

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И. Колесниченко

Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

МО-15 02 06-ОП.04.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Учебно-методический центр

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2024

ГОД ОБНОВЛЕНИЯ 2025

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|------------------------|----------------------------|--------|
| ΜΟ-13 02 00-011.04 ΦΟC | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.2/18 |

Содержание

| 1 Паспорт фонда оценочных средств | 3 |
|---|----|
| 1.1 Область применения фонда оценочных средств | 3 |
| 1.2 Результаты освоения дисциплины | 3 |
| 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания | 4 |
| 3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации | 11 |
| 4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование | 18 |

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
|------------------------|----------------------------|--------|--|
| ΜΟ-15 02 00-011.04 ΦΟΟ | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.3/18 | |

1 Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение

1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка частичного освоения следующих профессиональных и общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Организовывать и осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание холодильного оборудования.

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
|------------------------|----------------------------|--------|--|
| ΜΟ-15 02 00-011.04 ΦΟΟ | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.4/18 | |

- ПК 1.2. Проводить диагностику, обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования, принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.
- ПК 1.3. Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы холодильного оборудования.
- ПК 1.4. Организовывать и осуществлять работы по ремонту холодильного оборудования.
- ПК 4.1. Организовывать и осуществлять техническую эксплуатацию холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха.
- ПК 4.2. Проводить диагностику, обнаруживать неисправную работу холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха, принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.
- ПК 4.3. Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха.

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка освоения следующих знаний и умений:

2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

| Код ПК, ОК | Умения | Знания | Владеть навыками |
|---------------|--|---|------------------|
| OK 01 | - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). | основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности | |
| OK 02 | – определять необходимые источники информации; – планировать | – номенклатура информационных источников, применяемых в | |

| MO 15 02 06 OF 04 DOC | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
|-----------------------|----------------------------|--------|--|
| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.5/18 | |

| Vacanta 2000 Bearing transfer | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| Код ПК, ОК | Умения | Знания | Владеть навыками |
| | процесс поиска; структурировать получаемую информацию; — выделять наиболее значимое в перечне информации; | профессиональной деятельности; приемы структурирования информации. | |
| OK 03 | применять современную научную профессиональную терминологию. | – современная и профессиональная терминология. | |
| OK 04 | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. | – основы проектной деятельности. | |
| OK 05 | - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. | правила оформления документов и построения устных сообщений. | |
| OK 06 | – описывать значимость своей профессии (специальности). | – значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности). | |
| OK 07 | определять направления ресурсосбережения рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства. | – основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности. | |
| OK 09 | кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). | лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности. | |
| ПК 1.1 | осуществлять операции по техническому использованию холодильного оборудования. осуществлять операции по техническому обслуживанию холодильного оборудования. правильно оформлять и вести документацию по технической эксплуатации холодильного | устройство холодильно- компрессорных машин и установок. принцип действия холодильно- компрессорных машин и установок. свойства хладагентов, хладоносителей и смазочных масел. правила технической эксплуатации холодильных установок. документация по технической | осуществлять техническое использование холодильного оборудования. осуществлять техническое обслуживание холодильного оборудования. ведения документации по технической эксплуатации холодильного оборудования. |

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
|------------------------|----------------------------|--------|--|
| ΜΟ-15 02 00-011.04 ΦΟΟ | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.6/18 | |

