


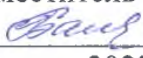
*Приложение 3.19
к образовательной программе
по специальности
21.02.02 Бурение нефтяных
и газовых скважин*


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Учебная дисциплина ОП.12 Материаловедение введена за счет часов вариативной части образовательной программы, исходя из требований работодателя.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК РРНГМ
протокол № 11 от 01 июня 2022 г.
Председатель ЦК
 Л.В. Никоркина

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМР
 Т.Б. Балобанова
07 июня 2022 г.

Рабочую программу разработал:
Преподаватель высшей квалификационной категории
 В.И. Иванов

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

дисциплина ОП.12 Материаловедение входит в профессиональный учебный цикл как вариативная общепрофессиональная дисциплина.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Практический опыт
ОК 1-9 ПК 2.3- 2.4 ДК 12.1- 12.2	<ul style="list-style-type: none"> -определять свойства и конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их; -определять твердость материалов; -определять режимы отжига, закалки и отпуска стали; -подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации; -подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей 	<ul style="list-style-type: none"> -виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов; -виды прокладочных и уплотнительных материалов; -закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии; -классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве; -методы измерения параметров и определения свойств материалов; -основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; -основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства; -основные свойства полимеров и их использование; -особенности строения металлов и сплавов; -свойства смазочных и абразивных материалов; -способы получения 	<ul style="list-style-type: none"> - определения свойств конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их

		композиционных материалов; -сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием	
--	--	--	--

ОК 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.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

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.

ПК 2.3. Проводить проверку работы контрольно-измерительных приборов, автоматов, предохранительных устройств, противовыбросового оборудования.

ПК 2.4. Осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием наземного и подземного бурового оборудования.

ДК12.1 Производить выбор способа и режима обработки металлов для изготовления различных деталей.

ДК 12.2 Выбирать конструкционные и сырьевые материалы, применяемые на производстве на основе их маркировки, внешнего вида, состава, происхождения, назначения, способа приготовления и свойств.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	58
в том числе:	
теоретические занятия	27
практические занятия	12
Самостоятельная работа (в том числе консультации)	19
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета – 2 семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Роль материалов в современной технике	2	ОК 1-9
Раздел 1 Материаловедение			
Тема 1.1 Металловедение	Содержание учебной дисциплины		21
	1	Технологические характеристики применяемых металлов и сплавов	1
	2	Связь между структурой и свойствами металлов и сплавов	1
	3	Технология производства металлов и сплавов.	1
	4	Производство чугуна и стали. Прокат. Углеродистые и легированные стали. Производство сплавов цветных металлов: алюминия, меди, магния, никеля, титана, цинка, свинца, олова и др. Припой. Твердые сплавы. Маркировка сплавов	1
	5	Виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов	1
	6	Закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии	1
	7	Классификация, основные виды, маркировка, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве	2
	8	Методы измерения параметров и определения свойств материалов	1
	9	Основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов	1
	10	Основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства; особенности строения металлов и сплавов	1
	11	Сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием	1
Практические занятия		6	ОК 1-9 ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2

	1	Определение твердости конструкционных материалов	2	
	2	Определение прочности и пластичности конструкционных материалов	2	
	3	Микроструктура железоуглеродистых сплавов (чугуны)	2	
	Самостоятельная работа		3	
	1	Строение и назначение резины, пластических масс и полимерных материалов. Особенности их структуры и технологических свойств		
Тема 1.2 Неметаллические материалы	Содержание учебной дисциплины		17	
	1	Строение и назначение стекла и керамических материалов	2	
	2	Технологические характеристики изделий из них. Электроизоляционные свойства	2	
	3	Строение и назначение композиционных материалов	2	
	4	Смазочные и антикоррозионные материалы. Специальные жидкости. Их назначение. Особенности применения	1	
	5	Абразивные материалы. Общие сведения. Абразивный инструмент.	1	
	6	Основные свойства полимеров и их использование	1	
	7	Свойства смазочных и абразивных материалов	1	
	8	Способы получения композиционных материалов	1	
	Практические занятия		6	
	1	Термическая обработка железоуглеродистых сплавов	2	
	2	Маркировка сталей и чугунов	2	
	3	Расшифровка марок цветных металлов и сплавов	2	
	Самостоятельная работа		16	
	1	Применение основных свойств металлов и сплавов в нефтегазовой промышленности	4	
	2	Маркировки специальных сталей и сплавов по назначению, химическому составу и качеству	4	
	3	Изменение свойств металлов и сплавов при термической обработке	4	
	4	Сущность обработки металлов давлением: преимущества и недостатки метода по сравнению с другими способами получения заготовок и изделий	4	

ОК 1-9
ПК 2.3, 2.4,
ДК 13.1, 13.2

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего	58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины ОП.12 Материаловедение используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий).

