МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено: на заседании кафедры ИФиФМ протокол от «21» июня 2018 г. №12

Согласовано:
Председатель VMK фа

Председатель УМК факультета

А. elle. / Мельникова А.Я.

Зав.кафедрой

/ <u>У.Ш.Шаяхметов</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина «Термическая обработка материалов»

Дисциплина по выбору

программа бакалавриата

Направление подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов"

Направленность (профиль) подготовки "Конструирование и производство изделий из композиционных материалов"

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Разработчик (составитель)

Доцент, к.ф.-м.н., доцент (должность, ученая степень, ученое звание)

/ <u>Гурьянова В.Р.</u>

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2018 г.

Уфа 2018г.

Составитель / составители: доц., к.ф.-м.н. Гурьянова В.Р.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры <u>инженерной физики и физики материалов</u> протокол от «21» <u>июня</u> 20<u>18</u> г. № <u>12</u>

| Дополнения и изменения, внесе | | | ны, утверждены на |
|---|---------|---|-------------------|
| заседании кафедры от «» | 20 _ г. | | , |
| Заведующий кафедрой | | | Ф.И.О/ |
| Дополнения и изменения, внесе заседании кафедры | | | |
| заседании кафедры от «» | 20 _ г. | | |
| Заведующий кафедрой | | | Ф.И.О/ |
| Дополнения и изменения, внесе заседании кафедры от «» | | | |
| протокол № от «» | 20 _ Г. | | |
| Заведующий кафедрой | | | Ф.И.О/ |
| Дополнения и изменения, внесе заседании кафедры от «» | | | |
| Заведующий кафедрой | | / | Ф.И.О/ |

Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
 - 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| | Результаты обучения | Формируемая компетенция (указание кода) | Примечание |
|--------|--|---|------------|
| Знания | основы физико-химических процессов, происходящих при термической обработке и упрочнении материалов; классификацию видов термической обработки по А.А. Бочвару и основные методы упрочнения материалов; | ПК-6 способностью использовать на практике современные представления о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями | |
| | назначение режимов термической обработки и упрочнения материалов; преимущество и недостатки существующих способов упрочнения материалов. | ПК-9 готовностью участвовать в разработке технологических | |
| Умения | | ПК-6 способностью использовать на практике современные представления о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями | |

| | способ термической обработки и способ упрочнения деталей как с экономической, так и с технологической точек зрения; выбрать необходимое оборудование и составить технологическую карту | ПК-9 готовностью участвовать в разработке технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Владения (навыки / опыт деятельности) | рациональных способов и режимов термической обработки и упрочнения материалов | ПК-6 способностью использовать на практике современные представления о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями | |
| | методами контроля определения качества деталей, прошедших термическую обработку и упрочнение; сведениями о перспективных способах и новых технологий в термической обработке и упрочнении материалов. | ПК-9 готовностью участвовать в разработке технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем | |

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.04.02 «Термическая обработка материалов» реализует требования $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов».

Дисциплина изучается на 4 курсе в 1 семестре.

Изучение дисциплины «Термическая обработка материалов» базируется на следующих дисциплинах:

«Математика», «Физика», «Физика конденсированного состояния».

Основные положения дисциплины «Термическая обработка материалов» используются в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Полимерные материалы», «Оборудование, механизация автоматизация в технологии материалов».

Цель изучения – получение знаний о структуре и свойствах материалов в зависимости от их химического состава, способах термической обработки и технологий упрочнения.

