МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Инженерной школы новых
произволственных технологий
А.Н. Яковлев

«<u>01</u>) 09 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ _2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Термическая и	химик	о-термическая обра	ботка металлов
Направление подготовки/ специальность	22.03.	01 Материаловедени	е и технологии материалов
Образовательная программа (направленность (профиль))	Материаловедение и технологии материалов		
Специализация			
Уровень образования			
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
		Лекции	32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16
работа, ч	Лабораторные занятия		40
	ВСЕГО		88
Самостоятельная работа, ч		ч 128	
		ИТОГО,	ч 216

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОМ ИШНПТ
Заведующий кафедрой - руководитель отделения материаловедения (на правах кафедры)	Sh		В.А. Клименов
Руководитель ООП	(d)	ufr	О.Ю. Ваулина
Преподаватель	JE.	apr	О.Ю. Ваулина

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-1	Способен использовать современные информационно- коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов	ПК(У)- 1.34	Знает поисковые системы, компьютерные программы для демонстрации исследований материала.	
		ПК(У)- 1.У2	Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации для исследования материала.	
		ПК(У)- 1.В2	Владеет опытом применения информационных технологий для исследования материала	
ПК(У)-5	Готов выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные, процессов их производства, обработки и модификации	ПК(У)- 5.36	Знает основные понятия о фазах и механизмах фазовых превращений, типах структур, а также механизмах и закономерностях изменения структуры материала. в зависимости от вида их обработки и упрочнения.	
		ПК(У)- 5.У6	Умеет выявлять физическую сущность фазовых превращений при изменении параметров термообработок	
		ПК(У)- 5.В6	Владеет опытом назначать термическую операцию с основными параметрами процесса (среда охлаждения и способы контроля).	
	Готов исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами	ПК(У)- 8.31	Знает порядок выбора температуры нагрева под конкретные операции термической обработки.	
ПК(У)-8		ПК(У)- 8.У1	Умеет составлять и/или читать технические задания для назначения режима термической и химико-термической обработки металлов	
		ПК(У)- 8.В1	Владеет опытом составления технической документации назначения термической и химикотермической обработки изделия	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Сочетать теорию и практику термической обработки для решения инженерных задач	ПК(У)-1
		ПК(У)-5
РД-2	Назначать режимы термической обработки детали для получения необходимых свойств	ПК(У)-1
	детали.	ПК(У)-5
РД-3	Выполнять комплексные исследования до и после термической обработки, проводить	ПК(У)-5
	сравнительный анализ	
РД-4	Оформлять техническую документацию в соответствии с нормативными документами:	ПК(У)-8
	составлять методику испытания, заполнять протокол исследования, составлять отчет по	
	проведенным исследованиям	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Теоретические и	РД-1	Лекции 4	
практические основы дисциплины		Самостоятельная работа	4
Раздел 2. Основные	РД-2	Лекции	6
превращения в сталях		Самостоятельная работа	6
Раздел 3. Отжиг	РД-2, РД-3	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	4
Раздел 4. Закалка	РД-2, РД-3	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	4
Раздел 5. Отпуск	РД-2	Лекции 2	
		Практические занятия	
		Самостоятельная работа	4
Раздел 6. Прокаливаемость /	РД-1	Лекции	4
закаливаемость		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	4
Раздел 7. Химико-термическая	РД-1, РД-2	Лекции	2 2
обработка		Практические занятия	
		Самостоятельная работа	2
Раздел 8. Термообработка сталей	РД-1, РД-2,	Лекции	2
разного класса	РД 4		
		Самостоятельная работа	
Раздел 9. Термическая	РД-1	Лекции 2	
обработка чугунов		Самостоятельная работа 2	
Раздел 10. Термообработка	РД-1	Лекции 2	
цветных металлов и сплавов		Самостоятельная работа 2	
Цикл лабораторных работ	РД-1, РД-2,		
	РД-3, РД-4	Ц-4 Практические занятия 4	
		Самостоятельная работа	60

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретические и практические основы дисциплины

Цели и задачи термической обработки. Входной контроль. Предмет термическая и химико-термическая обработка металлов (история). Место термической обработки в общем производственном цикле.

Темы лекций:

- 1. Введение в дисциплину.
- 2. Понятие режимов термических операций.

Раздел 2. Основные превращения в сталях

Фазовые превращения, которые совершаются в стали также, как и превращения при кристаллизации обуславливается тем, вследствие изменения внешних факторов (температуры) происходит переход из одного состояния в другое, оказавшееся более устойчивым при данной температуре. Основными в стали являются три структуры - аустенит, мартенсит, перлит. Основные превращения в стали харак-теризуются переходом этих структур из одного в другую. При термической обработке стали наблюдаются четыре основные превращения.

Темы лекций:

- 1. Превращения в стали. Ч І: превращение перлита в аустенит;
- 2. Превращения в стали. Ч ІІ: превращения при охлаждении (аустенита в перлит).
- 3. Превращения в стали. Ч III: мартенситное превращение (аустенита в мартенсит); промежуточное превращение (бейнита в мартенсит).

