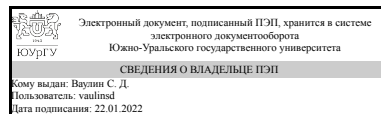


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт



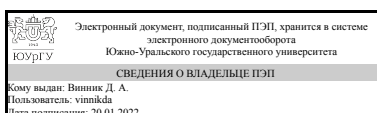
С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины В.1.13.05 Термическая обработка металлов
для направления 15.03.01 Машиностроение
уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат
профиль подготовки Обработка материалов давлением
форма обучения очная
кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

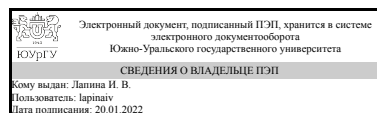
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 03.09.2015 № 957

Зав.кафедрой разработчика,
Д.ХИМ.Н., доц.



Д. А. Винник

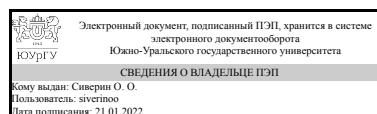
Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



И. В. Лапина

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой
Процессы и машины обработки
металлов давлением



О. О. Сиверин

1. Цели и задачи дисциплины

Освоение теории термической обработки, использование которой позволяет целенаправленно подходить к разработке и осуществлению технологических процессов производства и обработки металлических материалов

Краткое содержание дисциплины

Рассмотрены фазовые и структурные превращения, протекающие при нагреве и охлаждении стали. Проанализированы изменения структуры и свойств сталей при термической, химико-термической и термомеханической обработке.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-11 способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	Знать: превращения при нагреве и охлаждении материалов
	Уметь: пользоваться знаниями в области термообработки для достижения необходимых свойств
	Владеть: основными технологиями термообработки
ОПК-1 умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знать: виды термической обработки металлов; виды химико-термического упрочнения изделий; принципы формирования структуры сталей в процессе термической обработки; принципы формирования диффузионных слоев при различных видах химико-термической обработки на металлах, структуру и свойства слоев
	Уметь: оценивать структуру и свойства сталей после термической обработки
	Владеть: Имеет практический опыт: выбора вида термической обработки и способа химико-термического упрочнения при заданных условиях эксплуатации деталей

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.18 Материаловедение	Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	32	32	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	60	60	
Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам.	40	40	
Подготовка к экзамену	20	20	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Легирующие элементы в стали	4	2	0	2
2	Превращения в стали при нагреве	6	2	0	4
3	Превращения в стали при охлаждении	8	2	0	6
4	Превращения, протекающие при нагреве закаленной стали (отпуск)	6	2	0	4
5	Отжиг стали первого рода. Отжиг второго рода.	6	2	0	4
6	Закалка стали	8	2	0	6
7	Химико-термическая обработка, ТМО	2	2	0	0
8	Особенности термической обработки цветных сплавов	8	2	0	6

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Критические точки стали, влияние легирующих элементов на их положение. Взаимодействие легирующих элементов с углеродом	2
2	2	Превращения при нагреве в субкритическом интервале. Основные стадии образования аустенита. Рост зерна аустенита. Факторы, определяющие размер зерна аустенита. Перегрев, пережог.	2
3	3	Диффузионное, промежуточное, мартенситное превращение переохлажденного аустенита их закономерности, структуры. Изотермические и термокинетические диаграммы распада переохлажденного аустенита. Верхняя критическая скорость закалки.	2
4	4	Основные превращения, протекающие при отпуске углеродистых закаленных сталей. Изменения механических свойств при отпуске. Основные	2

		виды отпуска. Отпускная хрупкость.	
5	5	Диффузионный, рекристаллизационный и отжиг для снятия внутренних напряжений. Отжиг второго рода: полный, неполный, нормализационный, сфероидизирующий.	2
6	6	Закаливаемость и прокаливаемость стали. Внутренние закалочные напряжения. Охлаждающие среды. Способы закалки. Поверхностная закалка.	2
7	7	Химико-термическая обработка. ТМО	2
8	8	Особенности термической обработки цветных металлов	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Влияние легирующих элементов на критические точки стали	2
2,3	2	Влияние температуры и длительности процесса нагрева на размер зерна аустенита	4
4,5,6	3	Влияние скорости охлаждения на структуру и твердость углеродистой стали	6
7,8	4	Отпуск стали	4
9,10	5	Исправление структуры перегретой стали	4
11,12,13	6	Закаливаемость и прокаливаемость стали	6
14,15,16	8	Термическая обработка алюминиевых сплавов	6

