

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОКТФЛ

В.Ш. Мухаметшин

(подпись)

27.06.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

(11924) Материаловедение и технология конструкционных материалов

Направление подготовки (специальность): **21.03.01 Нефтегазовое дело**

Направленность: **профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»**

Уровень высшего образования: **бакалавриат**

Форма обучения: **очная;**

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: **Механика и технология машиностроения (МТМ);**

Трудоемкость дисциплины: **3 з.е. (108час)**

Октябрьский 2024

1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, предшествующие изучению данной дисциплины (исходя из формирования этапов по компетенциям): Ознакомительная практика

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее (исходя из формирования этапов по компетенциям): Автоматизированные системы управления объектами нефти и газа; Надежность нефтегазовых объектов; Насосы и компрессоры

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули);

Обязательная или часть, формируемая участниками образовательных отношений (в том числе элективные дисциплины): Обязательная часть;

Форма обучения: очная

Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации
	Зачетные единицы	Часы			
		Общая	В том числе		
			контактная	СРО	
4	3	108	46	62	диф.зачет;
ИТОГО:	3	108	46	62	

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

№ пп.	Формируемые компетенции	Шифр/ индекс компетенции
1	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-6-2

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Шифр компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-6	ОПК-6.1 Способен организовать проведение ревизии и технического освидетельствования технологического оборудования на поднадзорных объектах	З(ОПК-6)	Знать: состав, структуру, механические свойства и методы испытания материалов, применяемых в нефтегазовой промышленности, технологию производства основных видов деталей машин и оборудования.
		У(ОПК-6)	Уметь: проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт технологического оборудования, используемого

Шифр компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр результата обучения	Результат обучения
			го при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья
		В(ОПК-6)	Владеть: методами оценки эффективности процессов изготовления деталей и агрегатов

3. Структура дисциплины

3.1. Виды учебной работы и трудоемкость (всего и по семестрам, в часах)

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Всего и по семестрам, часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Контактная работа, всего в том числе:	46				46								
лекции (всего)	16				16								
-в т.ч. лекции on-line курс	4				4								
практические занятия (ПЗ)	12				12								
-в т.ч. практические занятия on-line курс	0												
лабораторные работы (ЛР)	16				16								
-в т.ч. лабораторные работы on-line курс	0												
контролируемая самостоятельная работа (защита курсового проекта, курсовой работы и др. работ (при наличии))	0												
иная контактная работа (сдача зачета, экзамена, консультации)	2				2								
проектная деятельность (ПД)	0												
Самостоятельная работа обучающихся (СРО), всего в том числе: (указать конкретный вид СРО)	62				62								
выполнение и подготовка к защите курсового проекта или курсовой работы	0												
выполнение и подготовка к защите РГР работы, реферата, патентных исследований, аналитических исследований и т.п	0												
изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку	43				43								
подготовка к лабораторным и/или практическим занятиям	12				12								
подготовка к сдаче зачета, экзамена	7				7								
иные виды работ обучающегося (при наличии)	0												
освоение on-line курса	0												
самостоятельная проектная деятельность (СПД)	0												
ИТОГО ПО ДИСЦИПЛИНЕ	108				108								

4. Содержание дисциплины

4.1. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий (в часах)

Форма обучения: очная

Номер темы (раздела)	Название темы (раздела)	Семестр	Трудоемкость, часы					Шифр результата обучения
			Л	ПЗ	ЛР	СРО	Всего	
1	Материаловедение	4	6	4	8	25	43	З(ОПК-6) У(ОПК-6)
2	Технология конструкционных материалов	4	10	8	8	37	63	З(ОПК-6) В(ОПК-6)
	ИТОГО:		16	12	16	62	106	

4.2. Содержание лекционного курса

№ пп.	Номер раздела	Название темы	Трудоемкость, часы		
			очная	очно- заочная	заочная
1	1-Материаловедение	Основы строения и свойств матери-алов. Теория сплавов Механические свойства и методы испытания материалов Общие понятия о металлах и сплавах. Механические свойства и методы испытания материалов. Общие понятия о металлах и сплавах. Кристаллические решетки металлов, основные типы. Дефекты кристаллического строения. Формирование структуры металла. Общие понятия о сплавах. Понятия о диаграммах состоя-ния. Основные типы диаграмм состояния. Связи физико-механических и технологических свойств таких диа-грамм состоя-ния. Механические свойства и методы испытания материалов. Испытания на растяжение, сжатие, испытание на твер-дость, на трещиностойкость, на усталость, на жаропроч-ность. Механические свойства материалов, применяе-мых в нефтяной и газовой промышленности.	2		
2	1-Материаловедение	Сплавы на основе железа. Стали для трубопроводов, резервуаров. Общая классификация чугуна Цветные металлы и сплавы. Медь, алюминий, никель и их сплавы. Ти-тан, свинец, их свойства. Металлы и сплавы с особыми эксплуатац-онными свойствами Диаграмма «железо-углерод». Классификация углеродистых сталей: конструкционные, инструментальные, автоматные. Цветные металлы и сплавы. Медь, алю-миний, магний, титан, никель и сплавы на их основе. Легированные стали: цементуемые, улучшаемые, вы-сокопрочные, коррозионно-стойкие, жаростойкие, жаропрочные стали. Инструментальные материа-лы Основы производства металлов и сплавов. Диаграмма «железо-углерод». Классификация углероди-стых сталей: конструкционные, инструментальные, ав-томатные. Чугуны: белые, серые, высокопрочные, ковкие. Стали для труб, насосных штанг, магистральных трубо-проводов, резервуаров. Применение чугунов в нефтяной и газовой промышленности Цветные металлы и сплавы. Медь, алюминий, магний, титан, никель и сплавы на их основе. Легированные ста-ли: цементуемые, улучшаемые, высокопрочные, коррози-онно-стойкие, жаростойкие, жаропрочные стали. Ин-струментальные материалы Основы производства металлов и сплавов. Современное металлургиче-	4		

		ское производство. Производство стали, меди, алюминия, титана. Технологические методы литейного производства. Литье в песчано-глинистые формы. Специальные способы литья. Литейные свойства сплавов. Выбор методов изготовления отливок.			
3	2-Технология конструкционных материалов	-Основы производства металлов. Литейное производство Обработка металлов давлением. Получение машиностроительных заготовок. Производство бесшовных и сварных труб Обработка металлов давлением. Прокатные производства: листовых профилей, труб, применяемых в нефтяной и газовой промышленности. Сварка и пайка металлов. Технологические методы сварочного производства. Обработка металлов давлением. Ковка, объемная штамповка, листовая штамповка, ротационное деформирование, технология получения изделий из порошковых материалов. Прокатные производства: листовых профилей, труб, применяемых в нефтяной и газовой промышленности. Сварка и пайка металлов. Технологические методы сварочного производства. Физические основы методов сварки давлением, плавлением. Особенности сварки различных материалов и методы контроля качества сварных соединений. Пайка, наплавка, металлизация. Применение методов сварки в НПП	3		
4	2-Технология конструкционных материалов	Сборка и пайка металлов. Термические, термомеханические, механические методы сварки. Пайка металлов Термическая, химико-термическая и термомеханическая обработка металлов и сплавов Сварка и пайка металлов. Технологические методы сварочного производства. Применение методов сварки в НПП. Термическая, химико-термическая и термомеханическая обработки. Сварка и пайка металлов. Технологические методы сварочного производства. Физические основы методов сварки давлением, плавлением. Особенности сварки различных материалов и методы контроля качества сварных соединений. Пайка, наплавка, металлизация. Применение методов сварки в НПП Термическая, химико-термическая и термомеханическая обработки. Основные превращения при термической обработке. Технология термической обработки: отжиг, закалка, отпуск, старение, нормализация. Методы поверхностного упрочнения. Термомеханическая обработка	3		
5	2-Технология конструкционных материалов	Неметаллические материалы: полимеры. Пластмассы, резины, клеи, бетоны. Композиционные материалы, наноматериалы Основы размерной обработки заготовок деталей машин и оборудования. Механические и физико-механические методы контроля качества обработки Неметаллические материалы: полимеры, пластмассы, резины, клей, бетоны и их применение в нефтяной и газовой промышленности. Наноструктурные и интеллектуальные материалы. Основы размерной обработки заготовок деталей машин и оборудования. Методы обработки резанием лезвийными инструментами: точение, фрезерование, строгание, протягивание. Неметаллические материалы: полимеры, пластмассы, резины, клей, бетоны и их применение в нефтяной и газовой промышленности. Композиционные материалы: дисперсно-упрочненные и волокнистые композиты. Наноструктурные и интеллектуальные материалы. Основы размерной обработки заготовок деталей машин и оборудования. Методы обработки резанием лезвийными инструментами: точение, фрезерование, строгание, протягивание. Обработка резанием абразивными инструментами. Электроэрозионные, ультразвуковые методы обработки. Методы обработки потоками частиц, химический и электрохимический метод обработки. Контроль качества обработки деталей машин и оборудования.	4		
-		ИТОГО:	16		

