### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользовятель: vaulinsd Длат подписания: 1405.2022

С. Д. Ваулин

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.18 Материаловедение для специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, утверждённым приказом Минобрнауки от 18.08.2020 № 1055

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожне-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вининк Д. А. Пользователь: vinnikda (Пата поднисания: 100 \$ 2022

Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынтев в системе заектронного документоборота ПОжно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СПОВЪОВЕТЕЛЬ ТРАПИВНИ В ПОДВОВЛЕДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОДВОВЕТЕЛЬ ТРАПИВ

Д. А. Винник

И. В. Лапина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - дать знания о природе и свойствах материалов, а также методах их упрочнения для наиболее эффективного использования в технике. Основные задачи дисциплины: знать закономерности формирования структуры материалов при затвердевании, пластической деформации и термической обработке; уметь устанавливать взаимосвязь комплекса физико-механических свойств со структурой; с позиций эксплуатационных требований научиться рационально выбирать материалы для обеспечения прочности, надежности и долговечности изделий.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина знакомит студентов с физической сущностью явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и показывает их влияние на свойства материалов; устанавливает зависимость между составом, строением и свойствами материалов; изучает теорию и практику различных способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надёжность и долговечность деталей машин, инструмента и других изделий; изучает основные группы металлических и неметаллических материалов, их свойства и область применения.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: физико-механические характеристики и
	свойства основных и вспомогательных
	материалов, используемых для изготовления
	продукции ВПК и методы их определения; виды
	новых конструкционных материалов.
ОПК-2 Способен самостоятельно применять	Умеет: выбирать материалы оценивать и
приобретенные математические,	прогнозировать поведение материала и причин
естественнонаучные, социально-экономические	отказов изделий отрасли под воздействием на
и профессиональные знания для решения	них различных эксплуатационных факторов.
инженерных задач	Имеет практический опыт: назначать
	соответствующую обработку для получения
	заданных структур и свойств, обеспечивающих
	надежность продукции; выбора материалов по
	критериям прочности, долговечности,
	износостойкости.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.10.02 Математический анализ,	4.0.40.07
1 /	1.О.40 Обработка металлов давлением
1.О.11 Физика	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные положения, законы, основные
	формулы и методы решения задач разделов
	дисциплин математического анализа., основные
	математические положения, законы, основные
	формулы и методы решения задач разделов
	дисциплин математического анализа., основные
	математические положения, законы, основные
	формулы и методы решения задач разделов
	дисциплин математического анализа. Умеет:
	самостоятельно работать с учебной, справочной
	и учебно-методической литературой; доказывать
	теоремы, вычислять определенные интегралы по
	фигуре; характеризовать векторные поля;
	находить циркуляцию и поток векторного поля;
	применять интегралы к решению простых
	прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных процессов и
	проводить их анализ., самостоятельно работать с
	учебной, справочной и учебно-методической
	литературой; доказывать теоремы, вычислять
	определенные интегралы по фигуре;
	характеризовать векторные поля; находить
	циркуляцию и поток векторного поля; применять
	интегралы к решению простых прикладных
1.О.10.02 Математический анализ	задач; составлять математические модели
1.0.10.02 Ividiomain focking diagrams	простых задач реальных процессов и проводить
	их анализ., самостоятельно работать с учебной,
	справочной и учебно-методической литературой;
	доказывать теоремы, вычислять определенные
	интегралы по фигуре; характеризовать
	векторные поля; находить циркуляцию и поток
	векторного поля; применять интегралы к
	решению простых прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных
	процессов и проводить их анализ. Имеет
	практический опыт: владения навыками работы с
	учебной и учебно-методической литературой;
	навыками употребления математической
	символики для выражения количественных и
	качественных отношений объектов; навыками
	символьных преобразований математических
	выражений., владения навыками работы с
	учебной и учебно-методической литературой;
	навыками употребления математической
	символики для выражения количественных и
	качественных отношений объектов; навыками
	символьных преобразований математических
	выражений., владения навыками работы с
	учебной и учебно-методической литературой;
	навыками употребления математической

	символики для выражения количественных и				
	качественных отношений объектов; навыками				
	символьных преобразований математических				
	выражений.				
	Знает: законы окружающего мира и их				
	взаимосвязи; основы естественнонаучной				
	картины мира; основные физические теории и				
	пределы их применимости для описания явлений				
	природы и решения современных и				
	перспективных профессиональных задач.				
	Историю и логику развития физики и основных				
	ее открытий., законы окружающего мира и их				
	взаимосвязи; основы естественнонаучной				
	картины мира; основные физические теории и				
	пределы их применимости для описания явлений				
	природы и решения современных и				
	перспективных профессиональных задач;				
	историю и логику развития физики и основных				
1.О.11 Физика	ее открытий. Умеет: применять положения				
1.0.11 YESHKA	фундаментальной физики к грамотному				
	научному анализу ситуаций, с которыми				
	придется сталкиваться при создании, развитии				
	или использовании новой техники и новых				
	технологий., применять положения				
	фундаментальной физики к грамотному				
	научному анализу ситуаций, с которыми				
	придется сталкиваться при создании, развитии				
	или использовании новой техники и новых				
	технологий. Имеет практический опыт: решения				
	физических задач, теоретического и				
	экспериментального исследования., владения				
	методами решения физических задач,				
	теоретического и экспериментального				
	исследования.				
	Знает: основные принципы сопротивления				
	материалов, классификацию видов нагружения				
	стержня, механические характеристики				
	материалов, основные положения теорий				
	напряженного и деформированного состояний,				
	гипотезы начала пластических деформаций и				
	разрушения при сложном нагружении; основные				
	положения энергетического метода определения				
	перемещений, методов раскрытия статической				
1.О.16 Сопротивление материалов	неопределимости, методы расчета конструкций с				
	учетом сил инерции, свойства материалов при				
	циклически изменяющихся напряжениях. Умеет:				
	определять внутренние силовые факторы в				
	поперечном сечении стержня, выполнять				
	расчеты на прочность и жесткость при простых				
	видах нагружения и при сложном нагружении				
	стержня. Имеет практический опыт: владения				
	навыками расчетов на прочность и жесткость				
	стержневых систем.				

## 4. Объём и виды учебной работы

# Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 48,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Реферат "Конструкционные стали и сплавы"	10	10
Подготовка к зачету	9,75	9.75
Изучение маркировок сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов	8	8
Реферат по разделу "Неметаллические материалы"	9	9
Реферат по разделу "Цветные металлы и сплавы"	9	9
Изучение процессов кристаллизации железо- углеродистых сплавов заданного состава	8	8
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего	Л	П3	ЛР
1	Атомно-кристаллическое строение металлов	3	1	0	2
	Деформация, разрушение и механические свойства металлов	7	3	0	4
3	Фазовые превращения и строение сплавов	3	3	0	0
4	Сплавы железо—углерод	7	3	0	4
5	Теория термической обработки стали	6	6	0	0
6	Технология термической обработки стали	8	4	0	4
7	Поверхностное упрочнение стали	2	2	0	0
8	Специальные стали	6	4	0	2
9	Цветные металлы и сплавы	4	4	0	0
10	Неметаллические материалы	2	2	0	0

### 5.1. Лекции

No	№		Кол-
"	л <u>∗</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лскции	раздела		часов

1	1	Типы связи в твёрдых телах. Понятия о кристаллической решетке и элементарной ячейке. Основные типы кристаллических решеток металлов. Явление полиморфизма. Анизотропия свойств кристаллов. Дефекты кристаллического строения металлов (д.к.с.). Влияние д.к.с. на свойства металлов.	1
1	2	Упругая деформация. Механизм пластической деформации в моно- и поликристаллических телах. Влияние пластической деформации на структуру и свойства металлов. Явление наклёпа. Хрупкое и вязкое разрушение. Явление хладноломкости. Схема Иоффе.	1
2	2	Испытания на растяжение. Характеристики механических свойств металлов (жёсткость, прочность, пластичность, твёрдость, ударная вязкость, выносливость, износостойкость и др.) и методы их определения. Процессы, происходящие при нагреве деформированного металла: возврат и рекристаллизация. Их влияние на свойства. Факторы, определяющие размер рекристаллизованного зерна. Холодная и горячая пластическая деформация.	2
3	3	Понятия сплава, компонента, фазы. Способы выражения концентрации сплавов. Типы фаз в металлических сплавах: твёрдые растворы (замещения и внедрения), химические соединения, промежуточные фазы.	2
4	3	Основные типы диаграмм состояния двойных систем. Определение состава и количества фаз по диаграмме состояния. Связь свойств сплава с диаграммой состояния.	1
4	4	Краткая характеристика фаз в сплавах железа с углеродом. Диаграмма состояния железо—цементит. Формирование структуры сплавов при медленном охлаждении.	1
5	4	Структурные составляющие и свойства углеродистых сталей и белых чугунов. Общая характеристика сталей. Постоянные примеси и их влияние на свойства сталей. Диаграмма стабильного равновесия железо—графит. Серые чугуны, их классификация по форме графитных включений и структуре металлической основы. Серый, высокопрочный и ковкий чугун.	2
6	5	Понятие о термической обработке. Классификация видов термической обработки. Критические точки стали. Химические элементы, входящие в состав сталей. Классификация легирующих элементов. Образование аустенита при нагреве. Рост зерна аустенита. Влияние размера зерна на свойства стали; перегрев и пережог.	2
7	5	Распад аустенита при охлаждении. Диаграмма изотермических превращений переохлаждённого аустенита. Перлитное, мартенситное и бейнитное превращения аустенита. Влияние легирующих элементов на превращения аустенита. Превращения аустенита при непрерывном охлаждении. Свойства продуктов распада аустенита.	2
8	5	Превращения при отпуске закалённой стали. Влияние легирующих элементов на процессы отпуска. Изменение свойств стали при отпуске. Отпускная хрупкость.	2
9	6	Отжиг I рода. Виды отжига I рода (диффузионный, рекристаллизационный, для снятия напряжений). Отжиг II рода. Виды отжига II рода (полный, неполный, нормализация, сфероидизирующий и т.д.).	2
10	6	Закалка стали. Выбор температуры охлаждения и охлаждающей среды для закалки. Закаливаемость и прокаливаемость; факторы, влияющие на них. Внутренние напряжения, возникающие при закалке. Способы закалки. Низкий, средний и высокий отпуск стали. Термомеханическая обработка (ТМО) стали. Основные виды ТМО и её влияние на свойства стали.	2
11	7	Химико-термическая обработка (ХТО) стали. Цементация. Механизм образования цементованного слоя и его свойства Термическая обработка после цементации и свойства цементированных деталей. Азотирование.	2

