МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ		
Проректор по учебной работ	ге	
Е.И.Лук	овнико	ва
07 мая	2024	Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08.04 Материаловедение

Закреплена за кафедрой Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования

Учебный план b230303_24_БУЛАТ.plx

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)		Итого
Недель	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	21	21	21	21
Итого	72	72	72	72

УП: b230303 24 БУЛАТ.plx Программу составил(и): ст.пр., Кобзова И.О. Рабочая программа дисциплины Материаловедение разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916) составлена на основании учебного плана: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 32. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования Протокол от 21 марта 2024 г. № 9 Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Зеньков С.А. Председатель МКФ доцент, к.т.н. Варданян М.А. 2 апреля 2024 г. №8 Слепенко Е.А. Ответственный за реализацию ОПОП

(подпись)

(подпись)

23

(учебный отдел)

Директор библиотеки __

№ регистрации

 $(ON\Phi)$

Сотник Т.Ф.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 получение будущими специалистами глубоких знаний по основным закономерностям формирования структуры и свойств металлов, сплавов и неметаллических материалов, рациональному использованию этих материалов в условиях производственной деятельности с учетом конкретных условий эксплуатации, в решении задач выбора материалов деталей машин, оборудования, приборов и инструмента, технологических процессов структуроизменяющей обработки, обеспечивающих повышенную долговечность изделий и конструкций

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.08.04					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Физика						
2.1.2	2 Химия						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Детали машин						
2.2.2	Технология конструкци	онных материалов					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;						
Индикатор 1	ОПК-1.1 Применяет методы естественнонаучных дисциплин (физики, химии) при решении задач профессиональной деятельности					
ОПК-	5: Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;					
Индикатор 1	ОПК-5.1 Выполняет анализ конкретных задач профессиональной деятельности и разработку технического задания					
Индикатор 2	ОПК-5.2 Принимает обоснованные технические решения в профессиональной деятельности согласно техническому заданию					
Индикатор 3	ОПК-5.3 Осуществляет выбор эффективных и безопасных технических средств и технологий при конкретных решении задач профессиональной деятельности					
ОПК-6:	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.					
Индикатор 1	ОПК-6.1 Осуществляет анализ технического задания, составляет предварительный проект с разработкой соответствующей технической документации					
Индикатор 2	ОПК-6.2 Анализирует и согласовывает предварительный проект, разрабатывает техническую документацию с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью					
Индикатор 3	ОПК-6.3 Осуществляет контроль технической документации на соответствие стандартам, нормам и правилам, связанным с профессиональной деятельностью					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

физико-механических свойств.

3.1	Знать:
3.1.1	основные методы исследования строения и испытания материалов металлов и сплавов; основные принципы выбора материалов для изготовления деталей машин; режимы упрочняющей термической обработки; основные виды конструкционных материалов их марки, состав, особенности структуры различных материалов, механические и технологические свойства.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять современные методы исследования структуры материалов; выполнять анализ структуры различных видов материалов;идентифицировать на основании маркировки конструкционные и эксплуатационные материалы и определять возможные области их применения;производить закалку и отпуск сталей различных марок;измерять твердость для контроля результатов термической обработки; выполнять анализ структуры различных видов материалов; работать с учебной, научной и справочной литературой по материаловедению; оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами практического применения теоретических положений;основами технологии термической обработки;общими навыками по анализу требований к материалу и способности выбора материала; справочным материалом по основным характеристикам конструкционных материалов; маркировкой основных конструкционных материалов; методами проведения стандартных испытаний по определению показателей

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия Раздел	тем Раздел 1. Общая теория	Курс		ции		ракт.	
1.1	Лек	сплавов Механические свойства. Технологические и эксплуатационные свойства.	3	2	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	1	Лекция — беседа ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, опк
1.2	Лек	Строение, кристаллизация и свойства сплавов.	3	6	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1	1	-6.3 Лекция — презентация ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.3	Лек	Производство стали	3	4	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	1	Лекция — презентация ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.4	Лек	Железоуглеродистые сплавы. Стали. Чугуны. Строение, свойства, классификация	3	6	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	1	Лекция — беседа ОПК- 1.1, ОПК- 5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.2
1.5	Лек	Термическая обработки металлов. Химико- термическая обработка стали.	3	6	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	1	Лекция — беседа ОПК- 1.1, ОПК- 5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.2
1.6	Лек	Цветные металлы и сплавы. Строение и свойства.	3	6	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК
1.7	Лек	Неметаллические и композиционные материалы	3	4	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	1	Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, опк -6.3