| | | | D |
|---------------|--|---|---|
| Код ПК, ОК | Умения | Знания | Владеть навыками |
| | оборудования. использовать средства индивидуальной защиты во время технического использования и обслуживания холодильного оборудования. | эксплуатации холодильного оборудования. правила техники безопасности и пожарной безопасности, средства индивидуальной защиты. | использования средств индивидуальной защиты во время технического использования и обслуживания холодильного оборудования. |
| ПК 1.2 | -осуществлять операции по контролю параметров работы холодильного оборудования осуществлять операции по обеспечению безопасной работы холодильного оборудования. определять причины неисправной работы холодильного оборудования. | правила техники безопасности и пожарной безопасности признаки нормального оборудования. Диагностические параметры работы холодильного оборудования основные методы диагностирования и контроля технического состояния холодильного оборудования. признаки неисправной работы холодильного оборудования — меры для устранения и предупреждения отказов и аварий при работе холодильного оборудования | обнаружения неисправной работы холодильного оборудования и принятия мер для устранения и предупреждения отказов и аварий Проводить диагностику холодильного оборудования. обеспечивать безопасную работу холодильного оборудования. |
| ПК 1.3 | контролировать, анализировать и осуществлять оптимизацию режимов работы холодильного оборудования выбирать температурный режим работы холодильной установки оценивать влияние различных факторов на работу холодильного оборудования | режимы работы холодильного оборудования. — температурные режимы хранения и транспортировки различных грузов. | Навык/практический опыт: контроля, анализа и оптимизации режимов работы холодильного оборудования |
| ПК 1.4 | осуществлять организацию и выполнение работ по подготовке к ремонту холодильного оборудования и систем автоматизации. выполнять разборку и сборку холодильного оборудования. определять износ холодильного оборудования и назначать меры по его устранению обеспечивать безопасную | отказы холодильного оборудования и систем автоматизации. методы прогнозирования отказов в работе холодильного оборудования и систем автоматизации. методы обнаружения дефектов деталей и узлов холодильной установки. виды и технологические | участия в организации и выполнении работ по подготовке к ремонту холодильного оборудования и систем автоматизации. участия в выполнении ремонтных работ холодильного оборудования и систем автоматизации с применением |

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
|-----------------------|----------------------------|--------|--|
| ΜΟ-15 02 00-ΟΠ.04 ΦΟΟ | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.7/18 | |

| Voca Voca D | | | D |
|---------------|--|---|---|
| Код ПК, ОК | Умения | Знания | Владеть навыками |
| | работу при ремонте холодильного оборудования и подготовке к ремонту. правильно использовать приспособления и инструмент необходимый для проведения работ по ремонту холодильного оборудования и систем автоматизации. | процессы ремонта деталей и узлов холодильной установки и систем автоматизации. основные пути и средства увеличения срока службы холодильного оборудования и систем автоматизации. инструменты и приспособления для выполнения ремонта холодильного оборудования и систем автоматизации. правила техники безопасности и пожаробезопасности пи проведении работ по ремонту холодильного оборудования и систем автоматизации | необходимых приспособлений и инструментов. Знания: |
| ПК 4.1 | осуществлять операции по техническому использованию холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. осуществлять операции по техническому обслуживанию холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. правильно оформлять и вести документацию по технической эксплуатации холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. использовать средства индивидуальной защиты во время технического использования и обслуживания холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. | - устройство холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха принцип действия холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха свойства хладагентов, хладоносителей и смазочных масел. правила технической эксплуатации холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. документация по технической эксплуатации холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. документация по технической эксплуатации холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздухаправила техники безопасности и пожарной безопасности, средства индивидуальной | осуществлять техническое использование холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. осуществлять техническое обслуживание холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. ведения документации по технической эксплуатации холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. использования средств индивидуальной защиты во время технического использования и обслуживания холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования и обслуживания холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. |

| MO 15 02 06 OF 04 DOC | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
|-----------------------|----------------------------|--------|--|
| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.8/18 | |

| 16 | | | D |
|---------------|--|--|--|
| Код ПК, ОК | Умения | Знания | Владеть навыками |
| , | | защиты. | |
| ПК 4.2 | осуществлять операции по контролю параметров работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. осуществлять операции по обеспечению безопасной работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. определять причины неисправной работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. | защиты. Знания: правила техники безопасности и пожарной безопасности признаки нормальной работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. диагностические параметры работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. основные методы диагностирования и контроля технического состояния холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. признаки неисправной работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. признаки неисправной работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. меры для устранения и предупреждения отказов и аварий при работе холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования отказов и аварий при работе холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. | обнаружения неисправной работы холодильно- вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха и принятия мер для устранения и предупреждения отказов и аварий. проводить диагностику холодильно- вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. обеспечивать безопасную работу холодильно- вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. |
| ПК 4.3 | контролировать, анализировать и осуществлять оптимизацию режимов работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. выбирать температурный режимы работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. оценивать влияние различных факторов на работу холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. | режимы работы холодильно- вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. температурные режимы работы холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. | Навык/практический опыт: контроля, анализа и оптимизации режимов работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. |

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|-----------------------|----------------------------|--------|
| | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.9/18 |

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам практических занятий.

2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- вопросы для проведения зачета.