		Нитроцементация и цианирование. Другие виды XTO стали. Поверхностная закалка.	
12	8	Классификация сталей по химическому составу, структуре и назначению. Маркировка сталей. Конструкционные стали. Основные требования, предъявляемые к конструкционным сталям. Строительные стали. Арматурные стали. Стали для холодной штамповки. Улучшаемые стали. Стали для ХТО. Пружинные стали. Подшипниковые стали. Мартенситностареющие стали. Конструкционные стали специального назначения.	2
13	8	Стали высокой износостойкости. Стали для криогенных температур. Стали повышенной обрабатываемости резанием. Коррозионностойкие стали. Жаростойкие стали и сплавы. Инструментальные стали. Твердые сплавы.	2
14	9	Термическая обработка цветных сплавов. Закалка на пересыщенный твёрдый раствор и старение. Алюминий. Сплавы на основе алюминия. Классификация и термическая обработка алюминиевых сплавов. Деформируемые алюминиевые сплавы, не упрочняемые и упрочняемые термической обработкой. Литейные сплавы.	
15	9	Медь. Сплавы на основе меди. Латуни, их свойства, маркировка и применение. Оловянистые, алюминиевые, марганцовистые, свинцовые и бериллиевые бронзы: состав, свойства, маркировка и области применения. Медноникелевые сплавы. Титан и его свойства. Конструкционные и жаропрочные сплавы титана. Термическая обработ-ка титана и его сплавов. Антифрикционные сплавы на оловянистой, свинцовой, цинковой и алюминие-вой основе.	2
16	10	Неметаллические материалы	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

	ı		
$N_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
занятия	раздела	паименование или краткое содержание паоораторной расоты	часов
1	1	Макро- и микроструктурный методы анализа металлов и сплавов	2
2	2	Пластическая деформация металлов и ее влияние на механические свойства	2
3	2	Рекристаллизационный отжиг.	2
4	4	пализ диаграммы состояний железо-углерод	
5	4	Фазовые превращения и структура углеродистых сталей и чугунов	2
6	6	Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства углеродистой стали.	2
7	6	Отпуск стали	2
8	8	Маркировка сталей, цветных металлов и сплавов	2

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС		Семестр		
	pecypc		часов	
Реферат "Конструкционные стали и сплавы"	1. Лахтин, Ю. М. Материаловедение Учебник для втузов 3-е изд., перераб. и доп М.: Машиностроение, 1990 528 с. ил., глава XIV стр. 252-312 или 2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение Учеб.	4	10	