1.8	Лаб	Испытание металлов на твердость.	3	1	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК
1.9	Лаб	Металлографический анализ металлов и сплавов	3	1	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК
1.10	Лаб	Исследование микроструктуры углеродистых сталей в равновесном состоянии.	3	2	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	1	Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.11	Лаб	Диаграмма состояния сплавов железа с углеродом	3	2	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	1	Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.12	Лаб	Исследование микроструктуры чугунов.	3	2	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	1	Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.13	Лаб	Исследование микроструктуры углеродистых сталей после термообработки.	3	2	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	1	Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.14	Лаб	Термическая обработка углеродистой стали	3	2	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК

1.15	Лаб	Исследование микроструктуры легированных сталей	3	1	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	1	Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.16	Лаб	Исследование микроструктуры меди и ее сплавов	3	1	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК
1.17	Лаб	Расшифровка марок углеродистых сталей и чугунов	3	1	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1	1	Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК
1.18	Лаб	Расшифровка марок легированных сталей	3	1	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1	0	ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК
1.19	Лаб	Расшифровка марок цветных сплавов	3	1	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК
1.20	Ср	Подготовка к лабораторным работам.	3	10	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1	0	ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК
1.21	Зачёт	Подготовка к зачёту	3	11	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1	0	ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового

материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

І. Вопросы и задания для текущего контроля

Лабораторная работа 1 "ИСПЫТАНИЕ МЕТАЛЛОВ НА ТВЕРДОСТЬ"

Задание и Порядок выполнения:

- 1. Произвести испытание на твердость по Бринеллю образцов из стали и чугуна.
- 2. Определить твердость.
- 3. Произвести испытание на твердость по Роквеллу образцов из стали в отожженном и закаленном состоянии.
- 4. Определить твердость.
- 5. Перевести числа твердости по Роквеллу в числа твердости по Бринеллю, пользуясь таблицами.
- 6. Составить отсчет.

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Что такое твердость?
- 2. Какие методы измерения твердости вы знаете?
- 3. Как проводят измерение твердости по Бринеллю?
- 4. Из каких условий выбирается диаметр шарика при испыта-нии на твердость по Бринеллю?
- 5. Пример записи твердости по Бринеллю?

Лабораторная работа 2 "МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ"

Задание и порядок выполнения:

- 1. Зарисовать и дать характеристику структур макрошлифов коллекции.
- 2. Изучить устройство микроскопа.
- 3. Произвести настройку микроскопа.
- 4. Просмотреть и зарисовать структуру микрошлифа до и после травления 4-х % раствором HNO3 в спирте.
- 5. Составить отчет.

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Что понимают под структурой?
- 2. Какое название носит исследование строения металлов при увеличении до 80 раз?
- 3. Какое название носит исследование строения металлов при увеличении от 80 до 2000 раз и более?
- 4. Где и с какой целью применяют макроанализ и микроанализ?
- 5. Какие существуют методы приготовления микрошлифов небольших размеров?

Лабораторная работа 3 "ДИАГРАММА СОСТОЯНИЯ СПЛАВОВ ЖЕЛЕЗА С УГЛЕРОДОМ"

Задание и порядок выполнения:

- 1. Вычертить в масштабе диаграмму состояния железо-цемен-тит.
- 2. Построить кривые охлаждения для сплавов II, III, V и VI.
- 3. Произвести разбор этих сплавов по схеме, приведенной в данной работе для сплавов I и 1V.
- 4. Для каждого сплава привести схемы изменения структур при охлаждении.

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Какие аллотропические модификации имеет чистое железо и в чем их различие?
- 2. Какие фазы встречаются в железоуглеродистых сплавах?
- 3. Чем отличается эвтектоидное превращение от эвтектичес¬кого?
- 4. Какая фаза первично кристаллизуется в доэвтектических белых чугунах?
- 5. Чем отличается ледебурит вторичный от ледебурита первичного?