Основные задачи дисциплины:

- · Дать знания о видах и режимах термической обработки различных материалов и их поверхностного упрочнения;
- · Дать знания о свойствах материалов, получающихся при использовании различных технологических процессов;
- · Сформировать у бакалавра представления о влиянии термической обработки и способов упрочнения на структуру и свойства сталей и сплавов;
- · Сформировать у бакалавра знания об основных принципах выбора материалов и их обработки для конкретных деталей.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции: <u>Способностью использовать на практике</u> современные представления о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями (ПК-6)

| Этап | Планируемые | Критерии оценивания | я результатов обучения |
|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| (уровень) освоения | результаты обучения | | |
| компетенци | (показатели | | |
| И | достижения | не зачтено | зачтено |
| | заданного | | |
| | уровня | | |
| | освоения | | |
| | компетенций) | | |

| Первый этап (уровень) | Знать: | Не знает основы физико- химических процессов, происходящих при термической обработке и упрочнении материалов; классификацию видов термической обработки по А.А. Бочвару и основные методы упрочнения материалов; | Знает основы физико- химических процессов, происходящих при термической обработке и упрочнении материалов; классификацию видов термической обработки по А.А. Бочвару и основные методы упрочнения материалов; |
|-----------------------------|----------|---|--|
| Второй этап (уровень) | Уметь: | Не умеет обосновать выбранный метод упрочнения материала и объяснить механизм его эффективности; | Умеет обосновать выбранный метод упрочнения материала и объяснить механизм его эффективности; |
| Третий этап (уровень) | Владеть: | Не владеет методами определения рациональных способов и режимов термической обработки и упрочнения материалов | Владеет методами определения рациональных способов и режимов термической обработки и упрочнения материалов |

Код и формулировка компетенции: <u>Готовностью участвовать в разработке</u> <u>технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами (ПК-9)</u>

| Этап | Планируемые | Критерии оценивани: | я результатов обучения |
|--|---|---|--|
| (уровень) освоения компетенци и | результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | не зачтено | зачтено |
| Первый этап (уровень) | Знать: | Не знает назначение режимов термической обработки и упрочнения материалов; преимущество и недостатки существующих способов упрочнения материалов. | Знает назначение режимов термической обработки и упрочнения материалов; преимущество и недостатки существующих способов упрочнения материалов. |
| Второй этап (уровень) | Уметь: | Не умеет выбрать оптимальный способ термической обработки и | Умеет выбрать оптимальный способ термической обработки и способ |

| | | способ упрочнения деталей | упрочнения деталей как с |
|-----------------------------|----------|--|---|
| | | как с экономической, так и | экономической, так и с |
| | | с технологической точек | технологической точек |
| | | зрения; | зрения; |
| | | | |
| | | выбрать необходимое | выбрать необходимое |
| | | оборудование и составить | оборудование и составить |
| | | технологическую карту | технологическую карту |
| | | термической обработки и | термической обработки и |
| | | всего процесса упрочнения. | всего процесса упрочнения. |
| | | эт о продоски упро плотии. | эсте предосов упре шеши |
| | | | |
| Третий этап (уровень) | Владеть: | Не владеет методами контроля определения качества деталей, прошедших термическую обработку и упрочнение; | Владеет методами контроля определения качества деталей, прошедших термическую обработку и упрочнение; |
| | | сведениями о перспективных способах и новых технологий в термической обработке и упрочнении материалов. | сведениями о перспективных способах и новых технологий в термической обработке и упрочнении материалов. |

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

| Этапы | Результаты обучения | Компетенция | Оценочные |
|----------|-------------------------|----------------------|---------------|
| освоения | | | средства |
| 1-й этап | 1 | ПК-6 | Доклад по |
| | основы физико- | способностью | реферату, |
| Знания | химических процессов, | использовать на | тестирование. |
| | происходящих при | практике | |
| | термической обработке и | современные | |
| | упрочнении материалов; | представления о | |
| | | влиянии микро- и | |
| | классификацию видов | нано-структуры на | |
| | термической обработки | свойства материалов, | |
| | по А.А. Бочвару и | их взаимодействии с | |
| | основные методы | окружающей средой, | |