2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания теоретических знаний:

- «Отлично» ставится, если обучающийся:
- а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;
- б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;
- в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ:
 - г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;
 - д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;
- е) свободно владеет речью (демонстрирует связанность и последовательность в изложении) и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:

- а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;
 - б) дает неточные формулировки понятий и терминов;
 - в) затрудняется обосновать свой ответ;
 - г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия;
 - д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;
- е) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|-----------------------|----------------------------|---------|
| WO-15 02 00-ΟΠ.04 ΦΟC | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.10/18 |

Критерии оценивания практических умений:

«Отлично» ставится, если обучающийся:

- а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;
- б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания;
- в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;
- г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;
- д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;
- e) грамотное составление документов, относящихся к профессиональной деятельности и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

- а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;
- б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;
- в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;
- г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;
- д) испытывает затруднения в действиях при нестандартных профессиональных ситуациях и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна,

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ | '» |
|-----------------------|---------------------------|---------|
| WO-13 02 00-ΟΠ.04 ΦΟC | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.11/18 |

или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях, или(и) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

Критерии оценивания по дисциплине в форме тестирования:

- «Отлично» 81-100 % правильных ответов;
- «Хорошо» 61-80 % правильных ответов;
- «Удовлетворительно» 41-60% правильных ответов;
- «Неудовлетворительно» 0-40% правильных ответов.

3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к практическим занятиям

Практическое занятие №1 Изучение методов определения твердости металлов по Бриннелю, по Роквеллу

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое твердость металлов (определение)?
- 2.В каких единицах измеряется твердость по Бринеллю?
- 3.В каких единицах измеряется твердость по Роквеллу?
- 4.Зачем необходимо знать твердость металлов?
- 5.Какой метод измерения твердости металлов вы считаете более удобным (обоснуйте)
 - 6. Какие приборы существуют для измерения твердости металлов?
- 7.Тверже или мягче должен быть стальной шарик для проверки твердости, чем исследуемый металл?
 - 8. Какой металл будет тверже сталь или чугун и почему?
 - 9.Запишите формулу для определения твердости по Бринеллю.
 - 10. Как подбирают стальные шарики при испытании по Бринеллю?
 - 11.Как изготавливают образцы для испытаний на твердость?

Практическое занятие №2 Изучение метода испытания металлов на ударную вязкость

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое вязкость металла?
- 2.Для чего определяют вязкость металлов?

Документ управляется программными средствами 1С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

| MO 15 02 06 OF 04 DOC | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ | '» |
|-----------------------|---------------------------|---------|
| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.12/18 |

- 3.В каких единицах измеряется вязкость металлов?
- 4. Что обозначают цифры в марке маятникового копра МК 30.
- 5. Для чего служит концентратор напряжений?

Практическое занятие №3 Построение диаграммы железо-цементит. Изучение диаграммы состояния железо-углерод (fe-c)

Контрольные вопросы:

- 1. Какие линии диаграммы называются ликвидусом, солидусом?
- 2. Какие точки диаграммы называют «точками эвтектики»?
- 3. С какой температуры начинается кристаллизация стали 50?
- 4. Почему диаграмма железо-углерод имеет большое практическое значение?

Практическое занятие №4 Микроскопический анализ структуры чугунов

Контрольные вопросы:

- 1. Сколько углерода содержится в чугуне?
- 2. Как различают чугуны по форме графитовых включений?
- 3. Как различаются свойства чугуна от формы графитовых включений?
- 4. Расшифровать марку чугуна СЧ 20, КЧ55-4.

Практическое занятие №5 Микроскопический анализ структуры углеродистых сталей

Контрольные вопросы:

- 1. Объясните пластическую и упругую деформацию.
- 2. Понятие о сплаве. Природа сплавов: химическое соединение, механическая смесь, твердый раствор компонентов.
 - 3. Рассмотреть диаграмму Fe-Fe₃C.
- 4. Начертите диаграмму растяжения мягкого материала. Укажите основные характеристики точки.
 - 5. Построить кривую охлаждения сплава: сталь 15.
 - 6. Построить кривую охлаждения сплава: сталь У10.
 - 7. Построить кривую охлаждения сплава: сталь У12.
 - 8. Построить кривую охлаждения сплава: сталь 45.

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|-----------------------|----------------------------|---------|
| WO-15 02 00-OΠ.04 ΦΟC | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.13/18 |

9. Построить кривую охлаждения сплава: сталь У7.