Раздел 3. Отжиг

Основное назначение отжига заключается в изменении структуры стали для снижения ее твердости и придания ей пластичности и ударной вязкости, а также устранения внутренних напряжений. Для этого стальные изделия нагревают выше критической температуры, а затем подвергают медленному охлаждению. После такой обработки изменяется структура металла, его зернистость и равномерность кристаллической решетки. Температура нагрева при отжиге выбирается в зависимости от целей конкретной операции, а также процентного содержания в стали углерода и легирующих добавок.

Темы лекций:

- 1. Отжиг I рода (гомогенизационный, дорекристаллизационный отжиг, рекристаллизационный, уменьшающий напряжения отжиг)
- 2. Отжиг II рода (полный отжиг, неполный отжиг (сфероидизация), изотермический отжиг, циклический или маятниковый отжиг, нормализация, патентирование)

Темы практических занятий:

1. Выбор режимов отжига для сталей разного класса

Раздел 4. Закалка

Закалка стали предусматривает нагрев металла и его последующее охлаждение в определенной среде. Температура нагрева стали под закалку должна быть выбрана в соответствии с составом металла и механическими свойствами, которые нужно получить. Допущенные ошибки при выборе режимов закалки приведут к повышению хрупкости структуры или мягкости поверхностного слоя. Именно поэтому рассмотрим способы закалки стали, особенности применяемых технологий, а также многие другие моменты.

Темы лекций:

- 1. Общие положения закалки стали. Стадии охлаждения. Способы закалки.
- 2. Специальные виды термообработок.

Темы практических занятий:

1. Выбор режимов закалки для сталей разного класса

Раздел 5. Отпуск

Отпуск — технологический процесс, заключающийся в термической обработке закалённого на мартенсит сплава или металла, при которой основными процессами являются распад мартенсита, а также полигонизация и рекристаллизация. Отпуск проводят с целью получения более высокой пластичности и снижения хрупкости материала при сохранении приемлемого уровня его прочности. Для этого изделие подвергается нагреву в печи до температуры от 150 - 260 °C до 370 - 650 °C с последующим медленным остыванием.

Темы лекций:

1. Отпуск

Темы практических занятий:

1. Выбор режимов отпуска для сталей разного класса

Раздел 6. Прокаливаемость / закаливаемость

Закаливаемость стали характеризует твердость правильно закаленной стали и измеряется в единицах твердости. Чем больше содержание в стали углерода, тем больше искажения решетки мартенсита и выше твердость. Легирующие элементы на закаливаемость влияют слабо. Прокаливаемость — это способность стали получать закаленный слой определенной глубины. Скорость охлаждения уменьшается от поверхности детали к центру, поэтому при большой толщине детали может оказаться, что в ее сердцевине скорость охлаждения меньше критической.

Темы лекций:

- 1. Прокаливаемость. Внутренние напряжения
- 2. Закалочные среды

Темы практических занятий:

1. Исследование прокаливаемости / закаливаемости для сталей разного класса. Практическая значимость.

Раздел 7. Химико-термическая обработка

Суть данной технологии состоит в преобразовании внешнего слоя материала насыщением. XTO металлов и сплавов осуществляется путем выдерживания при нагреве обрабатываемых материалов в средах конкретного состава различного фазового состояния. То есть, это совмещение пластической деформации и температурного воздействия. Это ведет к изменению параметров стали, в чем состоит цель химико-термической обработки. Т.о., назначение данной технологии - улучшение твердости, износостойкости, коррозионной устойчивости.

Темы лекций:

1. Химико-термическая обработка стали

Темы практических занятий:

1. Подбор вида и режима ХТО для получения определенных свойств для разных сталей

Раздел 8. Термообработка сталей разного класса

Для легированной стали применяют те же виды термической обработки, что и для углеродистой стали. Отличие термической обработки легированной стали от углеродистой состоит в выборе температур и скорости нагрева, длительности выдержки при этих температурах и способе охлаждения. Нагрев легированных сталей при термической обработке должен быть более медленным. Выбор температур термической обработки, как уже известно, производится в зависимости от критических точек стали. Все легирующие элементы можно разбить на две группы: элементы, повышающие критические точки и легирующие элементы, понижающие критические точки.

Темы лекций:

1. Термическая обработка легированных сталей

Темы практических занятий:

1. Выбор режимов отпуска для легированных сталей, особенности обработки

Раздел 9. Термическая обработка чугунов

Термическую обработку чугунов проводят с целью снятия внутренних напряжений, возникающих при литье и вызывающих с течением времени изменения размеров и формы отливки, снижения твердости и улучшения обрабатываемости резанием, повышения механических свойств. Чугун подвергают отжигу, нормализации, закалке и отпуску, а также некоторым видам химико-термической обработки (азотированию, алитированию, хромированию).

