Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 04.09.2025 17:28:48

Приложение 2.12 к ОПОП-П по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Уникальный программный ключ: **21.02.01** 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

 Форма обучения
 очная (очная, заочная)

 Курс
 2

 Семестр
 4

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утверждённого Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2023 г. №833, зарегистрированного в Минюсте России 04.12.2023 г. №76249 и на основании примерной образовательной программы по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК РРНГМ протокол № 9 от 02 апреля 2025 г.

Председатель ЦК

_Байбородова Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ Заведующий НГО

Пальянова Н.М.

02 апреля 2025 г.

Рабочую программу разработал:

Преподаватель высшей квалификационной категории Иванов В.И.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины	8
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4 Контроль и оценка результатов, освоения ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.12 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.12 Материаловедение»: формирование у обучающихся базовых знаний об основных группах металлических и неметаллических материалов, об их важнейших свойствах, отличительных особенностях и областях применения.

Дисциплина «ОП.12 Материаловедение» включена в вариативную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен¹:

Код ОК, <i>ПК</i>	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01	-распознавать задачу	- актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном	социальный контекст, в	
	и/или социальном	котором приходится	
	контексте;	работать и жить;	
	-анализировать задачу	-основные источники	
	и/или проблему и	информации и ресурсы	
	выделять её составные	для решения задач и	
	части;	проблем в	
	-определять этапы	профессиональном	
	решения задачи;	и/или социальном	
	выявлять и эффективно	контексте;	
	искать информацию,	-алгоритмы выполнения	
	необходимую для	работ в	
	решения задачи и/или	профессиональной и	
	проблемы;	смежных областях;	
	-составлять план	-методы работы в	
	действия; определять	профессиональной и	
	необходимые ресурсы;	смежных сферах;	
	-владеть актуальными	структуру плана для	
	методами работы в	решения задач;	
	профессиональной и	-порядок оценки	
	смежных сферах;	результатов решения	
	-реализовывать	задач профессиональной	
	составленный план;	деятельности.	
	- оценивать результат и		
	последствия своих		

¹ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK.09	- понимать общий смысл	-правила построения	_
011.05	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
		-	
	известные темы	профессиональные	
	(профессиональные и	темы; -основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные	профессиональная	
	темы;	лексика);	
	- участвовать в диалогах	-лексический минимум,	
	на знакомые общие и	относящийся к	
	профессиональные	описанию предметов,	
	темы;	средств и процессов	
	-строить простые	профессиональной	
	высказывания о себе и о	деятельности;	
	своей профессиональной	-особенности	
	деятельности;	произношения; правила	
	· ·	чтения текстов	
	- кратко обосновывать и	профессиональной	
	объяснять свои действия	направленности.	
	(текущие и		
	планируемые);		
	- писать простые		
	связные сообщения на		
	знакомые или		
	интересующие профессиональные темы		
ПК 2.2-	-определять свойства	-виды механической,	определения свойств
2.4	конструкционных и	химической и	конструкционных и
2	сырьевых материалов,	термической обработки	сырьевых материалов,
	применяемых в	металлов и сплавов;	применяемых в
	производстве, по	-виды прокладочных и	производстве, по
	маркировке, внешнему	уплотнительных	маркировке, внешнему
	виду, происхождению,	материалов;	виду, происхождению,
	свойствам, составу,	-закономерности	свойствам, составу,
	назначению и способу	процессов	назначению и способу
	приготовления и	кристаллизации и	приготовления и их
	классифицировать их;	структурообразования	классификация
	-определять твердость	металлов и сплавов,	
	материалов; -определять режимы	защиты от коррозии; -классификацию,	
	отжига, закалки и	основные виды,	
	отпуска стали;	маркировку, область	
	-подбирать	применения и виды	
	конструкционные	обработки	
	материалы по их	конструкционных	
	назначению и условиям	материалов, основные	
	Jenes II Jenes III		l

эксплуатации;
-подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей;

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частен дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия ²	34	12
Курсовая работа (проект)	_	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	2	-
Bcero	36	12

 $[\]overline{^{2}}$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Материаловедени	ie		
Тема 1.1	Содержание	12	
Металловедение	Технологические характеристики применяемых металлов и сплавов Связь между структурой и свойствами металлов и сплавов Технология производства металлов и сплавов. Производство чугуна и стали. Прокат. Углеродистые и легированные стали. Производство сплавов цветных металлов: алюминия, меди, магния, никеля, титана, цинка, свинца, олова и др. Припои. Твердые сплавы. Маркировка сплавов Виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов Закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии 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 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; особенности строения металлов и сплавов Сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №1 Определение твердости конструкционных материалов Практическое занятие №2 Определение прочности и пластичности		

