

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Павлович  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор  
**«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Дата подписания: 01.06.2023 00:58:00

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

## **Инженерная академия**

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Материаловедение и технология конструкционных материалов**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

**21.03.01 Нефтегазовое дело**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

**Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и  
переработка нефти и газа**

(наименование профиля/специализации) ОП ВО)

2023 г.

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является обучение студентов знаниям о физических и химических превращениях в металлах и их сплавах, в неметаллических материалах; о свойствах конструкционных и инструментальных материалов, зависящих от их состава и строения; научным основам производства и обработки металлов и сплавов с учетом их состава и структуры для достижения эксплуатационных и технологических свойств, необходимых в машиностроении; ознакомление студентов с современными и перспективными технологиями получения и обработки черных и цветных металлов и сплавов, изготовления заготовок и деталей методами механической обработки, литья, пластической деформации, сварки и другими способами. В данном курсе рассматриваются также физико-химические процессы, протекающие при получении заготовок и изделий из композиционных материалов различными методами.

### Задачи дисциплины:

Изучить основные группы металлов, их свойства и области применения. Сформировать понимание физической сущности явлений, происходящих в металлах при воздействии на них различных эксплуатационных факторов. Научить студентов использовать фундаментальные общесинженерные знания в области свойств и структуры конструкционных и инструментальных материалов. Дать студентам информацию об особенностях металлов и сплавов, применяемых в машиностроении.

Научить устанавливать связь между механическими, технологическими, эксплуатационными свойствами металлических материалов и их структурой, способами легирования, термической обработки; научить анализировать металлургические факторы качества сталей и промышленных цветных сплавов. Сформировать у студентов практические навыки в области термической обработки сталей и сплавов.

Дать студентам необходимые знания о производстве черных, цветных металлов и сплавов, о строении и свойствах металлов и способах изготовления деталей методами литья, пластической деформации, сварки, обработки резанием.

Научить студентов принимать и обосновывать конкретные технические решения по выбору конструкционного материала и его последующей обработке.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического	ОПК-1.1. Знает методы и технологии (в том числе инновационные) развития в области нефтегазового дела; научно-методическое обеспечение профессиональной деятельности, принципы профессиональной этики. ОПК-1.2. Умеет осуществлять исследовательскую деятельность по разработке и внедрению инновационных технологий в области нефтегазового дела; разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности; разрабатывать информационно – методические материалы в области

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-4	анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	профессиональной деятельности; использовать фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач нефтегазового производства. ОПК-1.3. Владеет навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий; навыками анализа причин снижения качества технологических процессов и предлагает эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций; навыками использования современных инструментов и методов планирования и контроля проектов, связанных с осложнениями, возникающими при производстве работ.
	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1. Знает технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве; комплекс современных методов обработки результатов научно-исследовательской, практической технической деятельности с использованием имеющегося оборудования, приборов и материалов. ОПК-4.2. Умеет самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее; анализировать внутреннюю логику научного знания; обосновывать свою мировоззренческую и социальную позицию и применять приобретенные знания в областях, не связанных с профессиональной деятельностью; оценивать инновационные риски; сопоставлять и обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы. ОПК-4.3. Владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ; основными направлениями развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли; навыками разработки инновационных подходов в конкретных технологиях с помощью АРМ.

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	Физика Химия Электротехника Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	Основы разработки, транспортировки и переработки углеводородов ГИА
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения,		Термодинамика и теплопередача

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	обрабатывать и представлять экспериментальные данные		Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа ГИА

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)		
		1	2	3
Контактная работа, ак.ч.	54			54
в том числе:				
Лекции (ЛК)	18			18
Лабораторные работы (ЛР)	36			36
Практические/семинарские занятия (СЗ)				
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	54			54
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.				
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	ак.ч. зач.ед.	<b>108</b> 3		<b>108</b> 3