4.3. Перечень лабораторных работ

Номер раздела	№ Л Р	Название лабораторной работы	Трудоем- кость, часы		
			очная	очно- заочная	заочная
1- Материаловеде- ние	1	Металлографический анализ железоуглеродистых сплавов Задачей металлографического исследования является установление взаимосвя- зи между качественными и количественными характеристиками структу- ры, и физическими, механическими, химическими, технологическими и экс- плуатационными свойствами металлических материалов. С помощью металлографического исследования отслеживают изменения состояния структуры металла, которые приводят к снижению прочности материала, и соответственно — к снижению прочности всей конструкции, ее остаточного ресурса. Краткое описание выполнения лабораторной работы: 1. Изучить теоретическую часть работы. 2. Просмотреть под микроскопом микроструктуры железоуглеродистых сплавов и зарисовать их с указанием структурных составляющих сплавов. 3. В выводах отметить форму, размеры и изменения количества фазовых и структурных составляющих в зависимости от содержания углерода. http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17936.p df Металлографический анализ железоуглеродистых сплавов : учебно- методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 1,04 Мб.	4		
1- Материаловеде- ние	2	Методы определения твердости металлических сплавов Ознакомление с приборами измерения твердости и методикой ее определе- ния на приборах Бринелля, Роквелла, Виккерса. Приобретение навыков из- мерения твердости сплавов на указанных приборах. Краткое описание выполнения лабораторной работы: 1. Произвести измерения размеров образцов, выполнить чертежи, указать материал образца, вид проведенной термической обработки, выбрать точки на поверхности образца для определения твердости, задать их координаты. 2. Изучить устройство приборов для определения твердости металлов по методу Бринелля и методу Роквелла. 3. Изучить способы испытания на твердость: по методу Бринелля, по методу Роквелла, по методу Виккерса и измерения микротвердости, определить об- ласти их применения. 4. Провести испытания на твердость методом Бринелля. 5. Провести испытания на твердость методом Роквелла. 6. Произвести расчет механических характеристик материалов. 7. Сделать вывод по работе. http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17938.p df Методы определения твердости металлических сплавов : учебно- методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 1,16 Мб.	4		
1- Материаловеде- ние	3	Термическая обработка углеродистых сталей: отжиг, нормализация, за- закалка, отпуск Проведение термической обработки сталей: отжиг, нормализация, закалка, отпуск. Изучение влияния углерода на твердость стали. Изучение влияния скорости охлаждения на твердость стали. Краткое описание выполнения лабораторной работы: 1. Провести термообработку сталей. Термообработка проводится на образцах из углеродистых конструкционных сталей марок: сталь 25 (C=0,25%), сталь 45 (C=0,45%) и инструментальных сталей марок: У9 (C=0,9%), У13 (C=1,3%). Образцы загружают в муфель- ную печь, нагретую до температур, соответствующих термическим обрабо- ток, выдерживаются при данной температуре 20 – 30 минут в зависимости от размеров образцов для равномерного нагрева и полной перекристаллизации.	4		

		Далее образцы охлаждаются на воздухе, в масле, в воде, в печи в зависимости от термической обработки. После термической обработки торцевые поверхности образцов зачищаются до металлического блеска. 2. В зависимости от вида термической обработки определить твердость образцов по методу Бринелля или методу Роквелла: после отжига и нормализации – по методу Бринелля (HB), после закалки и отпуска – по методу Роквелла (HRC). 3. Результаты замера твердости образцов после термической обработки занести в таблицу. 4. Построить графики зависимости твердости стали от содержания углерода и от скорости охлаждения. 5. Сделать вывод по работе. http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17941.pdf Термическая обработка углеродистых сталей: отжиг, нормализация, закалка, отпуск : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 693 Кб.			
2-Технология конструкционных материалов	4	Оценка качества сварных соединений Оценка свариваемости сталей. Изучение визуального и измерительного контроля качества сварных соединений. Краткое описание выполнения лабораторной работы: 1. Определить свариваемость сталей. Оценить склонность сталей к образованию холодных и горячих трещин. 2. Провести визуальный и измерительный контроль сварных швов. У готового сварного соединения визуально следует контролировать: 1) отсутствие (наличие) поверхностных дефектов; 2) качество очистки металла после удаления временных технологических креплений; 3) качество очистки поверхности сварного шва и прилегающих участков основного металла для последующего контроля неразрушающими методами, если он предусмотрен; 4) наличие маркировки (клейма) шва и правильность выполнения. 3. Сделать вывод по работе. http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17942.pdf Оценка качества сварных соединений : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 957 Кб.	4		
-		ИТОГО:	16		

4.4. Перечень практических занятий

Номер раздела	№ ПЗ	Тема практического занятия	Трудоемкость, часы		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
1-Материаловедение	1	Анализ диаграмм состояния сплавов Изучение диаграммы состояния сплавов системы "Fe-C". Построение кривых охлаждения железоуглеродистых сплавов с различным содержанием углерода. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий и самостоятельных работ / сост. Н.Г. Шакуров. – Уфа: УГНТУ, 2021. – 15,1 Мб.	4		
2-Технология конструкционных материалов	2	Расчет технологических режимов при обработке давлением Изучение обработки давлением. Расчет технологических режимов при обработке давлением. Материаловедение и технология конструкционных материалов :	4		

		учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий и самостоятельных работ / сост. Н.Г. Шакуров. – Уфа: УГНТУ, 2021. – 15,1 Мб.			
2-Технология конструкционных материалов	3	Расчет режимов механической обработки Изучение различных методов видов механической обработки. Расчет режимов механической обработки. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий и самостоятельных работ / сост. Н.Г. Шакуров. – Уфа: УГНТУ, 2021. – 15,1 Мб.	4		
-		ИТОГО:	12		

4.5. Виды СРО

Номер раздела	Вид СРО	Трудоемкость, часы		
		очная	очно-заочная	заочная
1-Материаловедение	подготовка к сдаче зачета, экзамена	3		
1-Материаловедение	подготовка к лабораторным и/или практическим занятиям	4		
1-Материаловедение	изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку	18		
2-Технология конструкционных материалов	подготовка к сдаче зачета, экзамена	4		
2-Технология конструкционных материалов	подготовка к лабораторным и/или практическим занятиям	8		
2-Технология конструкционных материалов	изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку	25		
-	ИТОГО:	62		

Темы для самостоятельной работы обучающихся

Раздел 1. Материаловедение

Основы строения и свойств материалов. Теория сплавов
Механические свойства и методы испытания материалов
Сплавы на основе железа. Стали для трубопроводов, резервуаров. Общая классификация чугуна
Цветные металлы и сплавы. Медь, алюминий, никель и их сплавы. Титан, свинец, их свойства.
Металлы и сплавы с особыми эксплуатационными свойствами. Неметаллические материалы: полимеры. Пластмассы, резины, клеи, бетоны. Композиционные материалы, наноматериалы.