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	Список литературы приведен в разделе 8 РПД	20
Оформление и защита отчетов по лабораторным работам	Список литературы приведен в разделе 8 РПД	40

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Использование методов, основанных на изучении практики (cfpt studies)	Лабораторные занятия	Использование нового оборудования	12

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Превращения в стали при охлаждении	ОПК-1 умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	письменный опрос	1
Все разделы	ОПК-1 умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Реферат	2
Превращения в стали при охлаждении	ОПК-1 умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Защита лабораторных работ по 3 разделу	3
Превращения, протекающие при нагреве закаленной стали (отпуск)	ПК-11 способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	Защита лабораторной работы по 4 разделу	4
Все разделы	ПК-11 способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	коллоквиум по термической обработке	5
Все разделы	ОПК-1 умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Коллоквиум по термической обработке	5
Все разделы	ПК-11 способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	Экзамен	6
Все разделы	ОПК-1 умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и	экзамен	6

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
письменный опрос	Студент для трех предложенных статей должен привести схемы диаграмм изотермического распада аустенита и используя данные диаграммы получить заданные структуры (шесть видов структур для каждой стали). Задание оценивается следующим образом: За каждый правильный ответ присваивается 1 балл. балл. Вес мероприятия 1, максимальный балл 18	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%
Реферат	Преподаватель проверяет реферат и засчитывает его или направляет на доработку. Написание реферата является условием допуска к экзамену. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. №179). Реферат оценивается следующим образом: 4 балла - за глубоко раскрытую тему. Использовано достаточное количество литературы по предложенной теме. 3 балла - тема реферата раскрыта, но использовано недостаточное количество литературных источников. 2 балла - тема реферата раскрыта фрагментарно, поверхностно. 0 баллов - реферат не представлен для проверки. Вес мероприятия 1, максимальный балл 4	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%
Защита лабораторных работ по 3 разделу	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. Вес мероприятия 1, максимальный балл 4	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%
Защита лабораторной работы по 4 разделу	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. Вес мероприятия 1, максимальный балл 4	Зачтено: Рейтинг обучающегося больше или равно 60% Не зачтено: Рейтинг обучающегося менее 60%
коллоквиум по термической обработке	Коллоквиум проводится на лабораторных работах после изучения соответствующего курса. Коллоквиум содержит по 8 вопросов. При оценке используется следующая шкала: за каждый правильный ответ 1 балл. Вес мероприятия 1, максимальный балл 8.	Зачтено: Рейтинг обучающегося более или равно 60% Не зачтено: Рейтинг обучающегося менее 60%
Экзамен	Обязательным допуском к экзамену является прохождение студентом всех текущих мероприятий. Экзамен проводится в письменном виде; в билете 5	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %

	<p>вопросов, время 1,5 ч. после проверки ответов преподаватель может задать уточняющие вопросы.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. №179) . Результаты оцениваются следующим образом: Вопрос оценивается максимально в 5 баллов. Максимальное количество баллов, которое студент может набрать на экзамене, составляет 25 баллов . Шкала оценивания ответа : 5 баллов - вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла - неполный ответ, вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; 3 балла - вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, допущены 1-2 негрубые ошибки; 2 балла - неполный ответ, вопрос раскрыт не менее, чем на 60% без грубых ошибок, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1-2 грубые ошибки; 1 балл - ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов - ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений.</p>	<p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
--	--	--