Всего		36	
Промежуточная аттес	тация	2	
	Расшифровка марок цветных металлов и сплавов		
	Маркировка сталей и чугунов		
	Термическая обработка железоуглеродистых сплавов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Способы получения композиционных материалов		
	Свойства смазочных и абразивных материалов		
	Основные свойства полимеров и их использование		
	Абразивные материалы. Общие сведения. Абразивный инструмент.		
	жидкости. Их назначение. Особенности применения		
	Смазочные и антикоррозионные материалы. Специальные		
	Строение и назначение композиционных материалов		
	Электроизоляционные свойства		
материалы	Технологические характеристики изделий из них.		
Неметаллические	Строение и назначение стекла и керамических материалов	10	
Тема 1.2	Содержание	10	
	сплавов (чугуны)		
	Практическое занятия №3 Микроструктура железоуглеродистых		
	конструкционных материалов		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория 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.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. 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.
- 2. 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.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Адаскин, А.М. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 : Учебник / А.М. Адаскин, 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.biblioonline.ru/book/materialovedenie-mashinostroitelnogo-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., Черепахин А.А. Москва : КноРус, 2018. 237 с. (СПО). ISBN 978-5-406-05998-2. URL: https://book.ru/book/922706. Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает		
виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов	знает виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
виды прокладочных и уплотнительных материалов	классифицирует прокладочные и уплотнительные материалы	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии	формулирует закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
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	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	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
методы измерения параметров и определения свойств материалов	перечисляет методы измерения параметров материалов; -знает свойств материалов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов	знает сведения о кристаллизации и структуре расплавов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование,

		KONTROJENI Je pakozi i)
основни в свалачия о	определяет сройства моточнов и	контрольные работы) Экспертное наблюдение
основные сведения о назначении и свойствах	определяет свойства металлов и	
	сплавов;	выполнения практических
металлов и сплавов, о	знает технологию производства	работ и видов работ по
технологии их	металлов и сплавов	практике
производства		Диагностика
		(тестирование,
	1	контрольные работы)
основные свойства	формулирует основные	Экспертное наблюдение
полимеров и их	свойства полимеров;	выполнения практических
использование	знает об использовании	работ и видов работ по
	полимеров	практике
		Диагностика
		(тестирование,
		контрольные работы)
особенности строения	-определяет особенности	Экспертное наблюдение
металлов и сплавов	строения металлов и сплавов	выполнения практических
		работ и видов работ по
		практике
		Диагностика
		(тестирование,
		контрольные работы)
свойства смазочных и	формулирует свойства	Экспертное наблюдение
абразивных материалов	смазочных и абразивных	выполнения практических
	материалов	работ и видов работ по
		практике
		Диагностика
		(тестирование,
		контрольные работы)
способы получения	знает способы получения	Экспертное наблюдение
композиционных	композиционных материалов	выполнения практических
материалов		работ и видов работ по
		практике
		Диагностика
		(тестирование,
		контрольные работы)
сущность	понимает сущность	Экспертное наблюдение
технологических	технологических процессов	выполнения практических
процессов литья, сварки,	литья, сварки, обработки	работ и видов работ по
обработки металлов	металлов давлением и резанием	практике
давлением и резанием	1	Диагностика
1		(тестирование,
		контрольные работы)
Умеет:		
определять свойства	определяет свойства	Экспертное наблюдение
конструкционных и	конструкционных и сырьевых	выполнения практических
сырьевых материалов,	материалов, применяемых в	работ и видов работ по
применяемых в	производстве, по маркировке,	практике
производстве, по	внешнему виду,	Диагностика
маркировке, внешнему	происхождению, свойствам,	(тестирование,
виду, происхождению,	составу, назначению и способу	контрольные работы)
свойствам, составу,	приготовления и	nonipolibilible puoorbi)
Donorbani, cocraby,	Thurston in it	l

назначению и способу приготовления и	классификация их	
классифицировать их		
определять твердость материалов	определяет твердости материалов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
определять режимы отжига, закалки и отпуска стали	определяет режимы отжига, закалки и отпуска стали	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации	подбирает конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей Практический опыт:	подбирает способов и режимов обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
определения свойств конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и их классификация ОК 1-9, ПК 2.2-2.4, ДК.12.1, ДК.12.2	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	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)