



Негосударственное частное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Технический университет УГМК»



15.07.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Термообработка

Закреплена за кафедрой	<b>металлургии</b>	
Учебный план	Направление 22.03.02 Metallurgy Профиль подготовки "Metallurgy of non-ferrous metals"	
Квалификация	<b>бакалавр</b>	
Форма обучения	<b>заочная</b>	
Общая трудоемкость	<b>2 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля на курсах: зачеты 4
в том числе:		
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	52	
часов на контроль	4	

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	52	52	52	52
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Разработчик программы:

канд. техн. наук, доц. кафедры, Худорожкова Юлия Викторовна \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Термообработка**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)

составлена на основании учебного плана:

Направление 22.03.02 Metallургия Профиль подготовки "Metallургия цветных металлов"  
утвержденного учёным советом вуза от 23.09.2019 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**металлургии**

Протокол методического совета университета от 15.04.2021 г. № 3  
Зав. кафедрой Лебедь А.Б., д-р техн. наук

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
По окончании обучения бакалавры будут знать основные фазовые и структурные превращения при термическом воздействии, иметь представления о влиянии термической обработки на комплекс физико-механических свойств металлических материалов, приобретут практические навыки выбора методов термической и химикотермической обработки для конкретных металлоизделий машиностроения.	
<b>1.1 Задачи</b>	
Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: -способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.	
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Металловедение
2.1.2	Металлургия тяжелых цветных металлов
2.1.3	Металлургия черных металлов
2.1.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Государственная итоговая аттестация
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
2.2.4	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-10: способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке</b>	
<b>Знать:</b>	
Сущность фазовых и структурных превращений при термическом воздействии на металл, особенности фазового состояния и принципы регулирования структуры с целью получения требуемого уровня служебных свойств, закономерности структурообразования, фазовые превращения в материалах, влияние структурных характеристик на свойства материалов, принципы выбора термической обработки для конкретных изделий машиностроения в зависимости от условий их эксплуатации, методы структурного анализа и определения физических и физико-механических свойств металлических материалов, технику проведения экспериментов и статистической обработки экспериментальных данных, методы термической, термомеханической и химико-термической обработки для сталей и сплавов различного состава и назначения.	
<b>Уметь:</b>	
Применять основные способы термической, термомеханической и химикотермической обработки, пользоваться справочными данными по характеристикам металлических материалов и способам их обработки, выбирать технологические режимы обработки заданных металлов и сплавов, анализировать влияние способов обработки на характеристики металлических материалов и сплавов на их основе, пользоваться приборами металлографического исследования структуры, распознавать путем анализа структуры и свойств принадлежность металлических материалов (сталей, сплавов цветных металлов), а также особенностей их технологической обработки (литое состояние, после деформации или отжига и др.), структуру металла после различных способов и режимов термической обработки, квалифицированно выбирать метод термообработки для конкретных деталей машин и механизмов, назначать оптимальный режим термической, термомеханической и химико-термической обработки для сталей и сплавов различного состава и назначения.	
<b>Владеть:</b>	
Навыками формировать заданную структуру и свойства металлов и сплавов, оценивать и выбирать рациональные пути решения поставленных технологических и производственных задач, планировать и производить эксперименты по разработанным методикам и анализировать их результаты, разрабатывать программу мероприятий по обеспечению качества продукции.	
<b>В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен</b>	
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>