Лабораторная работа 4 "ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ В РАВНОВЕСНОМ СОСТОЯНИИ"

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Назовите структурные составляющие стали.
- 2. Дайте определение структур аустенита и перлита.
- 3. Назовите содержание углерода в цементите и перлите.
- 4. При какой температуре в аустените может раствориться максимальное количество углерода?
- 5. В чем различие между техническим железом и сталью по составу?

Лабораторная работа 5 "ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ ЧУГУНОВ"

Задание и порядок выполнения:

- 1. Рассмотреть под микроскопом и зарисовать структуру бело¬го, серого, высокопрочного и ковкого чугунов до травления и после травления. Указать стрелками различные структур-ные состав¬ляющие.
- 2. Сделать выводы.
- 3. Составить отчет.

Вопросы для защиты лабораторной работы

1. Чем обусловлено различие свойств белых, серых, высоко-прочных и ковких чугунов?

УП: b230303 24_БУЛАТ.plx cтp. 9

- 2. В чем отличие конструкционного чугуна от стали?
- 3. По каким принципам производится классификация чугунов?
- 4. Назовите структуры чугунов.
- 5. Маркировка серого, ковкого, высокопрочного чугунов.

Лабораторная работа 6 "ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ"

Задание и порядок выполнения:

- 1. Определить твердость образцов в исходном состоянии на приборе Роквелла вдавли-ванием стального шарика.
- 2. Поместить 6 образцов в нагревательную печь и выдержать необходимое время..
- 3. Охладить 3 образца в воде, 1 в масле, 1 на воздухе и 1 вместе с выключенной печью.
- 4. Определить твердость образцов на приборе Роквелла вдавливанием алмазного конуса. Полученные данные твердости перевести на твердость по Бринеллю.
- 5. Построить график изменения твердости в зависимости от скорости охлаждения.
- 6. Три образца, закаленные в воде, подвергнуть отпуску при температуре 170 □ С, 350 □ С, 550 □ С с выдержкой в печи в течении 30 мин. с последующим охлаждением в воде.
- 7. Зачистить торцы образцов и замерить твердость на приборе Роквелла вдавливанием ал-мазного конуса.
- 8. Построить график изменения твердости в зависимости от температуры отпуска.
- 9. Составить отчет.

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. В чем сущность и назначение термической обработки ста-ли?
- 2. Что представляют собой структуры, образующиеся при рас-паде аустенита?
- 3. Какой вид термической обработки приводит сталь в равно-весное состояние?
- 4. Какие сплавы можно упрочнять путем термической обра-ботки?
- 5. Какие получаются структуры при отжиге, нормализации, закалке и отпуске? Как изменяются механические свойства сталей?

Лабораторная работа 7 "ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ ПОСЛЕ ТЕРМООБРАБОТКИ"

Задание и порядок выполнения:

- 1. Получить коллекцию шлифов.
- 2. Изучить и зарисовать структуры сталей после различных видов термической обработки.
- 3. Сопоставить данные микроанализа с режимом термической обработки.
- 4. Составить отчет.

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Чем отличается отпущенный мартенсит от мартенсита за-калки?
- 2. Изделия из стали 45 были перегреты при закалке. Что такое перегрев? Чем он вреден и как исправить этот дефект?
- 3. Чем отличаются сорбит и троостит отпуска?
- 4. Почему не применяют неполную закалку для доэвтектоид-ных сталей?
- 5. Почему не применяют полную закалку для заэвтектоидных сталей?

Лабораторная работа 8 "ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ"

Задание и порядок выполнения:

- 1. Получить коллекцию шлифов легированных сталей.
- 2. Изучить и зарисовать структуру легированных сталей. Указать стрелками различные структурные составляющие. Под каждым рисунком указать марку стали и термическую об-работку, которой была подвергнута сталь.
- 3. Сделать выводы.
- 4. Составить отчет.

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Основное преимущество легированной стали по сравнению с углеродистой?
- 2. Как изменяются свойства слали при добавлении никеля?
- 3. Какие фазы встречаются в легированных сталях?
- 4. Какие легирующие элементы увеличивают устойчивость ау-стенита?
- 5. Чем легированный феррит кристаллографически отличается от обычного феррита?