Практическое занятие №6 Выбор режима термической обработки стали

Контрольные вопросы:

- 1.Какие виды термической обработки относятся к предварительным операциям термической обработки?
 - 2. Для каких деталей производят рекристаллизационный отжиг?
- 3. В чем заключается процесс поверхностной закалки, и для каких деталей его производят?

Практическое занятие №7 Закалка и отпуск углеродистой стали

Контрольные вопросы:

- 1. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов и их краткая характеристика (аустенит, феррит, перлит, цементит вторичный).
- 2. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов и их краткая характеристика (цементит, ледебурит).
- 3. Деление железоуглеродистых сплавов на стали и чугуны. Структурная основа сталей и чугунов.
 - 4. Понятие о термической обработке металлов, ее назначение.
- 5. Факторы, определяющие режим термической обработки (основные критические точки).
 - 6. Превращения в стали при нагревании. Основные дефекты.
 - 7. Превращения в стали при охлаждении.
 - 8. Сорбит, тростит, мартенсит. Получение и основные характеристики.
 - 9. Основные виды термической обработки стали.

Практическое занятие№8 Анализ структуры термически и химически обработанных сталей

Контрольные вопросы:

Вариант № 1

Какие превращения происходят в стали, содержащей 0,5 % углерода при медленном охлаждении из расплавленного состояния?

Вариант № 2

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|-----------------------|----------------------------|---------|
| ΜΟ-15 02 00-ΟΠ.04 ΦΟΟ | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.14/18 |

Укажите структуру, объясните свойства стали, содержащей 1 % углерода при медленном охлаждении от 1600 до 20 градусов.

Вариант № 3

Выберите и обоснуйте химико-термическую обработку для зубчатого колеса из стали 18ХГТ.

Вариант № 4

Выберите и обоснуйте химико-термическую обработку для шестерни из стали 38Х2МЮА.

Вариант № 5

Объясните значение всех критических точек на диаграмме состояния сплавов с ограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии (диаграмма Fe-Fe₃C).

Вариант № 6

Выберите и обоснуйте термическую обработку для сверла из стали 9ХС.

Вариант № 7

Выберите и обоснуйте термическую обработку для рессоры из стали 60С2.

Вариант № 8

Выберите и обоснуйте термическую обработку для штампа из стали 5ХНВ.

Вариант № 9

Выберите и обоснуйте термическую и химико-термическую обработку для фрезы из быстрорежущей стали Р18.

Вариант № 10

Выберите и обоснуйте режим термической обработки для кулачковой муфты из стали 15ХФ.

Практическое занятие №9 Выбор марки сплавов цветных металлов для конкретных деталей, в зависимости от условий их эксплуатации

Контрольные вопросы:

Вариант № 1

Что характеризует работу антифрикционных сплавов и при каких условиях работы можно применять следующие марки материалов: АЧВ-2, БрС30, Б83, Б16?

Вариант № 2

Опишите основные магниевые сплавы, применяемые в промышленности. Укажите их марки, свойства и область применения.

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ | '» |
|------------------------|---------------------------|---------|
| ΜΟ-15 02 00-011.04 ΦΟΟ | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.15/18 |

Вариант № 3

Сравните физико-механические и технологические свойства латуней, используемых для трубчатых поверхностей теплообменных аппаратов. Обоснуйте их применение.

Вариант № 4

Укажите марки, химический состав и механические свойства латуней, используемых для трубчатых поверхностей теплообменных аппаратов. Обоснуйте их применение.

Вариант № 5

Опишите алюминиевые сплавы, применяемые для деталей, которые получают путем холодной листовой штамповки. Укажите их марки и свойства.

Вариант № 6

Укажите сущность и назначение порошковой металлургии. Опишите твердые сплавы, получаемые этим методом.

Вариант № 7

Назовите деформируемые сплавы алюминия. Укажите их марки, состав и область применения.

Вариант № 8

Опишите антифрикционные сплавы на основе олова и свинца. Укажите их марки, структуру, область применения.

Вариант № 9

Опишите алюминиевые сплавы, упрочняемые термической обработкой. укажите их марки, свойства и область применения.