	для вузов по металлург., машиностроит. и общетехн. специальностям Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин 3-е изд перераб. и доп СПб.:		
Подготовка к зачету	Любой источник из списка основной литературы	4	9,75
Изучение маркировок сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов	Материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам /И.В.Лапина, В.Л.Ильичев, А.С.Созыкина.— Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2013.—81с. Стр.46-54 и 73-78	4	8
Реферат по разделу "Неметаллические материалы"	1. Лахтин, Ю. М. Материаловедение Учебник для втузов 3-е изд., перераб. и доп М.: Машиностроение, 1990 528 с. ил. часть ІІ, стр. 434-520 или 2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение Учеб. для вузов по металлург., машиностроит. и общетехн. специальностям Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин 3-е изд перераб. и доп СПб.: Химиздат, 2004 734, [1] с. ил., раздел VIII и IX стр.582-664	4	9
Реферат по разделу "Цветные металлы и сплавы"	1.Лахтин, Ю. М. Материаловедение Учебник для втузов 3-е изд., перераб. и доп М.: Машиностроение, 1990 528 с. ил. главы XIX-XXIII стр. 378-422 или 2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение Учеб. для вузов по металлург., машиностроит. и общетехн. специальностям Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин 3-е изд перераб. и доп СПб.: Химиздат, 2004 734,с.ил. раздел IV, стр. 478-538	4	9
Изучение процессов кристаллизации железо-углеродистых сплавов заданного состава	Материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам /И.В.Лапина, В.Л.Ильичев, А.С.Созыкина.— Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2013.—81с. Стр.27-46 или любой источник из списка основной литературы	4	8

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	4	Текущий	Реферат по цветным	1	4	Реферат оценивается следующим	зачет

		контроль	металлам и сплавам			образом: 4 балла - за глубоко раскрытую тему. Использовано достаточное количество литературы по предложенной теме. 3 балла - теме рефераты раскрыта, но использовано недостаточное количество	
						литературных источников. 2 балла - тема реферата раскрыта фрагментарно, поверхностно. 0 баллов - реферат не представлен для проверки.	
2	4	Текущий контроль	Реферат по неметаллическим материалам	1	4	Реферат оценивается следующим образом: 4 балла - за глубоко раскрытую тему. Использовано достаточное количество литературы по предложенной теме. 3 балла - теме рефераты раскрыта, но использовано недостаточное количество литературных источников. 2 балла - тема реферата раскрыта фрагментарно, поверхностно. 0 баллов - реферат не представлен для проверки.	зачет
3	4	Реферат оценивается следующим образом: 4 балла - за глубоко раскрытую тему. Использовано достаточное количество литературы по предложенной теме. 3 балла - теме рефераты раскрыта, но использовано недостаточное количество литературных источников. 2 балла - тема реферата раскрыта фрагментарно, поверхностно. 0 баллов - реферат не представлен для проверки.					
4	4	Текущий контроль	Коллоквиум по пластической деформации и рекристаллизации	0	8	Коллоквиумы проводятся на лабораторных работах после изучения соответствующего раздела курса. Каждый коллоквиум содержит по 8 вопросов При оценке используется следующая шкала: за каждый правильный ответ 1 балл.	зачет
5	4	Текущий контроль	Коллоквиум по железоуглеродистым сплавам	1	8	Коллоквиумы проводятся на лабораторных работах после изучения соответствующего раздела курса. Каждый коллоквиум содержит по 8 вопросов При оценке используется следующая шкала: за каждый правильный ответ 1 балл.	зачет
6	4	Текущий контроль	Коллоквиум по термической обработке	1	8	Коллоквиумы проводятся на лабораторных работах после изучения соответствующего раздела курса. Каждый коллоквиум содержит по 8 вопросов При оценке используется следующая шкала: за каждый правильный ответ 1 балл.	зачет
7	4	Текущий контроль	Письменный опрос	1	13	Студент получает карточку в соответствии с которой необходимо	зачет

						расшифровать 12 марок сталей и чугунов и по приведенному химическому составу и одну сталь зашифровать. Продолжительность опроса - 30 минут. Задание оценивается следующим образом: За каждую правильно выполненную расшифровку или зашифровку марки сплава присваивается 1 балл.	
8	4	Текущий контроль	Защита лабораторных работ по 1 разделу	1	4	Лабораторные работы "Пластическая деформация металлов" и " Рекристаллизационный отжиг" взаимосвязаны и защищаются одновременно. Защита лабораторных работ осуществляется индивидуально. Оценивается правильность выводов и ответы на вопросы (три вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей - выводы логичны и обоснованы - 1 балл - правильный ответ на один вопрос -1 балл	зачет
9	4	Текущий контроль	Опрос по железо- углеродистым сплавам	1	4	Опрос осуществляется индивидуально. Оценивается правильность ответов на вопросы. Задаются 4 вопроса из перечня, имеющегося в РПД. Используется показатель: правильный ответ на 1 вопрос - 1 балл	зачет
10	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы по 4 разделу	1	4	Защита лабораторной работы "Влияние скорости охлаждение на структуру и свойства стали" осуществляется индивидуально. Оценивается правильность вывода и ответы на вопросы. Задаются три вопроса. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - выводы логичны и обоснованы - 1 балл - правильный ответ на один вопрос - 1 балл	зачет
11	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы по 4 разделу	1	4	Защита лабораторной работы "Отпуск стали" осуществляется индивидуально. Оценивается правильность вывода и ответы на вопросы. Задаются три вопроса. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - выводы логичны и обоснованы - 1 балл - правильный ответ на один вопрос - 1 балл	зачет
12	4	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	9	Студент письменно отвечает на вопросы, приведенные в контрольной карточке. Карточка включает 9	зачет