Лабораторная работа 9 "ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ МЕДИ И ЕЕ СПЛАВОВ"

Задание и порядок выполнения:

- 1.Получить коллекцию шлифов.
- 2. Рассмотреть под микроскоп и зарисовать структуры изучаемых сплавов.
- 3.Охарактеризовать фазы и структурные составляющие изучаемых сплавов. Если наблюдае-мая структура отличается от структуры, ожидаемой на основании диаграммы состояния, то необходимо указать причину этого несоответствия.
- 4. Составить отчет.

Вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Благодаря чему медь и сплавы на ее основе нашли широкое применение?
- 2. Как влияют примеси на свойства меди?
- 3. На какие группы делят медные сплавы?
- 4. Причина красноломкости меди?
- 5. По каким признакам различают латуни?

II. Отчет по лабораторным работам	
	6.2. Темы письменных работ
Учебным планом не предусмотрено	
	6.3. Фонд оценочных средств

І. Вопросы к зачету

Раздел 1. Общая теория сплавов

- 1. Механические свойства металлов (прочность, пластичность, ударная вязкость, твердость, выносливость), методы их определения.
- 2.Основные методы исследования структуры материалов.
- 3. Типы кристаллических решеток металлов. Дефекты строения кристаллов (точечные, линейные, объемные).
- 4.Полиморфизм железа.
- 5. Испытание металлов на растяжение.
- 6.Испытания металлов на твердость
- 7. Характеристика основных фаз и механических смесей фаз в диаграмме Fe-Fe3C.
- 8. Кристаллизация доэвтектоидных сталей (по диаграмме Fe-Fe3C).
- 9. Кристаллизация эвтектоидной стали (по диаграмме Fe-Fe3C).
- 10. Кристаллизация заэвтектоидных сталей (по диаграмме Fe-Fe3C).
- 11. Кристаллизация белых доэвтектических чугунов (по диаграмме Fe-Fe3C).
- 12. Кристаллизация белого эвтектического чугуна (по диаграмме Fe-Fe3C).
- 13. Кристаллизация белых заэвтектических чугунов (по диаграмме Fe-Fe3C).
- 14. Виды термической обработки сталей. Влияние термической обработки на механические свойства стали.
- 15. Теория термической обработки (основные превращения в стали при нагреве и охлаждении).
- 16.Отжиг, виды отжига.
- 17. Нормализация.
- 18.Закалка (полная и неполная).
- 19.Отпуск углеродистой стали, виды отпуска.
- 20. Химико-термическая обработка: цементация, азотирование.
- 21. Классификация сталей: по химическому составу; по содержанию углерода и легирующих элементов; по степени раскисления; по качеству; по структуре; по прочности и по назначению.
- 22. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства углеродистых сталей.
- 23. Углеродистые стали обыкновенного качества. Углеродистые качественные стали.
- 24.Влияние легирующих элементов на свойства легированных сталей.
- 25. Классификация инструментальных легированных сталей, применение.
- 26. Цементуемые стали. Улучшаемые стали.
- 27. Рессорно-пружинные стали. Шарикоподшипниковые стали.
- 28. Чугуны. Классификация, структура, свойства. Маркировка по ГОСТ.
- 29. Механические свойства чугунов. Влияние примесей на свойства чугунов.
- 30. Медь и ее свойства, применение, маркировка по ГОСТ.
- 31. Латунь и ее свойства, применение, маркировка.
- 32. Бронза и ее свойства, применение, маркировка.
- 33. Алюминий и его свойства, применение, маркировка по ГОСТ.
- 34. Алюминиевые сплавы. Классификация, свойства, применение, маркировка по ГОСТ.

II. Тесты к зачету

Вариантов 5. В каждом варианте по 20 тестовых заданий.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы и задания для текущего контроля.

Отчет по лабораторным работам.

Вопросы к зачету.

