Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 22.07.2024 14:23:06 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение III.36 к образовательной программе по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ОП.12 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ*

Форма обучения	панно	
	(очная, заочная)	
Курс	2	
Семестр	4	

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

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК РРНГМ

Протокол № 9

OT « B» 04 20 dy r.

Председатель ЦК

Шец М.А.Черноиванова

СОГЛАСОВАНО

Генеродыций директор АО «ПГО «ТЮМЕНЬГЕОЛОГИЯ»

И.И. Жиряков

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

О.М. Баженова

" Ob " O4 2024 r.

Рабочую программу разработал(и):

преподаватель высшей квалификационной категории

2

СОДЕРЖАНИЕ

•		КТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИ 2. СТРУКТУ		ОПЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИС	типпины		5
2. C11 JK1 :	IAnc	ОДЕІ ЖАПИЕ	у перион дис	Динилины		J
3. УСЛОВИ	Я РЕАЛ	ИЗАЦИИ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИГ	ІЛИНЫ		8
4. КОНТРО. ДИСЦИПЛИ		ОЦЕНКА 1	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Материаловедение» является вариативной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 21.01.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.1, ПК 2.2, ПК 3.4, ПК 4.3

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

В рамках	х программы учебной дисциплины о	ы обучающимися осваиваются умения и знания		
Код	Уметь	Знать		
ПК, ОК				
ОК 01	- определять свойства	- виды механической, химической и		
OK 02	конструкционных и сырьевых	термической обработки металлов и сплавов;		
OK 03	материалов, применяемых в	- виды прокладочных и уплотнительных		
ПК 1.1	производстве, по маркировке,	материалов;		
ПК 2.2	внешнему виду, происхождению,	- закономерности процессов		
ПК 3.4	свойствам, составу, назначению и	кристаллизации и структурообразования		
ПК 4.3	способу приготовления и	металлов и сплавов, защиты от коррозии;		
	классифицировать их;	- классификацию, основные виды,		
	- определять твердость	маркировку, область применения и виды		
	материалов;	обработки конструкционных материалов,		
	- определять режимы отжига,	основные сведения об их назначении и		
	закалки и отпуска стали;	свойствах, принципы их выбора для		
	- подбирать конструкционные	применения в производстве;		
	материалы по их назначению и	- методы измерения параметров и		
	условиям эксплуатации;	определения свойств материалов;		
	- подбирать способы и режимы	- основные сведения о кристаллизации и		
	обработки металлов (литьем,	структуре расплавов;		
	давлением, сваркой, резанием)	- основные сведения о назначении и		
	для изготовления различных	свойствах металлов и сплавов, о технологии		
	деталей;	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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	50
в том числе:	
теоретические занятия	24
лабораторные/практические занятия	20
самостоятельная работа	4
промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
T 1.1			
Тема 1.1 Металловедение	Содержание учебного материала	14	
тистальноведение — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	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	14	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1 ПК 2.2
	В том числе практических занятий	12	
	Практическое занятие №1 Определение твердости конструкционных материалов	4	
	Практическое занятие №2 Определение прочности и пластичности	4	

	конструкционных материалов		
	Практическое занятие №3 Микроструктура железоуглеродистых	4	
	сплавов (чугуны)	4	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	10	
Неметаллические	Деформируемое тело. Виды деформаций. Устойчивость сжатых		
материалы	стержней. Применение основных свойств металлов и сплавов в	10	OK 04
	нефтегазовой промышленности. Маркировки специальных сталей и	10	ПК 3.4
	сплавов по назначению, химическому составу и качеству		ПК 4.3
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие №4 Термическая обработка	4	
	железоуглеродистых сплавов	4	
	Практическое занятие №5 Маркировка сталей и чугунов	2	
	Практическое занятие №6 Расшифровка марок цветных металлов и	2	
	сплавов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Строение и назначение		
	резины, пластических масс и полимерных материалов. Особенности	4	
	их структуры и технологических свойств		
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2	
	зачета	4	
		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ОП.12 Материаловедение обеспечена следующими специальными помещениями:

Мастерская «Слесарная» оснащенная:

Верстаки, набор слесарных инструментов, комплекты измерительных приборов (манометры, пробоотборники, термометры, расходомеры), заготовки и расходные материалы (паронит, сальники, смазки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины ОП.12 Материаловедение библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами.

3.2.1. Основные печатные 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.соl. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 258 с. (Профессиональное образование). URL: https://www.biblio-online.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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения		D.C.
(знания, умения)	Показатели оценки	Методы оценки
Знать:		
Виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов	Знает виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
Виды прокладочных и уплотнительных материалов	Классифицирует прокладочные и уплотнительные материалы	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
Закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии	Формулирует закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
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	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
Методы измерения параметров и определения свойств материалов	Перечисляет методы измерения параметров материалов; знает свойств материалов	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
Основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов	Знает сведения о кристаллизации и структуре расплавов	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
Основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства	Определяет свойствах металлов и сплавов; Знает технологию производства металлов и сплавов	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме

Основные свойства полимеров и их использование	Формулирует основные свойства полимеров; Знает об использовании полимеров	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
Особенности строения металлов и сплавов	Определяет особенности строения металлов и сплавов	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
Свойства смазочных и абразивных материалов	Формулирует свойства смазочных и абразивных материалов	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
Способы получения композиционных материалов	Знает способы получения композиционных материалов	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
Сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием	Понимает сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
Уметь:		
Определять свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их	Определяет свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классификация их	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач
Определять твердость материалов	Определяет твердости материалов	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий.

	KOHENOHI P MORNE
	контроль в форме собеседования,
	решения
	ситуационных
	задач
Определяет режимы отжига,	Экспертное
закалки и отпуска стали	наблюдение и
	оценивание
	выполнения
	индивидуальных
	и групповых
	заданий.
	Текущий
	контроль в форме
	собеседования,
	решения
	ситуационных
	задач
Подбирает конструкционные	Экспертное
материалы по их назначению и	наблюдение и
условиям эксплуатации	оценивание
	выполнения
	индивидуальных
	и групповых
	заданий.
	Текущий
	контроль в форме
	собеседования,
	решения
	ситуационных
	задач
Подбирает способов и режимов	Экспертное
обработки металлов (литьем,	наблюдение и
давлением, сваркой, резанием)	оценивание
для изготовления различных	выполнения
деталей	индивидуальных
	и групповых
	заданий.
	Текущий
	контроль в форме
	собеседования,
	решения
	ситуационных
	задач
	Подбирает конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации Подбирает способов и режимов обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных