### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШНГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Филиал ТИУ в г. Ноябрьске

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

форма обучения очная курс 2 семестр 4

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.02.01. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. №482.

Рабочая программа рассмотрена на заседании П(Ц)К НД и ПМ Протокол от 30 августа 2018 г. № 1.1 Председатель П(Ц)К НД и ПМ А.Ю. Туголукова

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УМР Л.А. Муртазина

Рабочал программа расемотрена

Рабочую программу разработал:

Преподаватель первой квалификационной категории И.М. Филипас

## СОДЕРЖАНИЕ

1 П	І ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ						4
2 ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ						7	
	ТЕМАТИЧЕСІ СЦИПЛИНЫ	КИЙ	ПЛАН	И	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	8
4 У	4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ						
	КОНТРОЛЬ СЦИПЛИНЫ	И	ОЦЕНКА	. ]	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	13

### 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Область применения программы:

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей: 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

### 1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Материаловедение» относится к вариативной части общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла образовательной программы.

# 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель изучения дисциплины — научить обучающихся применять основные методы управления конструкционной прочностью материалов и проводить обоснованный выбор материала для изделий с учетом условий их эксплуатации; приобретение знаний по оценке технических свойств материалов, исходя из условий эксплуатации и изготовления изделия; ознакомление со способами упрочнения материалов, обеспечивающими надежность изделий и инструментов; ознакомление с основными группами современных материалов, их свойствами и областью применения.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися **профессиональными** (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 1.3 Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на

нефтяных и газовых месторождениях.

- ПК 1.4 Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
- ПК 2.1 Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.
- ПК 2.2 Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 2.3 Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.
- ПК 2.4 Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 3.2 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
- OK 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OK 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы

по внешнему виду, происхождению, свойствам;

- определяет и выбирает виды конструкционных материалов по их назначению и условиям эксплуатации;;
  - проводить исследования и испытания материалов;
  - рассчитывать и назначать оптимальные режимы резанья.
    - В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии;
  - классификацию и способы получения композиционных материалов;
- принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве;
- строение и свойства металлов, методы их исследования, классификации материалов, металлов и сплавов;
- методику расчета и назначения режимов резания для различных видов работ.

### 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

# 2 ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	12
лекции	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета	2

# 3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ноимопование	Сопомующие ущебного метерио по проучиномуще запатия	Ofrom	Vacabatt	Виды
паименование разделов и тем	содержание учесного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Hacob Hacob	у ровень усвоения	интерактивных методов обучения
Раздел 1 Физико-хим материалов.	Раздел 1 Физико-химические закономерности формирования структуры материалов.			
Тема 1.1	Кристаллическое строение материалов. Диффузия в		,	интерактивная
Строение и свойства	металлах Кривая охлаждения и нагрева чистого железа Методы исследования строения металлов	7	7	(проблемная) лекция
материалов	Практическая работа №1	C		работа в малых
	Ознакомление с методикой измерения твердости по Роквеллу и Бринеллю.	1	2	группах
Тема 1.2	Кристаллизация металлов и сплавов. Диаграмма растяжения			интерактивная
Формирование	металлов. Свойства пластически деформированных	2	7	(проблемная)
структуры литых и	металлов.			лекция
материалов	Самостоятельная работа обучающихся 1:	2		
•	составление терминологического словаря «Формирование			
	структуры литых и деформированных материалов».			
Тема 1.3	Понятие о сплавах. Классификация и структура сплавов.	2	2	интерактивная
Диаграммы	Упрощения при составлении диаграммы "Железо-цементит".			(проблемная)
состояния	Анализ упрощенной цементной диаграммы. Железо-графит"			лекция
металлов и	Практическая работа №2	2	2	работа в малых
сплавов	Изучение структуры и свойств сталей. Изучение структуры			группах
	и свойств чугунов			
	Самостоятельная работа обучающихся 2:	2		
	составление конспекта к теме «Диаграммы состояния			
	металлов и сплавов»			
Тема 1.4	Определение и классификация видов термической			обратная связь
Термическая	обработки. Область применения Распад аустенита при			
обработка	охлаждении с различной скоростью. Неравновесные	2	2	
металлов и	структуры: Отжиг, Дефекты термической обработки и			
сплавов	методы их предупреждения и устранения.			