Раздел 2. Технология конструкционных материалов

Основы производства металлов. Литейное производство. Обработка металлов давлением. Получение машиностроительных заготовок. Производство бесшовных и сварных труб. Сборка и пайка металлов. Термические, термомеханические, механические методы сварки. Пайка металлов. Термическая, химико-термическая и термо-механическая обработка металлов и сплавов. Основы размерной обработки заготовок деталей машин и оборудования. Механические и физико-механические методы контроля качества обработки.

5. Формы текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации

Перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине приведен Фонде оценочных средств (приложение Б).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Сведения об обеспеченности дисциплины основной, дополнительной и учебно-методической литературой приведены в формах № 1-УЛ и № 2-УЛ (приложение А).

6.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, рекомендуемых для освоения дисциплины

Названия современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, рекомендуемых для освоения дисциплины	Ссылки на официальные сайты
eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/
Англо-русский словарь технических терминов	http://www.perfekt.ru/dictionaries/tech.html
Библиотека справочных материалов Wikipedia	http://wikipedia.ru
Дистанционное обучение	http://do.rusoil.net/
Журнал "Бурение и нефть".	http://www.burneft.ru
Сайт АО "Аскон" в Интернете (компас 3D)	http://edu.ascon.ru/
Статьи Общества инженеров-нефтяников (SPE)	http://www.spe.org
Электронно-библиотечная система "Инфра-М"	http://znanium.com/
Электронно-библиотечная система "Лань"	http://e.lanbook.com/
Электронный каталог УГНТУ в интернете	http://www.bibl.rusoil.net/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень специальных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр., используемых при реализации дисциплины с перечнем основного оборудования

№ пп.	Номер помещения	Оснащенность помещения (перечень основного оборудования)	Наименование помещения
1	1-102	Компьютер в комплекте Intel (монитор LG, клавиатура Genius, мышь Genius, сетев. разветв. Бу(4)); Компьютер в сборе (жест. диск 3,5, мат. плата, монитор ACER, опер. память, проц, клавиатура, мышь)(1); Доступ к электронной информационно-образовательной среде (Корпоративная информационная система УГНТУ); Доступ в интернет;	Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.
2	1-114 и 115	Вытяжная вентиляция для лабораторных муфельных печей (МТМ)(2); Печь муфельная(2); Твердомер ТК-2(2); Твердомер ТКС-1(1); Емкость для жидкости (10); Универсальные измерительные инструменты (микрометрические, штанген-инструменты); угломеры (транспортные, оптические); измерительные приборы: микроскопы, оптиметры, целительные головки, миниметры, индикаторные приборы, ; Столы, стулья	Лаборатория – оснащенная лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

3	1-114 и 115	Вытяжная вентиляция для лабораторных муфельных печей (МТМ)(2);Печь муфельная(2);Твердомер ТК-2(2);Твердомер ТКС-1(1);Емкость для жидкости (10);Универсальные измерительные инструменты (микрометрические, штангенинструменты); угломеры (транспортные, оптические); измерительные приборы: микроскопы, оптиметры, целительные головки, миниметры, индикаторные приборы, ;Столы, стулья	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения.
4	1-120	Головка измерительная ИГ(1);Державка DCI NR 2525M 12(1);Индикатор цифровой 0-25/0,01(3);Индикатор цифровой 0-50/0,01(2);Компьютер в комплекте(сист.блок CoreDuo,монитор Aser)(6);ММГ макет учебный автомата Калашникова АК-74(1);Меры длины конц.плоскопарал.(2);Меры твердости МТВ(набор)(1);Меры угловые/набор/(1);Микрометр для замера нормалей 0-25/0,001(1);Микрометр для замера нормалей 25-50/0,001(1);Микрометр для замера нормалей 50-75/0,001(1);Микрометр для измерения резьбы 0-25/0,001(2);Микрометр для измерения резьбы 25-50/0,001(2);Микрометр для измерения резьбы 50-75/0,001(2);Микроскоп металлографический МИМ-1250Б(1);Мультимедийный проектор Epson EB-1830 (1024*768)(1);Набор измерительных вставок 0,4-7,0мм(4);Набор цифровых микрометров 0-75/0,001(3);Профилометр Surftest SJ-201P(1);Резец WWLNR2525-V08(1);Угломер с нониусом 4*90/5(3);Ультразвуковой толщиномер А1210(1);Установочная мера 25мм(1);Установочная мера 50мм(1);Установочная мера 75мм(1);Штангензубомер 1-30мм/0,01(2);Штангензубомер 5-50мм/0,01(1);Штангенциркуль ШЦЦ 0-300/0,01(4);Экран настенный рулонный 200*200см(1);Головка измерительная ИГ;Дефектоскоп индукционный ППД-1;Индикатор типа ИРБ;Индикатор цифровой 0-50 (приобретены в2008г.) Микрометр для замены нормалей 0-25/0,01;Компьютер в комплекте (сист. блок CoreDuo, монитор Aser) 6 шт.;Компьютер в комплекте Intel (монитор LG, клавиша Genius, сетев. разветв. Вито) 12 шт.;Магнитный дефектоскоп 77 ТМД-3М;Микрометр для замены нормалей 25-50/0,01 Микрометр для замены нормалей 50-75/0,01 (приобретены в 2008 г.) Микрометр для замены нормалей 25-50/0,01 Микрометр для замены нормалей 50-75/0,01 (приобретены в 2008 г.) Микрометр для замены нормалей 25-5;Микрометр для измерения резьбы 0-25/0,01, микрометр для измерения резьбы 25-50/0,01 Микрометр для измерения резьбы 50-75/0,01. Набор измерительных вставок 0,4-7,0 мм Установочная мера 25мм, установочная мера 50мм, установочная мера 75мм ;Микроскоп ММУ-1;Монитор LG L1918S-SN - 2 шт;Мультимедийный проектор Epson EB-1830 (1024*768);Мультимедийный проектор Epson EB-1830 (1024*768);Ноутбук ASUS K50IJ T3100/2G/250G/DVD-SMulti 15.6 HD;Осциллограф;Пластины плоские стекл. ПИ-80;Пластины плоскопараллельные ПМ;Проектор Hitachi CP X2;Проектор ЛЭТИ-60;Профилометр Surftest SJ-201P;Спектрограф кварц. ИСП-28;Угломер с нониусом (приобретен в 2008г.), Индикатор цифровой 0-125, Индикатор цифровой 0-25, Индикатор цифровой 0-50 (приобретены в2008г.) Микрометр для замены нормалей 0-25/0,01 Угломер с нониусом (приобретен в 2008г.), Индикатор цифровой 0-125,;Частотамер;Штангенинструменты, микрометрические инструменты, угломеры, комплекты калибров, концевые меры длины, большой измерительный микроскоп, малый микроскоп, горизонтальный оптиметр, вертикальный оптиметр, натуральные образцы.;Штангенциркуль ШЦЦ 0-150/0,01, штангенциркуль ШЦЦ 0-200/0,01, штангенциркуль ШЦЦ 0-300/0,01 (приобретены в 2008г) Штангензубомер 1-30мм/0,01, штангензубомер 5-50мм/0,01 (приобретены в 2008г) Набор цифровых микрометров. Фрезы. ПК - 6 шт. Штангенцирк;ЭКВМ С-3-22;Экран настенный рулонный 200*200 см;Столы, стулья	Учебная аудитория для проведения занятий групповых и индивидуальных консультаций

5	1-120	Головка измерительная ИГ(1);Державка DCI NR 2525M 12(1);Индикатор цифровой 0-25/0,01(3);Индикатор цифровой 0-50/0,01(2);Компьютер в комплекте(сист.блок CoreDuo,монитор Aser)(6);ММГ макет учебный автомата Калашникова АК-74(1);Меры длины конц.плоскопарал.(2);Меры твердости МТВ(набор)(1);Меры угловые/набор/(1);Микрометр для замера нормалей 0-25/0,001(1);Микрометр для замера нормалей 25-50/0,001(1);Микрометр для замера нормалей 50-75/0,001(1);Микрометр для измерения резьбы 0-25/0,001(2);Микрометр для измерения резьбы 25-50/0,001(2);Микрометр для измерения резьбы 50-75/0,001(2);Микроскоп металлографический МИМ-1250Б(1);Мультимедийный проектор Epson EB-1830 (1024*768)(1);Набор измерительных вставок 0,4-7,0мм(4);Набор цифровых микрометров 0-75/0,001(3);Профилометр Surftest SJ-201P(1);Резец WWLNR2525-V08(1);Угломер с нониусом 4*90/5(3);Ультразвуковой толщиномер А1210(1);Установочная мера 25мм(1);Установочная мера 50мм(1);Установочная мера 75мм(1);Штангензубомер 1-30мм/0,01(2);Штангензубомер 5-50мм/0,01(1);Штангенциркуль ШЦЦ 0-300/0,01(4);Экран настенный рулонный 200*200см(1);Головка измерительная ИГ;Дефектоскоп индукционный ППД-1;Индикатор типа ИРБ;Индикатор цифровой 0-50 (приобретены в2008г.) Микрометр для замены нормалей 0-25/0,01;Компьютер в комплекте (сист. блок CoreDuo, монитор Aser) 6 шт.;Компьютер в комплекте Intel (монитор LG, клавиша Genius, сетев. разветв. Вуго) 12 шт.;Магнитный дефектоскоп 77 ТМД-3М;Микрометр для замены нормалей 25-50/0,01 Микрометр для замены нормалей 50-75/0,01 (приобретены в 2008 г.) Микрометр для замены нормалей 25-50/0,01 Микрометр для замены нормалей 50-75/0,01 (приобретены в 2008 г.) Микрометр для замены нормалей 25-5;Микрометр для измерения резьбы 0-25/0,01, микрометр для измерения резьбы 25-50/0,01 Микрометр для измерения резьбы 50-75/0,01. Набор измерительных вставок 0,4-7,0 мм Установочная мера 25мм, установочная мера 50мм, установочная мера 75мм ;Микроскоп ММУ-1;Монитор LG L1918S-SN - 2 шт;Мультимедийный проектор Epson EB-1830 (1024*768);Мультимедийный проектор Epson EB-1830 (1024*768);Ноутбук ASUS K50IJ T3100/2G/250G/DVD-SMulti 15.6 HD;Осциллограф;Пластины плоские стекл. ПИ-80;Пластины плоскопараллельные ПМ;Проектор Hitachi CP X2;Проектор ЛЭТИ-60;Профилометр Surftest SJ-201P;Спектограф кварц. ИСП-28;Угломер с нониусом (приобретен в 2008г.), Индикатор цифровой 0-125, Индикатор цифровой 0-25, Индикатор цифровой 0-50 (приобретены в2008г.) Микрометр для замены нормалей 0-25/0,01 Угломер с нониусом (приобретен в 2008г.), Индикатор цифровой 0-125,;Частотамер;Штангенинструменты, микрометрические инструменты, угломеры, комплекты калибров, концевые меры длины, большой измерительный микроскоп, малый микроскоп, горизонтальный оптиметр, вертикальный оптиметр, натуральные образцы.;Штангенциркуль ШЦЦ 0-150/0,01, штангенциркуль ШЦЦ 0-200/0,01, штангенциркуль ШЦЦ 0-300/0,01 (приобретены в 2008г) Штангензубомер 1-30мм/0,01, штангензубомер 5-50мм/0,01 (приобретены в 2008г) Набор цифровых микрометров. Фрезы. ПК - 6 шт. Штангенцирк;ЭКВМ С-3-22;Экран настенный рулонный 200*200 см;Учебно-наглядные пособия по дисциплине,набор демонстрационного оборудования; Столы, стулья;	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
---	-------	--	---

6	1-120	Головка измерительная ИГ(1);Державка DCI NR 2525M 12(1);Индикатор цифровой 0-25/0,01(3);Индикатор цифровой 0-50/0,01(2);Компьютер в комплекте(сист.блок CoreDuo,монитор Aser)(6);ММГ макет учебный автомата Калашникова АК-74(1);Меры длины конц.плоскопарал.(2);Меры твердости МТВ(набор)(1);Меры угловые/набор/(1);Микрометр для замера нормалей 0-25/0,001(1);Микрометр для замера нормалей 25-50/0,001(1);Микрометр для замера нормалей 50-75/0,001(1);Микрометр для измерения резьбы 0-25/0,001(2);Микрометр для измерения резьбы 25-50/0,001(2);Микрометр для измерения резьбы 50-75/0,001(2);Микроскоп металлографический МИМ-1250Б(1);Мультимедийный проектор Epson EB-1830 (1024*768)(1);Набор измерительных вставок 0,4-7,0мм(4);Набор цифровых микрометров 0-75/0,001(3);Профилометр Surftest SJ-201P(1);Резец WWLNR2525-V08(1);Угломер с нониусом 4*90/5(3);Ультразвуковой толщиномер А1210(1);Установочная мера 25мм(1);Установочная мера 50мм(1);Установочная мера 75мм(1);Штангензубомер 1-30мм/0,01(2);Штангензубомер 5-50мм/0,01(1);Штангенциркуль ШЦЦ 0-300/0,01(4);Экран настенный рулонный 200*200см(1);Головка измерительная ИГ;Дефектоскоп индукционный ППД-1;Индикатор типа ИРБ;Индикатор цифровой 0-50 (приобретены в2008г.) Микрометр для замены нормалей 0-25/0,01;Компьютер в комплекте (сист. блок CoreDuo, монитор Aser) 6 шт.;Компьютер в комплекте Intel (монитор LG, клавиша Genius, сетев. разветв. Вито) 12 шт.;Магнитный дефектоскоп 77 ТМД-3М;Микрометр для замены нормалей 25-50/0,01 Микрометр для замены нормалей 50-75/0,01 (приобретены в 2008 г.) Микрометр для замены нормалей 25-50/0,01 Микрометр для замены нормалей 50-75/0,01 (приобретены в 2008 г.) Микрометр для замены нормалей 25-5;Микрометр для измерения резьбы 0-25/0,01, микрометр для измерения резьбы 25-50/0,01 Микрометр для измерения резьбы 50-75/0,01. Набор измерительных вставок 0,4-7,0 мм Установочная мера 25мм, установочная мера 50мм, установочная мера 75мм ;Микроскоп ММУ-1;Монитор LG L1918S-SN - 2 шт;Мультимедийный проектор Epson EB-1830 (1024*768);Мультимедийный проектор Epson EB-1830 (1024*768);Ноутбук ASUS K50IJ T3100/2G/250G/DVD-SMulti 15.6 HD;Осциллограф;Пластины плоские стекл. ПИ-80;Пластины плоскопараллельные ПМ;Проектор Hitachi CP X2;Проектор ЛЭТИ-60;Профилометр Surftest SJ-201P;Спектограф кварц. ИСП-28;Угломер с нониусом (приобретен в 2008г.), Индикатор цифровой 0-125, Индикатор цифровой 0-25, Индикатор цифровой 0-50 (приобретены в2008г.) Микрометр для замены нормалей 0-25/0,01 Угломер с нониусом (приобретен в 2008г.), Индикатор цифровой 0-125,;Частотамер;Штангенинструменты, микрометрические инструменты, угломеры, комплекты калибров, концевые меры длины, большой измерительный микроскоп, малый микроскоп, горизонтальный оптиметр, вертикальный оптиметр, натуральные образцы.;Штангенциркуль ШЦЦ 0-150/0,01, штангенциркуль ШЦЦ 0-200/0,01, штангенциркуль ШЦЦ 0-300/0,01 (приобретены в 2008г) Штангензубомер 1-30мм/0,01, штангензубомер 5-50мм/0,01 (приобретены в 2008г) Набор цифровых микрометров. Фрезы. ПК - 6 шт. Штангенцирк;ЭКВМ С-3-22;Экран настенный рулонный 200*200 см;Столы, стулья	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения.
---	-------	--	--

7	1-121	3D Принтер Anycubic 4 max pro(1);Датчик давления МИДА-ДИ-123П-ВН-У2-0,5/10МПа-01-М20-Б(1);Модель.8-й цилиндрический двигатель(1);Монитор Acer AL1516A TFT 15"*(1);Монитор LG L1918S-SN*(1);Насос UP 15-14 D (1/2") В80(1);Системный блок Intel Pentium 4 631.512Mb*(1);Термостат автоматический прецизионный для определения кинемат.вязкости(1);Установка УУПН-2м(1);Экран для проектора настенный рулонный 180*180см(1);Барометр Бриг БМ 91212-М;Барометр Бриг БМ 91229-М;Бытовой кондиционер;Ватметр 2 шт.;Датчик давления МИДА-ДИ-123П-ВН-У2-0,5;Измеритель теплоемкости ИТ-С-400;Измеритель теплоемкости ИТЭМ-1М;Компьютер Celeron 400;Компьютер АТ 486;Лабораторное оборудование для лаборатории: "Теплотехника и термодинамика";Модель. 8-й цилиндрический двигатель;Насос UP 15-14 D;Плакаты (750*1070) по уч. р. 7 шт.;Плакаты по учебно-метод. работе 3 шт.;Потенциометр Р-306;Потенциометр ЭВМ-2-09;Потенциостат;Термостат автоматический прецизионный для определения кинемат. вязкости;Установки "Исследование изотермического сжатия CO ₂ с фазовым переходом"; "Исследование конвективного теплообмена в различных средах"; "Исследование коэффициента теплопроводности стационарным и нестационарным методом"; "Установка по исследованию тепл;Факс модем;Электронный автоматический потенциометр;Шкаф(ы) для хранения	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
8	1-321	IP-камера КСМ-3911(6);Лампа с оригинальным модулем для проектора EPSON EB-X12(1);Монитор ЖК Acer V22 3HQBB(1);Ноутбук Sony Vaio Sve 1713E1R/B(1);Сервер INTEL(1);Сервер Intel(1);Сервер Кламас(1);Сервер в сборе INTEL SR2612URR(1);Шкаф монтажный телекоммуникационный 19" напольный (600*1000*2055)(1);Шкаф(ы) для хранения	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, используемых в учебном процессе при освоении дисциплины

№ пп.	Наименование ПО	Лицензионная чистота (реквизиты лицензии, свидетельства о гос. регистрации и т.п., срок действия)
1	AVP Kaspersky Lab	Дата выдачи лицензии 18.01.2013
2	eLIBRARY.RU	Дата выдачи лицензии 26.11.2012
3	Microsoft Office 2003 Suites	Дата выдачи лицензии 26.11.2012
4	Microsoft Office	Дата выдачи лицензии 01.01.2007
5	Office Professional Plus	Дата выдачи лицензии 29.09.2019, Поставщик: АО «СофтЛайн Трейд»
6	Office Professional Plus 2010 MICROSOFT	Дата выдачи лицензии 26.11.2012
7	Office 2007 Open License	Дата выдачи лицензии 10.12.2009, Поставщик: ЗАО "СофтЛайн Трейд"
8	OpenFOAM	Дата выдачи лицензии 01.01.1980, Поставщик: Свободное программное обеспечение
9	Windows Professional 8 Russian	Дата выдачи лицензии 16.12.2012
10	Windows XP Professional Russian	Дата выдачи лицензии 26.12.2002
11	Антивирус Kaspersky	Дата выдачи лицензии 27.10.2010
12	КОМПАС 3D v18	Дата выдачи лицензии 28.11.2018, Поставщик: ООО "Аскон-Уфа"
13	Компас 3D v18	Дата выдачи лицензии 28.11.2018, Поставщик: ООО "Аскон-Уфа"
14	Компас 3D «Аскон»	Дата выдачи лицензии 23.10.2009
15	Свободное ПО Студенческая академия Оракл	Дата выдачи лицензии 01.09.2020, Поставщик: "Оракл"

8. Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по данной образовательной программе, разрабатывается индивидуальная программа освоения дисциплины с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Приложение А

Форма № УЛ-1

СВЕДЕНИЯ

об обеспеченности дисциплины основной и дополнительной учебной литературой

Наименование дисциплины: (11924) Материаловедение и технология конструкционных материаловНаправление подготовки (специальность): 21.03.01 Нефтегазовое делоНаправленность: профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»Форма обучения: очная;Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Механика и технология машиностроения (МТМ);

Тип	Назначение учебных изданий	Семестр			Библиографическое описание	Кол-во экз.	Адрес нахождения электронного учебного издания	Коэффициент обеспеченности
		очная	очно-заочная	заочная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основная литература	Для изучения теории;	4			Материаловедение и технология материалов: учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 397 с.	1	http://www.znaniyum.com	1.00
Дополнительная литература	Для изучения теории;	4			Хорохорин Ф. П. Материаловедение и технология материалов : учебное пособие / под ред. А. И. Батышева и А. А. Смолькина. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 288 с.	1	http://www.znaniyum.com	1.00
Примечание – Графы 1-5,8 заполняются кафедрой, графы 7 и 9 - библиотекой								

СВЕДЕНИЯ**об обеспеченности дисциплины учебно-методическими изданиями**

Наименование дисциплины: (11924) Материаловедение и технология конструкционных материалов

Направление подготовки (специальность): 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»

Форма обучения очная;

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Механика и технология машиностроения (МТМ);

Назначение учебных изданий	Семестр			Библиографическое описание	Кол-во экз.		Адрес нахождения электронного учебного издания	Коэффициент обеспеченности
	очная	очно-заочная	заочная		Всего	в том числе на кафедре		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для выполнения лабораторных работ;	4			Металлографический анализ железоуглеродистых сплавов : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 1,04 Мб.	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения СРО; Для выполнения практических занятий;	4			Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий и самостоятельных работ / сост. Н.Г. Шакуров. – Уфа: УГНТУ, 2021. – 15,1 Мб.	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения лабораторных работ;	4			Методы определения твердости металлических сплавов : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 1,16 Мб.	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения лабораторных работ;	4			Методы определения твердости металлических сплавов : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 1,16 Мб.	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения лабораторных работ;	4			Термическая обработка углеродистых сталей: отжиг, нормализация, закалка, отпуск : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 693 Кб.	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения лабораторных работ;	4			Оценка качества сварных соединений : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 957 Кб.	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00