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
письменный опрос	<p>Задание 1</p> <p>Типичный пример задания</p> <p>Расшифровать марки сталей 40X13; X12Ф; У13. Привести схемы диаграмм изотермического распада переохлажденного аустенита. Используя «С» диаграммы получить структуры: Ф+П; М+Аост; Ф+М+ Аост; ЦП+М+ Аост ; Ф+Б; Б+М+ Аост</p>
Реферат	<p>Задание 2</p> <p>Примерные темы рефератов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Термомеханическая обработка (ТМО) стали. 2. Химико-термическая обработка и другие виды поверхностного упрочнения стали. 3. Термическая обработка алюминиевых сплавов. 4. Сплавы на основе меди и их обработка. 5. Термическая обработка сплавов на основе титана. 6. Способы ускоренного нагрева металла. 7. Закалочные среды. Их свойства и выбор.
Защита лабораторных работ по 3 разделу	<p>Задание 3</p> <p>Примерные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Может ли температура нагрева при термообработке быть выше температуры солидус сплава? 2. Возможна ли закалка сплава, в котором фазовые превращения отсутствуют? 3. Что такое диаграмма изотермического распада переохлажденного аустенита? В каких координатах она строится? 4. Какую операцию термообработки называют закалкой? 5. В чем заключается нормализация стали? 6. Какую операцию термообработки называют полным отжигом?

	<p>7. Что такое перлит, сорбит, троостит? 8. Что общего и в чем различие структур П, С, Т? 9. Что такое мартенсит? 10. От чего зависит твердость мартенсита? 11. Как выбрать температуру нагрева под закалку для доэвтектоидноц стали? 12. Что такое перегрев? 13. В чем принципиальное различие в режимах полного отжига и закалки? 14. Какую форму имеют карбидные частицы в сорбите и троостите, полученные при распаде аустенита?</p>
<p>Защита лабораторной работы по 4 разделу</p>	<p>Задание 4 Примерные вопросы 1. Какую операцию термообработки называют отпуском? С какой целью проводится отпуск? 2. При каких температурах проводится НТО для углеродистых сталей? 3. Какую структуру и свойства имеет сталь после НТО? 4. В каких случаях используют низкий отпуск? 5. При каких температурах производят СТО для углеродистых сталей? 6. Какую структуру и свойства имеет сталь после СТО? 7. При каких температурах производят ВТО для углеродистых сталей? 8. Какую структуру и свойства имеет сталь после ВТО? 9. Как изменяется прочность закаленной стали при повышении температуры отпуска? 10. Как влияет легирование стали на процессы, протекающие в стали при отпуске? 11. Какое практическое значение имеет способность легирования сдвигать развитие процессов отпуска в сторону более высоких температур? 12. Что такое улучшение? 13. Какова форма карбидных частиц в Сорп. и Тотп.? 14. Чем отличается ФКС, полученная при отпуске, от ФКС, полученной при распаде аустенита?</p>
<p>коллоквиум по термической обработке</p>	<p>Задание 5 Вопросы коллоквиума приведен п приложении ТестТОРПД.pdf</p>
<p>Экзамен</p>	<p>Задание 6 Примерные вопросы к экзамену 1. Классификация видов термической обработки металлов и сплавов. 2. Закономерности роста аустенитного зерна при нагреве сталей. Факторы, влияющие на склонность стали к росту зерна аустенита. 3. Основные процессы, протекающие при нагреве сталей с мартенситной структурой (отпуск сталей). 4. Используя диаграмму изотермического распада переохлажденного аустенита, проанализировать, какие структуры возникают в эвтектоидной стали при охлаждении с различными скоростями. Дать определение критической скорости закалки. 5. Диффузионный отжиг стали. 6. Отжиг для снятия внутренних напряжений. 7. Полный отжиг доэвтектоидных сталей. 8. Сфероидизирующий отжиг заэвтектоидных сталей. 9. Нормализация сталей. 10. Условия нагрева и охлаждения сталей при закалке. 11. Общая характеристика охлаждающих сред, применяемых при закалке сталей. 12. Прокаливаемость сталей и факторы ее определяющие. Методы оценки прокаливаемости. 13. Внутренние напряжения, возникающие при закалке сталей. 14. Способы закалки сталей, снижающие внутренние напряжения.</p>