	Практическая работа №3	2	2	работа в малых
	закалка и отпуск углеродистои стали			грушнах
Раздел 2 Материалы	Раздел 2 Материалы, применяемые в машиностроении и приборостроении			
Тема 2.1 Классификация	Классификация конструкционных материалов. Углеродистые стали: обыкновенного качества и качественные стали	2	64	мини-лекция обратная связь
конструкционных материалов.	Понятие легированная сталь. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства сталей.			
	Практическая работа №4 Изучение структуры легированных сталей	2	2	Коллективные решения задач
	Самостоятельная работа обучающихся 3: Составление конспекта на тему «Классификация конструкционных материалов»	2		
Тема 2.2 Материалы с	Стали с улучшенной обрабатываемостью и свариваемостью. Медь и ее сплавы	2	7	обратная связь
особыми технологическими свойствами	Самостоятельная работа обучающихся 4: Составление схемы классификации сталей	2		
Тема 2.3 Материалы с высокой удельной прочностью	Титан и сплавы на его основе, свойства титана, общая характеристика и классификация титановых сплавов. Особенности обработки. Маркировка и применение титановых сплавов. Бериллий и сплав на его основе,	2	7	
Тема 2.4 Материалы с малой плотностью	Сплавы на основе алюминия. Свойства и общая характеристика алюминия. Классификация алюминиевых сплавов, их свойства и применение. Сплавы на основе магния	2	71	лекция презентация
	Практическая работа №5 Изучение структуры цветных металлов и сплавов.	2	2	работа в малых группах
	Самостоятельная работа обучающихся 5: составление конспекта на тему «Материалы с малой плотностью», составление схемы классификации магниевых сплавов	2		

Раздел 3 Разновидно	Раздел 3 Разновидности материалов и сталей			
Тема 3.1 Основные сведения о инструментальных материалах.	Материалы для режущих и измерительных инструментов Стали для инструментов обработки металлов давлением	7	7	мини-лекция
Тема 3.2 Основные понятия и элементы зонной теории	Общие сведения о диэлектрических материалах Свойства диэлектриков Электроизоляционные материалы Материалы с большим удельным сопротивлением Магнитно-легкие и магнитно-твердые материалы	7	7	мини-лекция обратная связь
Тема 3.3 Общие сведения о	Абразивные материалы для режущего инструмента Композиционные материалы	2	2	мини-лекция
абразивных материалах	Самостоятельная работа обучающихся 6: составление конспекта «Общие сведения о абразивных материалах» и схемы классификации композиционных материалов по виду матрицы	4		
Тема 3.4. Неметаллические материалы	Неметаллические материалы пластмассы. Простые и сложные. Каучук. Процесс вулканизации. Резиновые материалы. Состав и общие свойства стекла. Древесина, ее основные свойства.	2	2	мини-лекция
,	Самостоятельная работа обучающихся 7: составление конспекта к теме «Неметаллические материалы».	4		
Промеж	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		
	Практические занятия:	12		
	Итого аудиторные:	36		
	Самостоятельная работа: Максимальная учебная нагрузка:	18		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)
- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
  продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Программа учебной дисциплины реализуется при наличии:

- лаборатории: Материаловедение.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Дидактические средства обучения:

- комплект учебно-наглядных пособий по технической механике;
- комплект практических работ на электронных носителях.