Для выполнения лабораторных работ;	4			Методы определения твердости металлических сплавов : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ /сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 1,16 Мб.	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения лабораторных работ;	4			Термическая обработка углеродистых сталей: отжиг, нормализация, закалка, отпуск : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 693 Кб.	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Примечание – Графы 1-5,8 заполняются кафедрой, графы 6,7 и 9 - библиотекой								

Приложение Б

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОКТФЛ

_____ В.Ш. Мухаметшин
27.06.2024

**Фонд оценочных средств по текущей успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине
(11924) Материаловедение и технология конструкционных материалов**

Направление подготовки (специальность): 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность: профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Механика и технология машиностроения (МТМ)

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108час)

Октябрьский 2024

1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Шифр результата обучения	Результат обучения	Индикатор достижения компетенций	Показатели достижения результатов освоения компетенций	Вид оценочного средства
1	Материаловедение	З(ОПК-6)	состав, структуру, механические свойства и методы испытания материалов, применяемых в нефтегазовой промышленности, технологию производства основных видов деталей машин и оборудования.	ОПК-6.1 Способен организовать проведение ревизии и технического освидетельствования технологического оборудования на поднадзорных объектах	Называет изменения в свойствах материала от зависимости, от химического состава и температуры нагрева, называет основные конструкционные материалы, применяемые в НГП и тенденции их применения в производстве	Компьютерное тестирование Письменный и устный опрос Разноуровневые задачи и задания
		У(ОПК-6)		ОПК-6.1 Способен организовать проведение ревизии и технического освидетельствования технологического оборудования на поднадзорных объектах	проводить диагностику и профилактику технологического оборудования для обеспечения безопасности проводимых работ	Компьютерное тестирование Письменный и устный опрос Разноуровневые задачи и задания
2	Технология конструкционных материалов	В(ОПК-6)		ОПК-6.1 Способен организовать проведение ревизии и технического освидетельствования	проводит оценку технологичности качества обработки трудоемкости изготовления,	Лабораторная работа Письмен-

				технологического оборудования на поднадзорных объектах	долговечности детали, проводит расчет режимов механической обработки	ный и устный опрос Разноуровневые задачи и задания
		З(ОПК-6)		ОПК-6.1 Способен организовать проведение ревизии и технического освидетельствования технологического оборудования на поднадзорных объектах	проводит анализ применения неметаллических материалов в конструкциях машин и оборудованиях НГП, проводит оценку обрабатываемости материалов и качества изготовления деталей	Компьютерное тестирование Письменный и устный опрос Разноуровневые задачи и задания

2. Перечень оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

п/п	Вид оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Шкала оценки
1	2	3	4	5
1	Компьютерное тестирование	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся ответил правильно на 90-100% вопросов оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если обучающийся ответил правильно на 75-89% вопросов оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся ответил правильно на 60-74% вопросов оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся ответил правильно на менее 59% вопросов

				«зачтено» выставляется обучающемуся, если обучающийся ответил правильно на 60-100% вопросов «незачтено» выставляется обучающемуся, если обучающийся ответил правильно на менее 59% вопросов
2	Лабораторная работа	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по лабораторным исследованиям	Темы, задания для выполнения лабораторных работ; вопросы и требования к их защите	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет более 90% оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если обучающийся умеет применять полученные знания при решении стандартных задач, однако работа выполнена не в полном объеме (объем правильно выполненных заданий составляет от 75% до 90%) оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет менее 61% оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет менее 61% «зачтено» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет не менее 61% «незачтено» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет менее 61%
3	Письменный и устный опрос	Оценочное средство для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Позволяет выявить и восполнить пробелы в знаниях; повторить, закрепить, систематизировать материал; оценить знания, умения, теоретические и практические навыки; определить уровень сформированных у студентов компетенций по дисциплине (модулю)	Совокупность вопросов, заданий, упражнений, тестов для выполнения контрольных работ, домашних заданий, РГР и иных учебных работ. Комплект билетов для текущей и промежуточной аттестации	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет более 90% оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если обучающийся умеет применять полученные знания при решении стандартных задач, однако работа выполнена не в полном объеме (объем правильно выполненных заданий составляет от 75% до 90%) оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет менее 61% оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет менее 61% «зачтено» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет не менее 61%

				«незачтено» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет менее 61%
4	Разноуровневые задачи и задания	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	Комплект разноуровневых задач и заданий	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет более 90% оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если обучающийся умеет применять полученные знания при решении стандартных задач, однако работа выполнена не в полном объеме (объем правильно выполненных заданий составляет от 75% до 90%) оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет менее 61% оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если в объеме правильно выполненных заданий составляет менее 61% «зачтено» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет не менее 61% «незачтено» выставляется обучающемуся, если объем правильно выполненных заданий составляет менее 61%

Приложение В

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Письменный и устный опрос.

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

Ссылки на методички: <https://znanium.com/read?id=184095>; <https://znanium.com/read?id=304022>

Примерный билет №5:

1. Пластическая деформация и рекристаллизация металлов и сплавов.
2. Методы обработки заготовок потоками высокоэнергетических частиц.
3. Обработка материалов методамиковки.
4. Технология термической обработки сталей. Закалка.

Перечень вопросов (задач*) для промежуточной аттестации в виде письменного и устного опроса по дисциплине «Материаловедению и ТКМ».

1. Структурные и физические методы изучения строения металлов и сплавов.
2. Атомно-кристаллическое строение металлов.
3. Аллотропия (полиморфизм) металлов.
4. Строение реальных кристаллов. Основные дефекты кристаллического строения.
5. Плавление и кристаллизация металлов и сплавов.
6. Механизм кристаллизации.
7. Строение отливок и слитков.
8. Строение сплавов. Диаграммы фазового равновесия. Правило фаз. Правило отрезков.
9. Железоуглеродистые сплавы. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов.
10. Диаграммы состояния железо-цементит.
11. Диаграммы состояния железо-графит.
12. Общая классификация сталей.
13. Влияние углерода на структуру и свойства стали.
14. Влияние примесей на структуру и свойства стали.
15. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства стали.
16. Конструкционные стали:
 - углеродистая конструкционная сталь обыкновенного качества;
 - углеродистая конструкционная качественная сталь;
 - низколегированная конструкционная сталь;
 - легированная конструкционная сталь;
 - классификация легированных сталей.
17. Высоколегированная сталь, применяемая для изготовления нефтезаводской аппаратуры:
 - нержавеющая и кислотостойкая сталь;
 - окалиностойкая и жаропрочная сталь.
18. Стальное фасонное литье.
19. Сталь для буровых долот.
20. Сталь для изготовления труб и насосных штанг:
 - бурильных труб;
 - обсадных и насосно-компрессорных труб;
 - насосных штанг.
21. Общая классификация чугунов:
 - влияние химического состава и скорости охлаждения на структуру и свойства чугуна.
 - серый чугун.
 - высокопрочный чугун с шаровидным графитом.

- ковкий чугун.
- легированный чугун.
- высоколегированный чугун с особыми физико-химическими свойствами.
- 22. Пластическая деформация и рекристаллизация металлов и сплавов.
- 23. Превращения в сталях при нагреве.
- 24. Распад аустенита при охлаждении.
- 25. Диаграммы изотермического превращения аустенита для сталей.
- 26. Технология термической обработки сталей. Отжиг.
- 27. Технология термической обработки сталей. Закалка.
- 28. Технология термической обработки сталей. Нормализация.
- 29. Технология термической обработки сталей. Отпуск.
- 30. Химико-термическая обработка сталей. Цементация.
- 31. Химико-термическая обработка сталей. Азотирование.
- 32. Диффузионное насыщение поверхности стали металлами и неметаллами.
- 33. Цветные металлы и сплавы:
- 34.1. Медь и ее сплавы:
 - свойства меди;
 - свойства сплавов меди с цинком (латунь);
 - свойства сплавов меди с никелем;
 - коррозионная стойкость меди и медных сплавов;
 - применение меди и ее сплавов в нефтяной и газовой промышленности.
- 34.2. Алюминий и его сплавы:
 - свойства алюминия;
 - классификация сплавов алюминия;
 - деформируемые алюминиевые сплавы, не упрочняемые термической обработкой;
 - деформируемые алюминиевые сплавы, упрочняемые термической обработкой;
 - литейные алюминиевые сплавы;
 - коррозионная стойкость алюминиевых сплавов;
 - сварка алюминиевых сплавов;
 - применение алюминия и его сплавов в нефтяной и газовой промышленности.
- 34.3. Никель и его сплавы:
 - свойства никеля;
 - сплавы на основе никеля;
 - применение никеля и его сплавов в нефтяной и газовой промышленности.
- 34.4. Титан и его свойства:
 - свойства титана;
 - сплавы титана;
 - перспективы применения титана и его сплавов в нефтяной и газовой промышленности.
- 34.5. Свинец:
 - свойства свинца;
 - применение свинца в нефтяной и газовой промышленности.
- 35. Металлокерамические материалы:
 - антифрикционные металлокерамические материалы;
 - фрикционные металлокерамические изделия;
 - конструкционные металлокерамические материалы;
 - высокопористые, фильтровые материалы;
 - магнитомягкие металлокерамические материалы;
 - огнеупорные металлокерамические материалы из тугоплавких соединений.
- 36. Твердые сплавы:
 - классификация твердых сплавов;
 - металлокерамические твердые сплавы;
 - литые твердые сплавы;
 - зернообразные твердые сплавы;

- электродные твердые сплавы;
- технология армирования твердыми сплавами.
- 37. Полимеры:
 - аморфные полимеры;
 - кристаллические полимеры;
 - структурирование полимеров;
- 38. Пластические массы:
 - состав и классификация;
 - основные виды пластмасс.
- 39. Резиновые материалы.
- 40. Электротехнические материалы.
- 41. Цементы и бетоны:
 - основы классификации цементов и бетонов;
 - тампонажные цементы;
 - коррозия цементного камня в скважинах;
 - коррозионностойкие цементы;
 - защита трубопроводов цементными покрытиями.
- 42. Основные термины и определения технологии материалов.
- 43. Физические основы и классификация методов формирования заготовок литьем.
- 44. Литье в разовые песчано-глинистые формы.
- 45. Специальные способы литья.
- 46. Выбор способа изготовления отливки.
- 47. Экологические проблемы литейного производства.
- 48. Физические основы методов обработки металлов давлением.
- 49. Классификация методов обработки металлов давлением.
- 50. Обработка материалов методамиковки.
- 51. Объемная штамповка.
- 52. Прессование и волочение.
- 53. Прокатка, получение труб методами прокатки.
- 54. Листовая штамповка.
- 55. Физическая сущность и классификация сварочных процессов.
- 56. Сварка плавлением.
- 57. Сварка давлением.
- 58. Сварные соединения и методы контроля их качества.
- 59. Пайка, наплавка, металлизация.
- 60. Физические основы обработки металлов резанием.
- 61. Кинематика резания, элементы лезвия режущего инструмента.
- 62. Стружкообразование и виды стружек.
- 63. Изнашивание и стойкость режущего инструмента.
- 64. Физические основы и классификация абразивных методов обработки.
- 65. Шлифование абразивными кругами и наждачными лентами.
- 65. Физические основы и классификация методов электроэрозионной обработки.
- 66. Физические основы и классификация методов ультразвуковой обработки.
- 67. Физические основы обработки заготовок потоками высокоэнергетических частиц.
- 68. Методы обработки заготовок потоками высокоэнергетических частиц.
- 69. Химические методы обработки деталей машин.
- 70. Электрохимические и электрофизические методы обработки деталей.

Ответы на вопросы:

1. Пластическая деформация и рекристаллизация металлов и сплавов.

Деформацией называется изменение размеров и формы тела под воздействием приложенной нагрузки.

Пластическая деформация - это деформация, которая сопровождается

изменением формы и размеров образца. При этом изменяется структура металла и его свойства. Пластическая деформация лежит в основе многих технологических способов обработки металлов давлением:

прокатки,ковки,штамповки,прессования и т.д.

Основными механизмами пластической деформации являются:

- скольжение;
- двойникование;
- межзеренное перемещение.

Состояние наклепанного металла является неравновесным. При нагреве деформированного металла происходит его переход в более стабильное состояние, так как при повышении температуры ускоряется перемещение точечных дефектов, создаются условия для перераспределения дислокаций и уменьшения их количества.

Процессы, происходящие при нагреве, последовательно в несколько стадий, их подразделяют на возврат и рекристаллизацию. Температурные интервалы этих процессов индивидуальны для каждого металла и определяются в зависимости от температуры плавления $T_{пл}$.

2. Обработка материалов методами ковки.

Ковка – это обработка металлов давлением, при которой многократным и прерывным воздействием универсального инструмента металл последовательно пластически деформируется, постепенно приобретая заданные формы и размеры.

Ковкой получают заготовки, называемые поковками, для последующей механической обработки резанием или для обработки давлением при единичном и мелкосерийном производстве. Только ковкой можно изготавливать ответственные и тяжело нагруженные детали современных крупных машин, таких как турбины, котлы высокого давления, гидравлические прессы, прокатные станы, экскаваторы. Такие детали могут иметь массу в десятки тонн, а габаритные размеры в десятки метров.

В качестве исходного материала для свободной ковки применяют металлы в виде крупных слитков, кованые прутки и сортовой прокат простых поперечных сечений (круглое, квадратное, прямоугольное), прессованные прутки.

Ковка подразделяется на ручную и машинную. Ручную ковку выполняют с помощью кувалды и наковальни. Для машинной ковки применяют молоты, прессы, манипуляторы, автоматизированные ковочные комплексы с числовым программным управлением.

Ковку применяют для получения поковок упрощенной формы: шатуны, рычаги, крюки, кольца, диски, оси, валы.

Ковка – единственный способ получения экзотической продукции (решетки, ворота, калитки и т.п.).

Процесс ковки имеет следующие достоинства:

- 1 Высокое качество металла поковок по сравнению с поковками, полученными методом литья.
- 2 Возможность получать крупные поковки, масса которых составляет десятки и сотни тонн, а длина – десятки метров. Изготовление таких поковок другими способами невозможно или не целесообразно.
- 3 Для изготовления поковок используют прессы и молоты сравнительно небольшой мощности, так как поковки куются по частям.
- 4 Использование универсального оборудования и инструмента позволяет получать поковки заданной формы и размеров с минимальными затратами, что в единичном и мелкосерийном производстве является экономически выгодным.
- 5 Улучшение структуры, механических свойств и качества металла благодаря турбулентности деформации, разрушающей литую дендритную структуру при обжатиях.

К недостаткам ковки относят:

- 1 Низкая производительность по сравнению с горячей объемной штамповкой.

2 Большие напуски и припуски на поковках приводят к большому расходу металла и высокой трудоемкости последующей механической обработки резанием.

3. Технология термической обработки сталей. Закалка.

