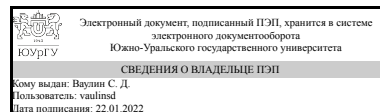


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт



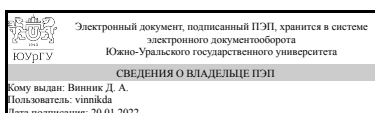
С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины В.1.17 Термическая обработка металлов
для направления 15.03.01 Машиностроение
уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат
профиль подготовки Оборудование и технология сварочного производства
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

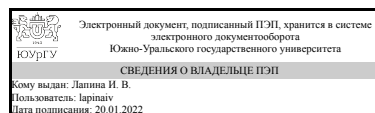
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 03.09.2015 № 957

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



Д. А. Винник

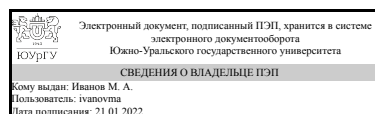
Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



И. В. Лапина

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой
Оборудование и технология
сварочного производства
к.техн.н., доц.



М. А. Иванов

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)
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
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

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.18 Материаловедение	ДВ.1.02.01 Термическая резка металлов, Ф.02 Термическая правка сварных конструкций

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

Дисциплина	Требования
Б.1.18 Материаловедение	Диаграммы состояния двойных систем

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 трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	96	96
Особенности термической обработки цветных сплавов	17	17
Легирующие элементы в стали	6	6
Химико-термическая обработка, ТМО	10	10
Отжиг стали первого рода	10	10
Превращения, протекающие при нагреве закаленной стали (отпуск)	10	10
Превращения в стали при охлаждении	15	15
Отжиг стали второго рода	8	8
Превращения в стали при нагреве	8	8
Закалка стали	12	12
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	Превращения в стали при нагреве и охлаждении.	10	4	0	6
2	Химико-термическая обработка, ТМО	1	1	0	0
3	Особенности термической обработки цветных сплавов	1	1	0	0

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. Превращения при нагреве в субкритическом интервале. Основные стадии образования аустенита. Рост зерна аустенита. Факторы, определяющие размер зерна аустенита. Перегрев, пережог.	2
2	1	Диффузионное, промежуточное, мартенситное превращения переохлажденного аустенита их закономерности, структуры. Изотермические и термокинетические диаграммы распада переохлажденного	2

		аустенита.Верхняя критическая скорость закалки. Основные превращения , протекающие при отпуске углеродистых закаленных сталей. Изменения механических свойств при отпуске. Основные виды отпуска. Отпускная хрупкость.	
3	2	Химико-термическая обработка, ТМО	1
3	3	Особенности термической обработки цветных сплавов	1

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 скорости охлаждения на структуру и твердость углеродистой стали	2
2	1	Отпуск стали	4

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 отчетов по лабораторным работам	Список литературы приведен в разделе 8 РПД	18
Выполнение домашней контрольной работы	Список литературы приведен в разделе 8 РПД. Номера разделов и страниц зависят от темы задания. Литературу для выполнения теоретической части задания студент выбирает самостоятельно в зависимости от темы.	58

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	6

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
Все разделы	ПК-11 способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	Домашнее задание	1
Превращения в стали при нагреве и 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	2
Все разделы	ОПК-1 умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Экзамен	3

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Домашнее задание	студент выполняет домашнее задание, состоящее из задачи и теоретических вопросов и сдает выполненное задание на проверку. Преподаватель проверяет выполненную работу и засчитывает ее или направляет на доработку. Выполнение работы 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). Работа оценивается следующим образом: 9 баллов - за глубоко раскрытую тему. Использовано достаточное количество литературы по предложенной теме. 6 баллов - темы раскрыты, но использовано недостаточное количество литературных источников. 3 балла - тема заданий раскрыты фрагментарно, поверхностно. 0 баллов - задание не представлено для проверки. Вес мероприятия 1, максимальный балл 9	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%
Защита лабораторных работ	Устное собеседование. К защите допускаются студенты лично присутствовавшие на лабораторной работе и оформившие отчет по ней. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. №179). По каждой из двух лабораторных работ студенту необходимо ответить на 3 вопроса. 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	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%

	мероприятия 1, максимальный балл 8 .	
Экзамен	Обязательным допуском к экзамену является прохождение студентом всех текущих мероприятий. Экзамен проводится в письменном виде; в билете 5 вопросов, время 1,5 ч. после проверки ответов преподаватель может задать уточняющие вопросы. 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.	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Домашнее задание	Задание 1 Примерные темы задач. 1. Описать диаграмму состояния, 2. Выбрать режим термической обработки стали. Примерные темы теоретической части задания. 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	Задание 2 Примерные вопросы к собеседованию 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?

	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 доэвтектоидной стали? 12. Что такое перегрев? 13. В чем принципиальное различие в режимах полного отжига и закалки? 14. Что такое диаграмма изотермического распада переохлажденного аустенита? В каких координатах она строится? 15. Что такое верхняя критическая скорость закалки V_{BK3}? Как она определяется?
Экзамен	Задание 3 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. 15. Поверхностная закалка стальных изделий с использованием индукционного нагрева. 16. Изменение механических свойств закаленных углеродистых сталей при отпуске. Основные виды отпуска закаленных сталей. 17. Общая характеристика процессов, протекающих при химико-термической обработке. 18. Цементация сталей. Термическая обработка цементованных изделий. 19. Азотирование сталей. 20. Цели легирования конструкционных сталей. 21. Термическая обработка сплавов с ограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии. 22. Основные процессы, протекающие при распаде пересыщенных твердых растворов (на примере алюминиевых сплавов). 23. Изменения механических свойств при старении (на примере алюминиевых сплавов). 24. Превращение в стали при нагреве. 25. Превращение в стали при охлаждении. 26. Особенности термической обработки цветных сплавов.

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

б) дополнительная литература:

1. 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.
2. 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

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. 1. Металловедение и термическая обработка
2. 2. Физика металлов и металловедение
3. Заводская лаборатория: Диагностика материалов науч.-техн. журн. по аналит. химии, физ., мат. и мех. методам исслед., а также сертификации материалов журнал. - М.: Metallurgia, 1936-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. 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.
2. 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,

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 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.

2. 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,

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	230a (1)	стенды, макеты, компьютерная техника, печи, пробоподготовка, твердомеры, микроскопы