3.1.1	1. Сущность фазовых и структурных превращений при термическом воздействии на металл, особенности фазового состояния и принципы регулирования структуры с целью получения требуемого уровня служебных свойств, закономерности структурообразования, фазовые превращения в материалах, влияние структурных характеристик на свойства материалов, принципы выбора термической обработки для конкретных изделий машиностроения в зависимости от условий их эксплуатации, методы структурного анализа и определения физических и физико-механических свойств металлических материалов, технику проведения экспериментов и статистической обработки экспериментальных данных, методы термической, термомеханической и химико-термической обработки для сталей и сплавов различного состава и назначения.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	1. Применять основные способы термической, термомеханической и химикотермической обработки, пользоваться справочными данными по характеристикам металлических материалов и способам их обработки, выбирать технологические режимы обработки заданных металлов и сплавов, анализировать влияние способов обработки на характеристики металлических материалов и сплавов на их основе, пользоваться приборами металлографического исследования структуры, распознавать путем анализа структуры и свойств принадлежность металлических материалов (сталей, сплавов цветных металлов), а также особенностей их технологической обработки (литое состояние, после деформации или отжига и др.), структуру металла после различных способов и режимов термической обработки, квалифицированно выбирать метод термообработки для конкретных деталей машин и механизмов, назначать оптимальный режим термической, термомеханической и химико-термической обработки для сталей и сплавов различного состава и назначения.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	1. Навыками формировать заданную структуру и свойства металлов и сплавов, оценивать и выбирать рациональные пути решения поставленных технологических и производственных задач, планировать и производить эксперименты по разработанным методикам и анализировать их результаты, разрабатывать программу мероприятий по обеспечению качества продукции.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Введение</b>							
1.1	Назначение термической обработки. Краткий исторический обзор. Общая характеристика и классификация видов термической обработки. /Лек/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	
1.2	Назначение термической обработки. Краткий исторический обзор. Общая характеристика и классификация видов термической обработки. /Ср/	4	4	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 2. Основы теории термической обработки металлов</b>							
2.1	Влияние легирующих элементов на критические точки в сталях. Особенности фазовых превращений в твердом состоянии. Формальная теория кинетики фазовых превращений. Диффузионные процессы в твердом состоянии. Механизмы диффузионных фазовых превращений. Мартенситное превращение. Фазовые превращения в сплавах железа при охлаждении. Перлитное превращение. Мартенситное превращение в Fe-C сплавах. Бейнитное превращение. Изотермическое превращение аустенита в легированных сталях. Превращение аустенита при непрерывном охлаждении. Превращения в сталях при нагреве. Рост зерна аустенита при нагреве. /Лек/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	

2.2	Влияние легирующих элементов на критические точки в стали. Особенности фазовых превращений в твердом состоянии. Формальная теория кинетики фазовых превращений. Диффузионные процессы в твердом состоянии. Механизмы диффузионных фазовых превращений. Мартенситное превращение. Фазовые превращения в сплавах железа при охлаждении. Перлитное превращение. Мартенситное превращение в Fe-C сплавах. Бейнитное превращение. Изотермическое превращение аустенита в легированных сталях. Превращение аустенита при непрерывном охлаждении. Превращения в стали при нагреве. Рост зерна аустенита при нагреве. /Лаб/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	
2.3	Влияние легирующих элементов на критические точки в стали. Особенности фазовых превращений в твердом состоянии. Формальная теория кинетики фазовых превращений. Диффузионные процессы в твердом состоянии. Механизмы диффузионных фазовых превращений. Мартенситное превращение. Фазовые превращения в сплавах железа при охлаждении. Перлитное превращение. Мартенситное превращение в Fe-C сплавах. Бейнитное превращение. Изотермическое превращение аустенита в легированных сталях. Превращение аустенита при непрерывном охлаждении. Превращения в стали при нагреве. Рост зерна аустенита при нагреве. /Ср/	4	16	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	
<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Компетенции</b>	<b>Литература</b>	<b>Ресурсы</b>	<b>Инте ракт.</b>	<b>Примечание</b>
	<b>Раздел 3. Основы технологии термической обработки</b>							
3.1	Отжиг I рода. Отжиг II рода. Закалка без полиморфного превращения. Закалка стали. Закаливаемость и прокаливаемость. Поверхностная закалка. Старение. Отпуск стали. Термомеханическая обработка. /Лек/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	
3.2	Отжиг I рода. Отжиг II рода. Закалка без полиморфного превращения. Закалка стали. Закаливаемость и прокаливаемость. Поверхностная закалка. Старение. Отпуск стали. Термомеханическая обработка. /Лаб/	4	4	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	
3.3	Отжиг I рода. Отжиг II рода. Закалка без полиморфного превращения. Закалка стали. Закаливаемость и прокаливаемость. Поверхностная закалка. Старение. Отпуск стали. Термомеханическая обработка. /Ср/	4	16	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	
<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Компетенции</b>	<b>Литература</b>	<b>Ресурсы</b>	<b>Инте ракт.</b>	<b>Примечание</b>
	<b>Раздел 4. Химико-термическая обработка стали</b>							