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНО-ЗАЧОТНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)		
		1	2	3
Контактная работа, ак.ч.	36			36
в том числе:				
Лекции (ЛК)	18			18
Лабораторные работы (ЛР)	18			18
Практические/семинарские занятия (СЗ)				
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	72			72
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.				
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	ак.ч. зач.ед.	<b>108</b> 3		<b>108</b> 3

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Введение. Металлические и неметаллические материалы.	Предмет материаловедения. Основные понятия, термины и определения. Строение материалов; типы межатомных связей, их влияние на свойства материалов. Кристаллические и аморфные материалы. Кристаллическое строение; основные типы кристаллических решеток; полиморфизм; изотропия и анизотропия.	ЛК, ЛР

<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела (темы)</b>	<b>Вид учебной работы*</b>
	Дефекты кристаллического строения: вакансии, дислокации, границы зерен. Кристалл и зерно, влияние размера зерен на механические свойства.	
Первичная кристаллизация	Кинетика кристаллизации. Закон кристаллизации (по Тамману). Влияние скорости охлаждения (степени переохлаждения) на основные параметры процесса кристаллизации, величину зерна и свойства; Получение аморфных веществ, металлические стекла. Модифицирование.	ЛК, ЛР
Основы теории металлических и неметаллических соединений.	Основные понятия и термины: сплав, компонент, фаза, структура, равновесное и неравновесное состояние; Классификация типов соединений, компонентов, образующих структуру сплавов. Особенность строения и свойства, условия образования	ЛК, ЛР
Диаграммы состояния сплавов.	Зависимость свойств от строения и химического состава (закономерности Н.С. Курнакова); Диаграммы состояния сплавов из компонентов, образующих смеси, твердые растворы и химические соединения. Правила определения количества (количественного соотношения) фаз и химического состава фаз. Ликвация. Превращения в твердом состоянии: диффузионные и бездиффузионные.	ЛК, ЛР
Способы упрочнения сплавов.	Перекристаллизация; измельчение зерен при полиморфном превращении; влияние на свойства. Дисперсионное твердение; упрочнение при старении (отпуске) в результате выделения из пересыщенного твердого раствора дисперсных частиц упрочняющей фазы. Упрочнение пластическим деформированием (наклеп); упругая и пластическая деформации; влияние пластической деформации на структуру и свойства. Рекристаллизация. Холодная и горячая обработка давлением	ЛК, ЛР
Железо и его сплавы. Стали и чугуны.	Превращения железа при нагреве и охлаждении. Критические точки железа по Д.К. Чернову; Соединение железа с углеродом; фазы и структуры; диаграмма состояния железо-цементит. Критические точки стали. Стали. Классификация сталей по структуре, назначению и качеству. Влияние вредных и полезных примесей. Марки сталей по ГОСТ; Чугуны. Влияние химического состава на структуру и свойства чугуна. Графитизация, влияние скорости охлаждения (массы отливки) и химического состава; Белый чугун; структура, способ получения, свойства, применение; отбеливание чугуна. Чугуны с графитом; влияние графита на свойства.	ЛК, ЛР