| | упрочнения материалов; | полями, частицами и | |
|---------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | Jupo mommi marephanos, | излучениями | |
| | назначение режимов термической обработки и упрочнения материалов; | ПК-9 готовностью участвовать в разработке | |
| | преимущество и недостатки существующих способов упрочнения материалов. | технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими | |
| 2-й этап Умения | обосновать выбранный метод упрочнения материала и объяснить механизм его эффективности; | процессами ПК-6 способностью использовать на практике современные представления о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и | Доклад по реферату, тестирование. |
| | выбрать оптимальный способ термической обработки и способ упрочнения деталей как с экономической, так и с технологической точек зрения; выбрать необходимое оборудование и составить технологическую карту термической обработки и всего процесса упрочнения. | излучениями ПК-9 готовностью участвовать в разработке технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами | |
| 3-й этап Владеть навыками | методами определения рациональных способов и режимов термической обработки и упрочнения материалов; | ПК-6 способностью использовать на практике современные представления о | Доклад по реферату, тестирование. |

| | влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями |
|--|---|
| методами контроля определения качества деталей, прошедших термическую обработку и упрочнение; сведениями о перспективных способах и новых технологий в термической обработке и упрочнении материалов. | ПК-9 готовностью участвовать в разработке технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами |

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые вопросы

Вариант №1

- 1. Механизм образования аустенита при нагреве стали.
- 2. В чем различие между перлитом, сорбитом и трооститом?
- 3. Что такое мартенсит и в чем особенности мартенситного превращения?
- 4. Что такое критическая скорость закалки?

Вариант №2

- 1. В чем заключаются физические основы химико-термической обработки?
- 2. Химизм процесса азотирования.
- 3. Назначение цементации и режим термической обработки после нее.
- 4. Каковы свойства цементированных и азотированных изделий?

Темы рефератов

- 1. Термическая обработка. Основные параметры режима ТО.
- 2. Стадии распада аустенита.
- 3. Превращения аустенита при различных скоростях охлаждения.

- 4. Особенности диффузионного, бездиффузионного и смешанного превращения аустенита при различных скоростях охлаждения.
- 5. Структуры, образующиеся при различных скоростях охлаждения.
- 6. Мартенситное превращение.
- 7. Закалка. Критическая скорость закалки.
- 8. Закаливаемость. Прокаливаемость.
- 9. Влияние содержания углерода в сталях на твердость мартенсита.
- 10. Закалка и ее виды. Обработка холодом, ее назначение и область применения.
- 11. Основные виды термической обработки.
- 12. Отпуск, его виды. Назначение каждого вида отпуска.
- 13. Основные виды термической обработки.
- 14. Отжиг. Виды отжига и их назначение. Нормализация, ее цели.
- 15. Химико-термическая обработка стали. Процессы ХТО.
- 16. Факторы, влияющие на диффузию при химико-термической обработке
- 17. Цементация стали. Термическая обработка цементованных сталей.
- 18. Азотирование и нитроцементация стали.
- 19. Поверхностная закалка стали.

4.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии и шкала оценивания компетенций при выполнении теста

За период обучения предусмотрено выполнение 1 тестирование. Тестирование и доклад по реферату оцениваются в 20 баллов.

Тестовые задания и темы рефератов разрабатываются на основе программы дисциплины, вопросов к экзамену и формируемым компетенциям.

Полнота и правильность ответов оценивается с точки зрения применения полученных знаний, на основе знаний, умений и навыков, полученных на лекционных, практических занятиях и при выполнении самостоятельной работы.

| Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|---------------------|--|
| 17-20 баллов | Даны полные и правильные ответы на 85-100% вопросов тестирования. |
| 14-16 баллов | Даны правильные решения на 70-84% вопросов тестирования |
| 10-13 баллов | Даны правильные решения на 50-69% задач вопросов тестирования |
| 6-9 баллов | Правильно выполнены только 30-49% вопросов тестирования. Обучающийся допускает грубые, существенные ошибки в ответах. |
| 0-5 баллов | Правильно отвечено менее чем на 30% вопросов. Либо обучающийся присутствовал на тестировании, но не сдал ее преподавателю. |