Тесты к зачету.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	7.1. Рекомендуемая литература								
		7.1.1. Осно	вная литература						
	Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес								
Л1. 1	Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.	Материаловедение: Учебник для вузов	Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2007	50					
Л1. 2	Гетьман А. А.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/292859				

	Авторы,	Заглави	ie	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	рес
Л1. 3	Гетьман А. А., Палеха I А., Васильева А В.	интеллектом: учебник	венным для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com	*
				ительная литерату	-	,	
	Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. ад	црес
Л2. 1	Сильман Г.И.	Материаловедение: уч для вузов		Москва: Академия, 2010	10		
Л2. 2	Сапунов С. В.	Материаловедение: уч		Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com	
Л2. 3	Кобзова И.О., Рудишина А.Ю.	Материаловедение : ла практикум	бораторный	Братск: БрГУ, 2020	1	https://ecat.brstu.ru/c %20и%20учебно-ме 20пособия/Техника/ 20И.О.% 20Материаловедени	стодические% /Кобзова% пе.ЛП.2020.pdf
Л2. 4	Земсков Ю. П.	Материаловедение: уч	ебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2022	1	https://e.lanbook.com	n/book/206225
		•	7.1.3. Метод	ические разработк	ги		
	Авторы,	Заглави	ie	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	црес
Л3. 1	Кобзова И.О., Рудишина Л.С., Кулаков А.Ю.	Материаловедение: ме указания для практиче самостоятельной работ	ской и	Братск: БрГУ, 2022	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебн %20и%20учебно-методические% 20пособия/Техника/Кобзова% 20И.О.Материаловедение.МУдП P.2022.pdf	
		7.	3.1 Перечень пр	оограммного обесп	ечения	l	
7.3	.1.1 Microso	ft Windows Professional 7 I	Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level		
7.3	.1.2 Microso	ft Office 2007 Russian Acad	demic OPEN No I	Level			
7.3	.1.3 Adobe A	Acrobat Reader DC					
7.3	.1.4 doPDF						
7.3	.1.5 LibreOf	fice					
7.3	.1.6 Ай-Лого	oc					
		7.3.2 П	еречень информ	ационных справоч	чных сист	ем	
7.3	.2.1 Издател	ьство "Лань" электронно-	библиотечная си	стема			
7.3	.2.2 «Униве	рситетская библиотека onl	ine»				
7.3	.2.3 Электро	онный каталог библиотеки	БрГУ				
7.3	.2.4 Электро	онная библиотека БрГУ					
7.3		я электронная библиотека					
7.3		альная электронная библи					
7.3	.2.7 Универ	ситетская информационна		*			
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	хническое с			ІИНЫ (МОДУЛЯ)	
	дитория	Назначение		Оснащение ау	удитории		Вид занятия
2315	материаловедения. Термический участок - Печь муфельная SNOL 30/1100; - печь муфельная SNOL 6.7/1300; - шкаф сушильный СНОЛ – 3,5; - щит к электропечи ЩП-113; - шкаф вытяжной Ш1-М.						
	9. METO	(ИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	ДЛЯ ОБУЧАЮ	щихся по осв	ОЕНИЮ	ДИСЦИПЛИНЫ (М	лодуля)

Требования к оформлению отчетов по выполнению лабораторных работ.

Выполненные лабораторные работы оформляются в виде отчета на листах белой бумаги форматом А4 и включает следующие разделы: титульный лист, задание, решение требуемых заданий и пояснения к ним, содержащие необходимые уравнения, выводы соответствующих зависимостей, теоремы и расчеты, сопровождаемые требуемыми графическими иллюстрациями, рисунками и чертежами. В конце отчета лабораторной работы приводится список литературных источников, использованных студентом при ее выполнении, в том числе дается библиография методических указаний и пособий. При

написании текста отчета используются чернила синего или черного цвета, при оформлении графического материала — простые карандаши и чертежные принадлежности. Использование цветных карандашей и фломастеров не допускается. Оформление как тестовой части отчета, так и требуемых графических построений выполняется в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО 4.2-07-2008. При оформлении отчетов практических работ допускается полное или частичное использование ПЭВМ. Использование ПЭВМ не является основанием для нарушения или несоблюдения требований и положений ЕСКД и СТО 4.2-07-2008.

Отчеты лабораторных работ, оформленные небрежно и без соблюдения предъявляемых к ним требований, не рассматриваются и не засчитываются. Отчеты, оформленные не в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО 4.2-07-2008, не проверяются и возвращаются студен-ту для переоформления. Выполненные и соответственно оформленные отчеты лабораторных работ должны быть представлены преподавателю для проверки. Проверка правильности выполнения лабораторных работ и оформления отчета осуществляется в течение семестра на аудиторных занятиях или консультациях, проводимых в соответствии с расписанием работы преподавателя.