<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела (темы)</b>	<b>Вид учебной работы*</b>
	Серый, высокопрочный и ковкий чугуны; структура, способы получения, свойства, области применения, марки.	
Цветные металлы и сплавы.	<p>Алюминий, свойства.</p> <p>Деформируемые сплавы – дюралюминий; состав, структура и свойства в равновесном состоянии;</p> <p>Упрочнение - дисперсионное твердение, превращения, структура, свойства. Марки.</p> <p>Литейные сплавы – силумины; состав, структура, свойства, применение, марки. Сравнения со свойствами чугуна.</p> <p>Медь; свойства: медные сплавы - латуни и бронзы (оловянные и алюминиевые); состав, структура, свойства, применение.</p> <p>Деформируемые и литейные сплавы, применение в промышленности, марки.</p>	ЛК, ЛР
Неметаллические материалы. Основные понятия.	<p>Органические и неорганические материалы. Применение в технике.</p> <p>Полимерные материалы. Общие понятия. Классификация. Термопластичные и термореактивные полимеры. Влияние температуры на свойства.</p> <p>Состав, строение и свойства пластмасс. Пластмассы технического назначения.</p> <p>Антифрикционные пластмассы, их применение.</p> <p>Фрикционные материалы на базе асбополимеров (ферродо), их применение в машиностроении.</p>	ЛК, ЛР
Термическая обработка.	<p>Основные понятия. Место в технологическом процессе изготовления изделий.</p> <p>Превращения в сталях при нагреве.</p> <p>Превращения при охлаждении. Диаграмма изотермического превращения аустенита. Перлитные превращения; влияние скорости превращения на структуру и свойства.</p> <p>Мартенситное превращение. Мартенсит, его строение и свойства.</p>	ЛК, ЛР
Промышленные способы производства металлов и сплавов	Производство чугуна. Производство стали. Производство цветных металлов.	ЛК, ЛР
Литейное производство	Физические основы производства отливок. Процессы взаимодействия литейной формы и отливки. Изготовление отливок в песчаных и металлических формах. Специальные виды литья.	ЛК, ЛР
Обработка металлов давлением (ОМД)	Классификация способов ОМД. Сущность процесса прокатки. Продукция прокатного производства. Прокатные станы. Основные способы горячей прокатки металлов. Основные способы холодной прокатки металлов.	ЛК, ЛР
Сварочное производство	Физическая сущность образования сварных соединений. Виды сварки. Электродуговая сварка. Газопламенная сварка. Электрошлаковая сварка. Современные виды сварки плавлением. Основные способы сварки давлением.	ЛК, ЛР

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины*

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3
Лаборатория	Лаборатория материаловедения и специализированная лаборатория сварочных технологий, оборудованная индукционной плавильной печью, литейным и сварочным оборудованием.	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 12 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Основная литература:*

1. Дальский А.М., Барсукова Т.М., Бухаркин Л.Н. и др. Технология конструкционных материалов. Учебник для студентов машиностроительных ВУЗов / Под общ. ред. Дальского А.М. – 5-е изд., испр. – М: Машиностроение, 2009. - 511с.

*Дополнительная литература:*

1. Дриц М.Е., Москалев М.А. Технология конструкционных материалов и материаловедение: Учебник для студентов немашиностроительных специальностей ВУЗов. – М.: Высшая школа, 2007. – 446с.

2. Колесов С.Н., Колесов И.С. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник для студентов ВУЗов., – М: Высшая школа, 2008. – 518с.

3. Солнцев Ю.П., Веселов В.А., Демьянцевич В.П., Кузин А.В., Чашников Д.И. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебник для ВУЗов – 2-е изд., перер., доп. – М.: МИСИС, 2008. – 576с.

4. Фетисов Г.П., Карпман М.Г., Матюнин В.М. и др. Материаловедение и технология металлов: Учебник для ВУЗов по машиностроительным специальностям – М.: Высшая школа, 2009. – 637с.

5. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное

пособие для студентов ВУЗов / Под ред. В.С. Чередниченко. – 3-е изд., – М.: ОМЕГА-Л, 2008. – 751с.

6. Соколов Д.М., Дубенский Г.Г., Васин С.А. Технология конструкционных материалов. Учебник для студентов машиностроительных специальностей ВУЗов в 4 ч. – Тула.: Изд-во ТулГУ. – 2007.

7. Диаграммы состояния двойных металлических систем / Под общ. ред. Н.П. Лякишева. - М. : Машиностроение, 2000. - 448 с.

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

1. Курс лекций по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

2. Лабораторный практикум по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

Профессор кафедры машиностроительных  
технологий

Должность. БУП

Подпись

Малькова М.Ю.

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Зав. кафедрой Энергетическое машиностроение  
Наименование БУП

Подпись

Радин Ю.А.

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Доцент департамента недропользования и  
нефтегазового дела

Должность. БУП

Подпись

Тюкавкина О.В.

Фамилия И.О.