Темы лекций:

1. Термическая обработка чугуна

Раздел 10. Термообработка цветных металлов и сплавов

Термическая обработка цветных металлов и сплавов - широко распространенный технологический процесс, обеспечивающий достижение большого разнообразия структур и улучшение физико-механических свойств. Общая эффективность термической обработки цветного металла зависит от его предшествующей обработки, от температуры и скорости нагрева, продолжительности выдержки при этой температуре и скорости охлаждения. Эти процессы можно разделить на две группы: термическая обработка, целью которой является получение структуры, максимально приближающейся к равновесному состоянию, и термическая обработка, целью которой является достижение неравновесного состояния. В некоторых случаях обе упомянутые группы процессов взаимно перекрываются.

Темы лекций:

1. Термическая обработка цветных металлов

Лабораторные работы:

Лабораторные работы проходят в интерактивной форме — работа в команде (мини группа). Каждой группе выдается материал, команда изучает его исходное состояния и проводят различные термообработки, исследуя состояние до и после термообработок. По

окончанию работы каждая группа публично защищает свой проект. Темы, рассматриваемые в рамках лабораторных работ:

- 1. Особенности разновидностей отжига I и II рода для до- и заэвтектоидных сталей
- 2. Особенности нормализации.
- 3. Особенности разновидностей закалки для до- и заэвтектоидных сталей
- 4. Особенности разных видов отпуска.
- 5. Изучение процесса твердой цементации
- 6. Термическая обработка низколегированных сталей
- 7. Термическая обработка высоколегированных сталей
- 8. Термическая обработка быстрорежущих сталей
- 9. Влияние среды охлаждения при термической обработке.

Темы практических занятий:

- 1. Изучение заданной стали, стандартные термообработки. Назначение трех режимов термообработок (или XTO, TMO) для выбранной стали, ожидания.
- 2. Составление технической документации для дальнейших работ и исследований.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Новиков И. И. Металловедение: учебник / И. И. Новиков, В. С. Золоторевский, В. К. Портной; под редакцией В. С. Золоторевского. 2-е изд., испр. Москва : МИСИС, [б. г.]. Том 2: Термическая обработка. Сплавы 2014. 528 с. ISBN 978-5-87623-217-5.
 - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117186 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Никулин С. А. Материаловедение и термическая обработка: учебное пособие / С. А. Никулин, В. Ю. Турилина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: МИСИС, 2013. 171 с. ISBN 978-5-87623-688-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117179 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Поздняков А. В. Теория термической обработки металлов и сплавов: учебное пособие / А. В. Поздняков, М. Г. Хомутов, А. Н. Солонин. Москва: МИСИС, 2014. 76 с. ISBN 978-5-87623-774-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117207 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Технология термической и химико-термической обработки: метод. указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология обработки и модификации материалов»: учебное пособие / С. А. Пахомова, А. С. Помельникова, М. В. Унчикова, С. Ю. Шевченко; под редакцией С. А. Герасимова. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 60 с. ISBN 978-5-7038-3877-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58459 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Земсков Ю. П. Материаловедение: учебное пособие / Ю. П. Земсков. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8114-3392-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113910 Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Термическая и химико-термическая обработка металлов» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=867
- 2. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

7-Zip; ownCloud Desktop Client; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест;
	занятий всех типов, курсового	Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 1
	проектирования, консультаций,	шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 13
	текущего контроля и	шт.; Проектор - 2 шт.
	промежуточной аттестации (компьютерный класс)	
	(компьютерный класс)	
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Усова улица, 7,108	
2.	Аудитория для проведения учебных	Эл печь СНОЛ-1.16 МиМ N1177 - 1 шт.; Твердомер
	занятий всех типов, курсового	- 1 шт.; Грузопоршневой пресс - 1 шт.; Станок ЗЕ
	проектирования, консультаций,	881M N511 - 1 шт.; Твердомер ТК-'М N1916 - 1 шт.;
	текущего контроля и	Потенциометр ЛСП-3П - 1 шт.; Потенциометр
	промежуточной аттестации (научная	N1178 - 1 шт.; Печь ПМ - 1 шт.; Пресс
	лаборатория)	гидравлический ПСЦ-50 - 1 шт.; Установка для
		плазмы - 1 шт.; Электропечь СНОЛ - 1 шт.;
	634034, Томская область, г. Томск,	Твердомер ПШ N2 N480 - 1 шт.; Потенциометр

	Усова улица, 7, 020	КСП-3П - 1 шт.; Прокатная клеть - 1 шт.; Эл печь СНОЛ-1.16 МиМ N1081 - 1 шт.; Печь снол - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Стол лабораторный - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 144	
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)	Фотомикроскоп 'Неофат' - 1 шт.; Металлографический инвертированный микроскоп ЛабоМет-И вариант1 - 5 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 1 шт.; Микроскоп 'Теновал' - 1 шт.; Устройство ввода видеоизображения - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 022	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, специализация «Материаловедение в машиностроении» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент ОМ ИШНПТ ТПУ	Ваулина О. Ю.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий (протокол №36/1 от 01.09.2020).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения материаловедения (на правах кафедры), д.т.н, профессор

В.А. Клименов