Технические средства обучения:

- компьютер с программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- интерактивная доска;
- комплект учебно-методической документации на электронных носителях.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения:

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

### 4.2.1 Основная литература:

- 1. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Г. П. Фетисов [и др.] ; под ред. Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. —386 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru
- 2. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Г. П. Фетисов [и др.] ; под ред. Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 389 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>
- 3. Плошкин, В. В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник для СПО / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2017. 463 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>
- 4. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под ред. Г. Г. Бондаренко. Изд. 2-е Москва : Юрайт, 2017. 362 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>
- 5. Колтунов, И. И. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / Колтунов И. И., Кузнецов В. А., Черепахин А. А.- Москва: КНОРУС, 2014. 240 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book">http://e.lanbook.com/book</a>

### 4.2.2. Дополнительная литература:

1. Материаловедение [Электронный ресурс] : энциклопедический словарь / Е. Г. Бердичевский, Л. Т. Жукова, А. И. Захаров [и др.] ; под ред. В. И. Куманин, М. С. Кухта. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 319 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66390.html">http://www.iprbookshop.ru/66390.html</a>

### 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, контрольных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований в виде рефератов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям основной профессиональной образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств позволяющие оценить знания, умения, освоенные компетенции.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	Экспертное оценивание в форме:
распознает и классифицирует конструкционные и	- практического и внеаудиторного
сырьевые материалы по внешнему виду,	самостоятельного задания;
происхождению, свойствам;	- дифференцированного зачета
определяет и выбирает виды конструкционных	- практического и внеаудиторного
материалов;	самостоятельного задания;
	- дифференцированного зачета
проводит исследования и испытания материалов;	- практического и внеаудиторного
	самостоятельного задания;
	- дифференцированного зачета
рассчитывает и назначает оптимальные режимы	- практического и внеаудиторного
резанья	самостоятельного задания;
	- дифференцированного зачета
Знания:	Экспертное оценивание в форме:
закономерностей процессов кристаллизации и	- устного опроса, результатов работы на
структурообразования металлов и сплавов, основ	практических занятиях; выполнения
их термообработки, способов защиты металлов от	внеаудиторного самостоятельного
коррозии;	задания; дифференцированного зачета
классификации и способов получения	- устного опроса, результатов работы на
композиционных материалов	практических занятиях; выполнения
	внеаудиторного самостоятельного
	задания; дифференцированного зачета
принципов выбора конструкционных материалов	- устного опроса, результатов работы на
для применения в производстве;	практических занятиях; выполнения
	внеаудиторного самостоятельного

	задания; дифференцированного зачета
строения и свойств металлов, методов их	- устного опроса, результатов работы на
исследования, классификации материалов,	практических занятиях; выполнения
металлов и сплавов	внеаудиторного самостоятельного
	задания; дифференцированного зачета
методики расчета и назначения режимов резания	- устного опроса, результатов работы на
для различных видов работ.	практических занятиях; выполнения
	внеаудиторного самостоятельного
	задания; дифференцированного зачета

### Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине ОП.13 Материаловедение

на 2022 / 2023 учебный год

В рабочую учебную программу в раздел 4 Условия реализации программы учебной дисциплины вносятся следующие дополнения (изменения):

### Основная литература:

- 1. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1: учебник для СПО / Г. П. Фетисов [и др.]; под ред. Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 386 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/">https://urait.ru/bcode/</a>. Текст: электронный.
- 2. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2: учебник для СПО / Г. П. Фетисов [и др.]; под ред. Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 389 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/">https://urait.ru/bcode/</a>. Текст: электронный.
- 3. Плошкин В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 463 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/. Текст: электронный.
- 4. Технология металлов и сплавов: учебное пособие для среднего профессионального образования / ответственные редакторы А. П. Кушнир, В. Б. Лившиц. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 310 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/">https://urait.ru/bcode/</a>. Текст: электронный.

### Дополнительная литература:

- 1. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 258 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/">https://urait.ru/bcode/</a>. Текст: электронный.
- 2. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 291 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/">https://urait.ru/bcode/</a>. Текст: электронный.

Дополнения и изменения внес — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	M
Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены заседании ПЦК $\frac{\text{ОПД и }\Pi\text{M}}{\text{(наименование }\Pi\text{Ц}\text{K})}$	на
Протокол от « <u>31</u> » <u>08</u> 20 <u>12</u> г. № <u>1-1</u> Председатель ПЦК <u>Имарева</u> И.А. Пискарева	
СОГЛАСОВАНО: Зам. директора по УМР филиала ТИУ в г. Ноябрьске	
( наименование учреждения $)$ родпись $)$ $($ 3 / $)$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$	