^{*}Всего 1 тестирование

Вопросы к зачету

- 1. Механизм образования аустенита при нагреве стали.
- 2. В чем различие между перлитом, сорбитом и трооститом?
- 3. Что такое мартенсит и в чем особенности мартенситного превращения?
- 4. Что такое критическая скорость закалки?
- 5. От чего зависит количество остаточного аустенита?
- 6. Как влияют легирующие элементы на превращения в стали?
- 7. Дайте определения основных процессов термической обработки: отжиг, нормализация,
- 8. Какие вам известны разновидности процесса отжига и для чего они применяются?
- 9. Какова природа фазовых и термических напряжений?
- 10. Способы закалки стали.
- 11. Каковы виды и причины брака при закалке?
- 12. Назовите охлаждающие среды при закалке и каковы их особенности?
- 13. От чего зависит прокаливаемость стали и в чем ее технологическое значение?
- 14. Назовите известные технологические приемы уменьшения деформации при термической обработке.
- 15. С какой целью производится обработка стали холодом?
- 16. Особенности закалки стали токами высокой частоты.
- 17. Каковы преимущества поверхностной индукционной закалки?
- 18. Модуль 2. Способы упрочнения материалов химико-термическими и физическими методами.
- 19. В чем заключаются физические основы химико-термической обработки?
- 20. Химизм процесса азотирования.
- 21. Назначение цементации и режим термической обработки после нее.
- 22. Каковы свойства цементированных и азотированных изделий?
- 23. Химизм и назначение процесса цианирования.
- 24. Как влияет поверхностное упрочнение на эксплуатационные свойства деталей?
- 25. Перечислите электрофизические методы упрочнение поверхности.
- 26. В чем заключается лазерная обработка поверхности?
- 27. Какой термической обработке подвергаются шарикоподшипниковые стали?
- 28. Назовите причину образования феррито-мартенситной структуры после закалки стали 45.
- 29. Что происходит с закаленной сталью при отпуске?
- 30. Какие отличия существуют между перлитом, сорбитом и трооститом?
- 31. Дайте характеристику и принципиальные отличия отжига рода от отжига рода.

5. Рекомендуемая литература.

Основная литература

1. Слесарчук, В.А. Материаловедение и технология материалов : учебное пособие / В.А. Слесарчук. - 2-е изд., стер. - Минск : РИПО, 2015. - 392 с. : схем., ил. - Библиогр.: с. 384. - ISBN 978-985-503-499-6 ;

То же [Электронный ресурс]. -

Дополнительная литература

2. Дворкин, Л.И. Строительное материаловедение. Русско-английский справочник: учебное пособие / Л.И. Дворкин. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 653 с.: ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 621-622. - ISBN 978-5-9729-0176-0; [Электронный To же pecypc].

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464420

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. учебная | Аудитория № 401 | 1. Windows 8 Russian. Windows |
| аудитория для | Учебнаямебель, учебно- | Professional Upgrade. Договор № |
| проведения занятий | наглядныепособия, доска. | 104 от 17.16.2013 г. Лицензии – |
| лекционного типа: | Аудитория № 302 | бессрочные. |
| аудитория № 401 | Учебнаямебель, учебно- | 2. MicrosoftOfficeStandart 2013 |
| (Учебный | наглядныепособия, | Russian. Договор № 114 от |
| корпус, ул.Мингажева, д. | доска,проектор Nec M361X (M361XG) | 12.11.2014 г. Лицензии – |
| 100), | LCD 3600LmXGA(1024x768) 3000:1, | бессрочные. |
| 2. учебная | экранScreenMediaEconomy-P 1:1 | 3. Система централизованного |
| аудитория для | 180x180c. | тестирования БашГУ (Moodle) |
| проведения занятий | Читальный зал(Главный корпус, | GNUGeneralPublicLicense |
| семинарского типа: | ул.Заки Валиди, д. 32) | |
| аудитория № 302 | Учебная мебель, учебно-наглядные | |
| (Учебный | пособия, стенд по пожарной | |
| корпус, ул. Мингажева, д. | безопасности, моноблоки стационарные | |
| 100) | – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. | |
| 3. учебная | Библиотека(Главный корпус, ул.Заки | |
| аудитория для | Валиди, д. 32) | |
| проведения групповых и | Учебная мебель, учебно-наглядные | |
| индивидуальных | пособия, стенд по пожарной | |
| консультаций: | безопасности, моноблоки стационарные | |
| аудитория № 302 | 4 шт, сканер – 1 шт. | |
| (Учебный | Библиотека(Учебный корпус, ул. | |
| корпус, ул.Мингажева, д. | Мингажева, д. 100) | |
| 100) | Учебная мебель, учебно-наглядные | |
| 4. учебная | пособия, | |
| аудитория для | PentiumG2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь | |
| текущего контроля и | | |
| промежуточной | | |
| аттестации: аудитория | | |
| № 302 (Учебный | | |
| корпус, ул. Мингажева, д. 100) | | |
| 5. помещения для | | |
| самостоятельной | | |
| <i>работы:</i> читальный зал, | | |