<p>15. Поверхностная закалка стальных изделий с использованием индукционного нагрева.</p> <p>16. Изменение механических свойств закаленных углеродистых сталей при отпуске. Основные виды отпуска закаленных сталей.</p> <p>17. Общая характеристика процессов, протекающих при химико-термической обработке.</p> <p>18. Цементация сталей. Термическая обработка цементованных изделий.</p> <p>19. Азотирование сталей.</p> <p>20. Цели легирования конструкционных сталей.</p> <p>21. Термическая обработка сплавов с ограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии.</p> <p>22. Основные процессы, протекающие при распаде пересыщенных твердых растворов (на примере алюминиевых сплавов).</p> <p>23. Изменения механических свойств при старении (на примере алюминиевых сплавов).</p> <p>24. Превращение в стали при нагреве.</p> <p>25. Превращение в стали при охлаждении.</p> <p>26. Особенности термической обработки цветных сплавов.</p>

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Смирнов, М. А. Основы термической обработки стали Учеб. пособие Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т физики металлов, Юж.-Урал. гос. ун-т; М. А. Смирнов, В. М. Счастливцев, Л. Г. Журавлев ; ЮУрГУ. - Екатеринбург: УрО РАН, 1999. - 494,[1] с.
2. Материаловедение Учеб. для вузов 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.
3. Ибрагимов, Х. М. Основы технологических процессов термической обработки стали [Текст] учеб. пособие Х. М. Ибрагимов, В. И. Филатов, В. Л. Ильичев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 67, [1] с. ил. электрон. версия
4. Лахтин, Ю. М. Металловедение и термическая обработка металлов Учебник для вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Металлургия, 1983

б) дополнительная литература:

1. Карева, Н. Т. Термическая обработка сталей и сплавов Учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" Н. Т. Карева, И. В. Лапина, С. И. Ильин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ. - 2-е изд., испр. и доп. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. - 97, [1] с. ил. электрон. версия
2. Карева, Н. Т. Термическая обработка сталей и сплавов Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; Н. Т. Карева, И. В. Лапина, С. И. Ильин; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 97,[1] с. ил.
3. 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. 1. Металловедение и термическая обработка
2. 2. Физика металлов и металловедение

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Карева, Н. Т. Термическая обработка сталей и сплавов Учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" Н. Т. Карева, И. В. Лапина, С. И. Ильин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ. - 2-е изд., испр. и доп. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ,
2. 1. Карева, Н. Т. Термообработка цветных металлов и чугунов Текст учеб. пособие к лаб. работам по направлениям "Металлургия" и "Материаловедение" Н. Т. Карева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 60, [1] с. ил. электрон. версия 2.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Карева, Н. Т. Термическая обработка сталей и сплавов Учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" Н. Т. Карева, И. В. Лапина, С. И. Ильин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ. - 2-е изд., испр. и доп. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ,
2. 1. Карева, Н. Т. Термообработка цветных металлов и чугунов Текст учеб. пособие к лаб. работам по направлениям "Металлургия" и "Материаловедение" Н. Т. Карева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 60, [1] с. ил. электрон. версия 2.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Ибрагимов, Х. М. Основы технологических процессов термической обработки стали [Текст] учеб. пособие Х. М. Ибрагимов, В. И. Филатов, В. Л. Ильичев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 67, [1] с. ил. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000439032
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Карева, Н. Т. Термообработка цветных металлов и чугунов Текст учеб. пособие к лаб. работам по направлениям "Металлургия" и "Материаловедение" Н. Т. Карева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 60, [1] с. ил. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000517193
3	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Карева, Н. Т. Термическая обработка сталей и сплавов Учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" Н. Т. Карева, И. В. Лапина, С. И. Ильин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ.

			металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ. - 2-е изд., испр. и доп. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. - 97, [1] с. ил. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000353467
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Зябрев, А. А. Выбор материала и технологии термической обработки деталей и инструментов: метод. указания к выполнению домашнего задания по дисциплине «Материаловедение» : учебно-методическое пособие / А. А. Зябрев. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 18 с. — Текст : электронный // Лань https://e.lanbook.com/book/58517
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Металловедение : учебник : в 2 томах / И. И. Новиков, В. С. Золоторевский, В. К. Портной, Н. А. Белов. — 2-е изд. — Москва : МИСИС, [б. г.]. — Том 1,2 — 2014. — 1020 с. — ISBN 978-5-87623-191-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	230а (1)	стенды, макеты, компьютерная техника, печи, пробоподготовка, твердомеры, микроскопы