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|-----------------------|----------------------------|---------|
| MO-15 02 06-OΠ.04 ΦΟC | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.16/18 |

Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету

- 1. Значение и задачи предмета. Роль отечественных ученых в развитии науки.
- 2. Классификация железоуглеродистых сплавов на стали и чугуны.
- 3. Основные свойства металлов.
- 4. Механические испытания. Испытания металла на растяжение.
- 5. Испытание металла на ударную вязкость.
- 6. Испытание металла на твердость.
- 7. Определение механических характеристик.
- 8. Понятие о металлических и неметаллических материалах. Процессы кристаллизации.
 - 9. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток.
 - 10. Аллотропия чистого железа.
 - 11. Анизотропия.
 - 12. Дефекты кристаллического строения.
 - 13. Понятия о сплаве. Природа сплава.
 - 14. Понятие: сплав, компонент, система сплавов, диаграмма состояния.
- 15. Понятие: сплав механическая смесь; сплав химическое соединение; сплав твердый раствор компонентов.
 - 16. Диаграмма состояния.
- 17. Диаграммы состояния двойных сплавов с неограниченной растворимостью компонентов.
 - 18. Углеродистые стали. Микроструктура. Маркировка.
 - 19. Влияние углерода и примесей на свойства сталей.
 - 20. Классификация легированных сталей по назначению.
- 21. Область применения конструкционных сталей. Маркировка. Способы улучшения.
 - 22. Область применения инструментальных сталей. Маркировка.
 - 23. Область применения специальных сталей. Маркировка.
 - 24. Продукты доменного производства.
 - 25. Структурные составляющие промышленных чугунов. Маркировка.
 - 26. Серые чугуны. Макроструктура. Маркировка.
 - 27. Высокопрочные чугуны. Микроструктура. Маркировка.
 - 28. Ковкие чугуны. Микроструктура. Маркировка.

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ | '» |
|------------------------|---------------------------|---------|
| WO-15 02 00-O11.04 ΦOC | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.17/18 |

- 29. Термическая обработка стали. Факторы, определяющие режим термической обработки: обжиг, нормализация, закалка и отпуск.
- 30. Выбор температуры закалки углеродистой стали по диаграмме в зависимости от содержания углерода.
 - 31. Распад аустенита при различных скоростях охлаждения стали.
 - 32. Охлаждающие среды при закалке стали.
 - 33. Поверхностная закалка, ее сущность и назначение.
 - 34. Отпуск закаленной стали, его назначение и способы.
 - 35. Химико-термическая обработка стали.
- 36. Виды химико-термической обработки стали: цементация, азотирование, цианирование, диффузионная металлизация.
 - 37. Физико-химические методы анализа сплавов. Цель. Виды.
 - 38. Медь, ее сплавы. Маркировка. Промышленное применение.
 - 39. Маркировка алюминия, его сплавы.
 - 40. Легкие Сплавы. Маркировка. Структура. Свойства.
 - 41. Свойства и назначение титана. Маркировка.
 - 42. Антифрикционные сплавы.
 - 43. Литые твердые сплавы.
 - 44. Металлокерамические твердые сплавы.
 - 45. Сплавы титана.
 - 46. Основные свойства пластмасс и их классификация.
 - 47. Термопласты и реактопласты.
 - 48. Основные виды резины, свойства. Изделия из резины.
- 49. Виды лакокрасочных материалов. Методы нанесения лакокрасочных покрытий.
 - 50. Древесина, как конструкционный материал.
 - 51. Прокладочные и набивочные материалы.
 - 52. Литейное производство. Способы литья.
 - 53. Обработка металлов давлением. Основные виды.
 - 54. Пластическая деформация, ее роль при обработке металлов давлением.
 - 55. Материалы с особыми технологическими свойствами.
 - 56. Коррозия металлов и методы защиты от коррозии.
 - 57. Износостойкие материалы.
 - 58. Материалы с высокими упругими свойствами.

| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
|-----------------------|----------------------------|---------|
| МО-15 02 06-ОП.04 ФОС | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | C.18/18 |

- 59. Материалы с особыми физическими свойствами.
- 60. Обработка металлов резанием. Деформация в процессе резания.
- 61. Материалы для режущих и измерительных инструментов.
- 62. Специальные способы обработки металлов.

Перечень практических заданий для подготовки к дифференцированному зачету

- 1. Расшифровать обозначение углеродистой стали
- 2. Расшифровать обозначение инструментальной стали
- 3. Расшифровать обозначение сплава цветных металлов
- 4. Расшифровать обозначение чугунов

4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.04 Материаловедение представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок.

| Протокол № 9 от «14» мая 2024 г. | |
|------------------------------------|---------------|
| Председатель методической комиссии | /Д.В.Гродник/ |