| блиотека | (Главный |
|-------------------------|--------------|
| | аки Валиди, |
| 32), | библиотека |
| у <i>2)</i> , чебный | onomorena |
| | ингажева, д. |
|)0). | пп ажева, д. |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Термическая обработка материалов» на 7 семестр

Очная

| Вид работы | Объем дисциплины |
|--|------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 4 / 144 |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | 36,2 |
| лекций | 36 |
| практических/ семинарских | |
| лабораторных | |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные | |
| виды учебной деятельности, предусматривающие работу | |
| обучающихся с преподавателем) (ФКР) | 0,2 |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) | 107,8 |
| Учебных часов на подготовку к | |
| экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) | |

Форма(ы) контроля:

зачет<u>7</u> семестр

| № п/п | Тема и содержание | самос | - | , семина ные рабо работа и | рские ты, | Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) | Задания по самостоятельной работе студентов | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.) |
|-----------------|--|-------|---|----------------------------------|--------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Полиморфные превращения. Теория диффузии и границ зерен в металлах Полиморфные превращения в сталях. Механизм полиморфного превращения. Дислокационное строение металлов. Теория диффузии и границ зерен в металлах. Строение сплавов железоуглерод. | 2 | | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| 2 | Превращения при нагреве стали. Превращения аустенита при охлаждении (перлитное) Особенности поведения различных сталей при нагреве. Перегрев и пережог сталей. Кинетика перлитного превращения и влияние на нее легирующих элементов. Свойства продуктов ферритноперлитного превращения. Морфология перлита. | 2 | | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| 3 | Превращение аустенита при охлаждении (мартенситное и | 2 | | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, | Реферат тест |

| | промежуточное превращения) Структура мартенсита. Свойства мартенсита. Мартенситное превращение. Атермическое и изотермическое мартенситное превращение. Нормальное и мартенситное превращение. Промежуточное (бейнитное) превращение. Механизм промежуточного превращения. Свойства продуктов промежуточного превращения. | | | | | лекции | |
|---|---|---|------|------|-------|---------------------------------|-----------------|
| 4 | Отжиг первого рода Гомогенизационный отжиг. Рекристаллизационный и дорекристаллизационный отжиг. Выбор режимов отжига первого рода. Отжиг, уменьшающий напряжения. | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| 5 | Отжиг второго рода Общие закономерности фазовых превращений в твердом состоянии. Отжиг сталей. Отжиг чугунов. Отжиг цветных металлов и сплавов. | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| 6 | Закалка, старение и отпуск сталей и сплавов Закалка без полиморфного превращения. Нагрев и охлаждение при закалке без полиморфного превращения. Закалка с полиморфным превращением. | 4 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| 7 | Выбор нагрева сталей при термической обработке Выбор | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, | Реферат тест |

