной доли пор на области применения порошковых	11	
	материалов.		

10.2.2. Вариант типовых заданий, разработанных в соответствии с установленными этапами

	ирования компетенций	
№ п/п	Условия типовых задач	Ответ
1	Расшифровать указанные марки: У10А 18ХГТ Р9 СЧ10 Т15К6	 У10А - углеродистая инструментальная высококачественная сталь с содержанием углерода 1,0%. 18ХГТ - конструкционная качественная легированная сталь с содержанием углерода 0,18%, Г-марганца 1,5%, Т-титан 1,5%. Р9 - быстрорежущая инструментальная сталь с содержанием более 1% углерода, Р- индекс данной группы стали, вольфрама- 9%. СЧ10 - серый чугун с пределом прочности ов = 100 МПа. Т15К6- титано-вольфрамовый карбидный твердый сплав, обозначается буквами Т, К. Карбида титана 15%, кобальта 6%, карбид вольфрама 79%
2	1. Нарисовать диаграмму состояния сплавов, с неограниченной растворимостью компонентов 2. Указать во всех областях диаграммы фазовый состав. 3. Указать во всех областях диаграммы структурный состав. 4. Для сплава с содержанием 20% В: - определить состав фаз в сплаве для любой точки между ликвидусом и солидусом; -определить количество каждой из фаз для той же точки.	1. Нарисовать диаграмму состояния сплавов с неограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии (рис. 1). 2. Указать во всех областях диаграммы фазовый состав (см. диаграмму). 3. Указать во всех областях диаграммы структурный состав (см. диаграмму) – а – твердый раствор. 4. Состав фаз, (В, %) Ж – с – 40 α – b – 8 Количество фаз: Q _ж = ba / bc·100 = 12 / 32 = 37%; Q _α = ac / bc·100 = 20 / 32 = 63%.
3	1. Нарисовать диаграмму состояния сплавов, с неограниченной растворимостью компонентов 2. Указать во всех областях диаграммы фазовый состав. 3. Указать во всех областях	1. Нарисовать диаграмму состояния сплавов с неограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии (рис. 1).

 РПД
 15.03.02 Материаловедение
 Страница 13 из 14



10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче экзамена и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

устная	X	письменная	компьютерное тестирование		иная*	
--------	---	------------	---------------------------	--	-------	--

10.3.3. Особенности проведения экзамена

- Возможность пользоваться калькулятором;
- Время на подготовку ответа по билету 50 минут.