Применение на учебном занятии активных и интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена лабораторией «Материаловедения», которая оснащена следующим оборудованием:

Перечень учебно-наглядных пособий:

Плакаты по темам: «Основные свойства материалов», «Структура материалов», «Металлы», «Свойства металлов и сплавов», «Стали, Чугуны», «Неметаллические материалы», «Моторные и трансмиссионные масла», мультимедийные материалы, тематические фильмы.

Оснащенность оборудованием:

Слесарно-монтажные инструменты (приборы) по видам обработки (15-20 шт): плоскостная разметка, рубка металла, гибка, правка металла, резка металла, опиливание металла, сверление, нарезание резьбы, шабрение, притирка и доводка.

ПК, мультимедийное оборудование

Компьютер - 1 шт., мультимедиа проектор (переносной) – 1шт., экран проекционный (переносной) – 1шт.

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (договор № 7810 от 13.09.2021 до 13.09.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор № 7810 от 13.09.2021 до 13.09.2022), Zoom (бесплатная версия) - свободно распространяемое программное обеспечение

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные источники:

1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 329 с. — (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-08682-9. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470070>— Текст : электронный.

2. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 463 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02459-3. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470071>— Текст : электронный.

3.2.2 Дополнительные источники:

1. Адашкин, А.М. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 : Учебник / А.М. Адашкин, Ю.Е. Седов, А.К. Онегина, В.Н. Климов. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. col. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 258 с. - (Профессиональное образование). - URL: <https://www.biblio-online.ru/book/materialovedenie-mashinostroitel'nogo-proizvodstva-v-2-ch-chast-1-442580>. - Режим доступа: для автор.пользователей. - ЭБС "Юрайт". - Internetaccess. - ISBN 978-5-534-08154-1: Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru> - Текст: электронный.

2. Колтунов, И.И. Материаловедение : учебник / Колтунов И.И., Кузнецов В.А., Черепухин А.А. — Москва : КноРус, 2018. — 237 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-05998-2. — URL: <https://book.ru/book/922706>. - Текст: электронный.

3.2.3 Профессиональные базы данных:

1. <http://www.aero.garant.ru> – Система «Гарант»
2. <http://www.consultant.ru/>– Система «Консультант +»

3.2.4 Информационные ресурсы:

1. <http://www.tyuiu.ru/> Страница Библиотечно - издательского комплекса ТИУ.
2. <http://elib.tyuiu.ru/> Полнотекстовая база данных ТИУ.
3. <http://e.lanbook.com> Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
4. <http://www.elibrary.ru> Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU.
5. <http://www.iprbookshop.ru> Электронно-библиотечная система «IPRbooks».
6. <https://www.biblio-online.ru> Электронно-библиотечная система «Юрайт».

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<i>Знать:</i>		
виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-знает виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
виды прокладочных и уплотнительных материалов; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-классифицирует прокладочные и уплотнительные материалы	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-формулирует закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-классифицирует виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов; -формулирует сведения об их назначении и свойствах; -понимает принципы их выбора для применения в производстве	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
методы измерения параметров и определения свойств материалов; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-перечисляет методы измерения параметров материалов; -знает свойств материалов	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-знает сведения о кристаллизации и структуре расплавов	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о	-определяет свойства металлов и сплавов; -знает технологию производства	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2

технологии их производства; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	металлов и сплавов	
основные свойства полимеров и их использование; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-формулирует основные свойства полимеров; -знает об использовании полимеров	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
особенности строения металлов и сплавов; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-определяет особенности строения металлов и сплавов	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
свойства смазочных и абразивных материалов; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	- формулирует свойства смазочных и абразивных материалов	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
способы получения композиционных материалов; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-знает способы получения композиционных материалов	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-понимает сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
<i>Уметь:</i>		
определять свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	- определяет свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классификация их	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
определять твердость материалов; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-определяет твердость материалов	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2
определять режимы отжига, закалки и отпуска стали; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2	-определяет режимы отжига, закалки и отпуска стали	текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2

<p>подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2</p>	<p>-подбирает конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации</p>	<p>текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2</p>
<p>подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2</p>	<p>-осуществляет подбор способов и режимов обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей</p>	<p>текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2</p>
<p><i>Практический опыт:</i></p>		
<p>определения свойств конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и их классификации; ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, ДК 13.1, 13.2</p>	<p>-демонстрирует навыки определения свойств конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицирует их</p>	<p>текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1, 1.2</p>