вопросов. Продолжительность оп 30 минут. Задание оценивается следующим образом: За каждый правильный ответ присваивается балл.
--

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	1 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ 0	Dooring many a 65 mary a		№ KM										
Компетенции	и Результаты обучения					5	6	7	8	1	0 1	1	12
ОПК-2	Знает: физико-механические характеристики и свойства основных и вспомогательных материалов, используемых для изготовления продукции ВПК и методы их определения; виды новых конструкционных материалов.	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -+	-  +	<b>-</b>	+
	Умеет: выбирать материалы оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов изделий отрасли под воздействием на них различных эксплуатационных факторов.	+	+	+	+	+	+	+	+-	+ -+	-  +	-	+
ОПК-2	Имеет практический опыт: назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающих надежность продукции; выбора материалов по критериям прочности, долговечности, износостойкости.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-  +	-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Лахтин, Ю. М. Материаловедение Учебник для втузов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1990. 528 с. ил.
- 2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение Учеб. для вузов по металлург., машиностроит. и общетехн. специальностям Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин. 3-е изд.. перераб. и доп. СПб.: Химиздат, 2004. 734, [1] с. ил.

3. Материаловедение Учеб. для втузов Б. Н. Арзамасов, И. И. Сидорин, Г. Ф. Косолапов Г. Ф. и др.; Под общ. ред. Б. Н. Арзамасова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Машиностроение, 1986. - 383 с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Геллер, Ю. А. Материаловедение Учеб. пособие для вузов Под ред. А. Г. Рахштадта. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Металлургия, 1989. 456 с. ил.
- 2. Гуляев, А. П. Инструментальные стали Справ. А. П. Гуляев, К. А. Малинина, С. М. Саверина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1975. 272 с. ил.
- 3. Журавлев, В. Н. Машиностроительные стали Текст Справочник В. Н. Журавлев, О. И. Николаева. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1992. 480 с. ил.
- 4. Карева, Н. Т. Цветные металлы и сплавы Текст учеб. пособие Н. Т. Карева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 111, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Металловедение и термическая обработка металлов
  - 2. Машиностроение
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Материаловедение: учебное пособие/ Х.М.Ибрагимов, В.И.Филатов, Н.А.Шабурова. Челябинск: Изд-во ЮУргУ. 2010.-38с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Материаловедение: учебное пособие/ Х.М.Ибрагимов, В.И.Филатов, Н.А.Шабурова. - Челябинск: Изд-во ЮУргУ. 2010.-38с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная питература	каталог	Материаловедение: учебное пособие /М.А.Смирнов, К.Ю.Окишев, X.М.Ибрагимов, Ю.Д.Корягин: Изд-во ЮУрГУ, 2005Ч1139с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000351794
2	дополнительная	электронный каталог ЮУрГУ	Шабурова, Н. А. Материаловедение Ч. 2: Неметаллические материалы: учеб. пособие для машиностр. и металлург. специальностей Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2011Ч.2 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000553245
3	дополнительная	электронныи каталог ЮУрГУ	Материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам /И.В.Лапина, В.Л.Ильичев, А.С.Созыкина.— Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2013.—81с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000530698

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

## 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

## 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
	230a (1)	Учебная лаборатория материаловедения, оснащённая: — печами для нагрева образцов; — твердомерами Бринелля и Роквелла; — ручными прокатными станами; — металлографическими микроскопами. 2. Плакаты и фолии (кодотранспаранты) по основным разделам курса. 3. Коллекция макрошлифов и изломов. 4. Модели кристаллических решёток металлов. 5. Раздаточный материал по теме «Сплавы железо—углерод». 6. Методические пособия к лабораторным работам. 7. Контрольные задания по основным разделам курса. 8. Учебные кинофильмы.
Лекции		аудитория, оснащенная мультимедийным проектором