| | рационального режима нагрева. Скорость нагрева. Выбор времени нагрева и выдержки при термической обработке. Среда нагрева. Дефекты нагрева и их предупреждение. | | | | | лекции | |
|----|---|---|------|------|-------|---------------------------------|-----------------|
| 8 | Охлаждение при закалке Выбор охлаждающей среды. Способы закалки сталей. Практические приемы закалки. Дефекты закалки и их предупреждение. Газоплазменная поверхностная закалка. | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| 9 | Технология термической обработки типовых деталей и инструмента Особенности термической обработки зубчатых колес, коленчатого вала, пружин, рессор и др.деталей машин. Термическая обработка режущего и штампового инструмента. Механизация и автоматизация в технологии термической обработки Модуль 2. Способы упрочнения материалов химико-термическими и | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| 10 | Технологический процесс химикотермической обработки цементация Газовая цементация, цементация в твердом карбюризаторе. Цементация пастами. Дефекты цементации и их предупреждение. | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| 11 | Технологический процесс химико- термической обработки | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, | Реферат тест |

| | азотирование Мягкое азотирование. Азотирование сталей с различной структурой. Оборудование, применяемое при азотировании. Ионное азотирование. Влияние азотирования на усталостную прочность. Контроль процессов азотирования. | | | | | лекции | |
|----|--|---|------|------|-------|---------------------------------|-----------------|
| 12 | Поверхностное упрочнение сталей методом нитроцементации Низкотемпературная нитроцементация. Нитроцементация при средней и высокой температуре. Структура нитроцементованного слоя. Влияние нитроцементации на различные свойства стали. Нитроцементация легированных сталей. | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| 13 | Другие способы поверхностного упрочнения деталей Насыщение бором, хромом. Комплексное насыщение ванадием, титаном, цирконием, вольфрамом, ниобием, алюминием, кремнием. Обработка быстрорежущего инструмента в атмосфере пара. | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| 14 | Упрочнение методами электролитического осаждения и растворения, химического осаждения и растворов | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |

| | Хромирование. Никелирование. Электрохимическое полирование. Электрохимическое оксидирование. Фосфатирование. Эпиламирование. | | | | | | |
|----|--|----|------|------|-------|---------------------------------|-----------------|
| 15 | Упрочнение методами физического воздействия высокой энергией Упрочнение методами лазерного воздействия. Упрочнение методами воздействия магнитным полем. Упрочнение методами наплавки и напыления легирующими металлами. Электронно-ионные квантовые технологии. Ионная имплантация. Электронно-лучевая обработка. | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| 16 | Упрочнение неметаллов Упрочнение твердого стекла термическими и химическими методами. Упрочнение древесины. Упрочнение пластмасс металлизацией. | 2 | 0,01 | 6,75 | [1-2] | Читать литературу, лекции | Реферат тест |
| | Bcero | 36 | 0,2 | 108 | | | |

Рейтинг-план дисциплины

«Термическая обработка материалов»

направление «Материаловедение и технология материалов» курс 4, семестр 1

| Виды учебной | Балл за | Число | Ба | аллы |
|---|---------------|-----------------------------|----------------|--------------|
| деятельности студентов | 1 | | Минимальный | Максимальный |
| Модуль 1 | . Методы терм | ической обра | аботки материа | лов |
| Текущий контроль | | | | |
| 1. Реферат | 0-5 | 5 | 0 | 20 |
| Рубежный контроль | | | | |
| 1. Письменная контрольная работа (тестирование) | 0-5 | 5 | 0 | 20 |
| Модуль 2. Спосо | | я материалог кими метода | _ | іческими и |
| Текущий контроль | | | | |
| 1 Реферат | 0-5 | 5 | 0 | 20 |
| | Итого | овый контрол | Ь | |
| 1. Зачет | | | | 20 |
| 2. Поощрительный рейтинг | | | | 10 |
| 3. Непосещение лекционных занятий | | | | -6 |
| 4. Непосещение семинарских занятий | | | | -10 |
| Итого | | | | 90 |