Термической обработкой называется совокупность операций нагрева, выдержки и охлаждения твердых металлических сплавов с целью получения заданных свойств за счет изменения внутреннего строения и структуры.

Закалка – это вид термической обработки, состоящий в нагреве стали до определенной температуры, выдержке и последующем быстром охлаждении. В результате закалки повышается твердость и прочность, но снижается вязкость и пластичность. Нагрев стали производится на 30-50°C выше линии GSK диаграммы Fe-Fe₃C. В доэвтектоидных сталях нагрев выше линии GS необходим для того, чтобы после закалки в структуре не было мягких ферритных включений. Для заэвтектоидных сталей применяется нагрев выше линии SK, так как присутствие цементита не снижает твердость стали.

Обычно в результате закалки образуется мартенситная структура.

Для достижения высокой скорости охлаждения закаливаемые детали погружают в воду (для углеродистых сталей) или минеральные масла (для легированных сталей).

Способность стали закаливаться на мартенсит называется закаливаемостью.

Она характеризуется значением твердости, приобретаемой сталью после закалки и зависит от содержания углерода. Стали с низким содержанием углерода (до 0,3%) практически не закаливаются и закалка для них не применяется.

Прокаливаемостью называется глубина проникновения закаленной зоны. Отсутствие сквозной прокаливаемости объясняется тем, что при охлаждении сердцевина остывает медленнее, чем поверхность.

Разноуровневые задачи и задания.

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

Ссылка на методичку: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/Oktyabrski/Shakurov12402.pdf

Темы заданий:

Анализ диаграмм состояния сплавов

Выбор сталей для обсадных и насосно-компрессорных труб

Расчет технологических режимов при обработке давлением

Расчетные методы оценки свариваемости

Контроль качества термической обработки

Расчет режимов механической обработки

Лабораторная работа.

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

Ссылки на учебно-методические пособия для выполнения лабораторных работ:

http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17936.pdf

http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17938.pdf

http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17941.pdf

http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17942.pdf

1. Лабораторная работа №1 «Металлографический анализ железоуглеродистых сплавов»

Краткое описание выполнения лабораторной работы:

1. Изучить теоретическую часть работы.

2. Просмотреть под микроскопом микроструктуры железоуглеродистых сплавов и зарисовать их с указанием структурных составляющих сплавов.

3. В выводах отметить форму, размеры и изменения количества фазовых и структурных составляющих в зависимости от содержания углерода.

http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17936.pdf

Металлографический анализ железоуглеродистых сплавов : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 1,04 Мб.

2. Лабораторная работа №2 «Методы определения твердости металлических сплавов»

Краткое описание выполнения лабораторной работы:

1. Произвести измерения размеров образцов, выполнить чертежи, указать материал образца, вид проведенной термической обработки, выбрать точки на поверхности образца для определения твердости, задать их координаты.

2. Изучить устройство приборов для определения твердости металлов по методу Бринелля и методу Роквелла.

3. Изучить способы испытания на твердость: по методу Бринелля, по методу Роквелла, по методу Виккерса и измерения микротвердости, определить области их применения.

4. Провести испытания на твердость методом Бринелля.

5. Провести испытания на твердость методом Роквелла.

6. Произвести расчет механических характеристик материалов.

7. Сделать вывод по работе.

http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17938.pdf

Методы определения твердости металлических сплавов : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 1,16 Мб.

3. Лабораторная работа №3 «Термическая обработка углеродистых сталей: отжиг, нормализация, закалка, отпуск»

Краткое описание выполнения лабораторной работы:

1. Провести термообработку сталей.

Термообработка проводится на образцах из углеродистых конструкционных сталей марок: сталь 25 (C=0,25%), сталь 45 (C=0,45%) и инструментальных сталей марок: У9 (C=0,9%), У13 (C=1,3%). Образцы загружают в муфельную печь, нагретую до температур, соответствующих термическим обработкам, выдерживаются при данной температуре 20 – 30 минут в зависимости от размеров образцов для равномерного нагрева и полной перекристаллизации.

Далее образцы охлаждаются на воздухе, в масле, в воде, в печи в зависимости от термической обработки.

После термической обработки торцевые поверхности образцов зачищаются до металлического блеска.

2. В зависимости от вида термической обработки определить твердость образцов по методу Бринелля или методу Роквелла: после отжига и нормализации – по методу Бринелля (НВ), после закалки и отпуска – по методу Роквелла (HRC).

3. Результаты замера твердости образцов после термической обработки занести в таблицу.

4. Построить графики зависимости твердости стали от содержания углерода и от скорости охлаждения.

5. Сделать вывод по работе.

http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17941.pdf

Термическая обработка углеродистых сталей: отжиг, нормализация, закалка, отпуск : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 693 Кб.

4. Лабораторная работа № 4 «Оценка качества сварных соединений»

Краткое описание выполнения лабораторной работы:

1. Определить свариваемость сталей. Оценить склонность сталей к образованию холодных и горячих трещин.

2. Провести визуальный и измерительный контроль сварных швов.

У готового сварного соединения визуально следует контролировать:

1) отсутствие (наличие) поверхностных дефектов;

2) качество очистки металла после удаления временных технологических креплений;

3) качество очистки поверхности сварного шва и прилегающих участков основного металла для последующего контроля неразрушающими методами, если он предусмотрен;

4) наличие маркировки (клейма) шва и правильность выполнения.

3. Сделать вывод по работе.

http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/FILIALE/Oktyabrski/Yagafarova17942.pdf

Оценка качества сварных соединений : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / сост.: Х. Н. Ягафарова, Г. И. Гарифуллина. - Уфа : УГНТУ, 2024. - 957 Кб.

Компьютерное тестирование.

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

Тестовые задания:

1. Как называется воображаемая пространственная сетка минимальных размеров, в узлах которой располагаются атомы или ионы, образующие твердое кристаллическое тело?

1. Элементарная ячейка
2. Элементарная пачка
3. Элементарный кристалл
4. Элементарный куб
5. Сетка атомов

2. Структура, в которой зерна ориентированы вдоль течения материала при обработке металла давлением, называется

1. Рекристаллизацией
2. Наклепом
3. Текстурой
4. Возвратом
5. Измененная структура

3. Вакансии, межузельные атомы и примесные атомы относятся к:

1. объемным дефектам
2. линейным дефектам
3. поверхностным дефектам
4. точечным дефектам
5. пространственным дефектам

4. Рассчитайте число атомов, приходящихся на одну элементарную ячейку в решетке ГЦК (граноцентрированная кубическая)

1. 2
2. 3
3. 4
4. 1
5. 5

5. Образование новых кристаллов в твердом кристаллическом веществе называют

1. самопроизвольной кристаллизацией
2. вынужденной кристаллизацией
3. дендритной кристаллизацией
4. вторичной кристаллизацией
5. равновесной кристаллизацией

6. Число 8 в марке чугуна КЧ33-8 показывает

1. Предел прочности при растяжении
2. Относительное удлинение
3. Предел прочности при изгибе
4. Предел прочности при кручении
5. Предел текучести

7. Расшифруйте марку стали У8

1. Инструментальная сталь с содержанием углерода 8%
2. Инструментальная сталь с содержанием углерода 0,08%
3. Конструкционная сталь с содержанием углерода 0,8 %
4. Инструментальная сталь с содержанием углерода 0,8%
5. Конструкционная сталь с содержанием углерода 0,08 %

8. Укажите марку оловянно-свинцового припоя

1. ПОС-61
2. ПОЦ-90
3. ПМЦ-42
4. ПСр-10
5. ПОЦ-60

Ключ к тесту:

1. 1
2. 3
3. 4
4. 3
5. 4
6. 2
7. 4
8. 1