4.1	Теория химико-термической обработки. Цементация. Азотирование и нитроцементация стали. Диффузионное насыщение металлами и неметаллами. /Лек/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	
4.2	Теория химико-термической обработки. Цементация. Азотирование и нитроцементация стали. Диффузионное насыщение металлами и неметаллами. /Лаб/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	
4.3	Теория химико-термической обработки. Цементация. Азотирование и нитроцементация стали. Диффузионное насыщение металлами и неметаллами. /Ср/	4	16	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	

#### 4.1 Образовательные технологии

Лекция-диалог

Командная работа

### 5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л1.1	Берлин Е. В., Сейдман Л. А., Коваль Н. Н., Иванов Ю. Ф.	Плазменная химико-термическая обработка поверхности стальных деталей: практическое пособие	Москва: Техносфера, 2012	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233458">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233458</a>
Л1.2	Фарбер В. М., Лежнин Н. В., Хотинов В. А., Селиванова О. В., Лобанов М. Л.	Конструкционные и функциональные материалы на металлической основе: учебное пособие	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275738">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275738</a>

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л2.1	Гордиенко А. И., Гурченко П. С., Михлюк А. И., Вегера И. И., Малахова Г. В.	Обработка изделий машиностроения с применением индукционного нагрева: монография	Минск: Белорусская наука, 2009	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143051</a>
Л2.2	Крупичкий Б. А.	Основы термической обработки	Б.м.: Лениздат, 1959	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=213772">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=213772</a>
Л2.3	Бочвар А. А.	Основы термической обработки сплавов	Москва, Ленинград: Государственное научно-техническое издательство литературы по черной и цветной металлургии, 1940	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=105644">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=105644</a>

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Windows
6.3.1.2	Microsoft Office (Access, Excel, Word, OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Skype for business)
6.3.1.3	Google Chrome
6.3.1.4	Mozilla Firefox
6.3.1.5	7-Zip

**6.3.2 Перечень информационных справочных систем**

6.3.2.1 Единое окно доступа к информационным ресурсам

6.3.2.2 Консультант-плюс

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Ауд. №	Назначение	Оснащение
225	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система.
228	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная LCD-панель. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система.
Л206-207	Лаборатория Обогащения полезных ископаемых Проведение практических и лабораторных работ по дисциплине Обогащение полезных ископаемых	Лабораторные столы и шкафы. 2 мойки с подключением к водопроводу. Шкаф сушильный. Плита испыт. сжат. прессы. Ванны. Наборы мерной посуды. Весы электронные и механические. Вискозиметры. Комплект форм. Прибор Ле-Шателье. Прибор нагружения. Мельница шаровая. Набор сит. Камера нормального твердения. Чаша затворения сфер. Прибор Вика. Прибор ПГР.

**8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Изучение рабочей программы дисциплины.
2. Посещение и конспектирование лекций.
3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Задания и методические указания к выполнению лабораторных работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины термообработка представлены в УМК дисциплины.

Лабораторный практикум направлен на углубленное изучение теоретического материала и на приобретение умения, навыков и опыта проведения эксперимента, анализа и обработки его результатов.

С целью оценки уровня освоения материала по каждой лабораторной работе составляется отчет, на основании которого проводится защита лабораторной работы.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины термообработка представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала и подготовку к зачету.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.