Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 21.10.2024 15:08:39 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: 23e88678-b38c-4d8e-b4e0-7232899e581b

Имитовставка: e58a8973



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ	СОГЛАСОВАНО		
Директор СГИ МГРИ	Заместитель директора по СПС		
С.И. Двоеглазов	Е.А. Мищенко		
«»20г	«		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.12 Технология и техника разведки месторождения полезных ископаемых (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 607 от 25.07.2022 г.)

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

Разработчик:

Зотова Наталия Ивановна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОП специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых Протокол № 7 от «19» февраля 2024 г. Руководитель ОП:_______ Т.А. Юшкова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ «28_» февраля 2024 г. Начальник УМО О.Н. Полянская

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.12 Технология и техника разведки месторождения полезных ископаемых.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Материаловедение» является частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 3, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Учебная дисциплина «Материаловедение» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО, а также личностных результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Перечень профессиональных компетенций (ПК), элементы которых

формируются в рамках дисциплины:

- ПК 2.1. Проводить периодические стандартные и сертификационные испытания технологического оборудования.
- ПК 2.2. Выполнять техническое обслуживание основного и вспомогательного технологического оборудования.
 - ПК 2.3. Производить диагностику неисправного оборудования.

В рамках освоения учебной дисциплины у студентов формируются следующие элементы личностных результатов (ЛР):

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются слелующие умения и знания.

 	испил и знанил.	
Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07	- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; - определять виды конструкционных материалов; - выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации; - проводить исследования и испытания материалов.	- 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; - классификацию материалов, металлов и сплавов, области их применения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
в т. ч. в форме практической подготовки	22
в том числе,	,
теоретическое обучение	16
практические занятия	22
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<u> </u>	<u></u>	3	4
Раздел 1. Металловедение		18/12	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
Тема 1.1 Строение и свой-	Содержание учебного материала	6/4	OK 01, OK 02,
ства машиностроительных материалов	1. Основные сведения о металлах и сплавах. Строение металлов. Структура рас-	2/-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
материалов	плавов. Методы измерения параметров и определения свойств материалов.	4/4	OK 05, OK 04,
	Практические и лабораторные занятия	4/4	OK 07
	Практическое занятие 1. Механические испытания образцов материалов.		
	Практическое занятие 2.		
	Определение твёрдости стали.		
Тема 1.2. Основы теории	Содержание учебного материала	6/4	ПК 2.1, ПК 2.2,
сплавов, диаграммы со-			ПК 2.3, ПК 2.2,
стояния сплавов.	1. Строение металлических сплавов. Типы взаимоотношения компонентов в	2/-	OK 01, OK 02,
Cromma Chillego	сплаве. Понятие о диаграмме состояния сплавов. Определение критических то-		OK 03, OK 04,
	чек сталей и чугунов по диаграмме. Фазовые превращения в стали. Фазовые		ОК 05, ОК 06,
	превращения в чугуне. 2. Диаграмма состояния «железо-углерод». Структурные составляющие железо-		ОК 07
	углеродистых сплавов, фазы, линии, точки, области диаграммы.		
	углеродистых сплавов, фазы, линии, точки, области диаграммы. Практические и лабораторные занятия	4/4	
	Практические и лаоораторные занятия Практическое занятие 3.	4/4	
	Проведение анализа сплавов определённой концентрации углерода по диа-		
	грамме «Железо-цементит» с описанием процессов, происходящих при медлен-		
	ном охлаждении».		
	Содержание учебного материала	6/4	ПК 2.1, ПК 2.2,

Тема 1.3. Термическая и химико-термическая об-	1. Превращения в стали при нагреве и охлаждении. 2. Определение и классификация видов термообработки. Виды термической обработки.	2/-	ПК 2.3 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,
работка металлов и спла-	Практические и лабораторные занятия	4/4	OK 05, OK 06,
BOB.	Практическое занятие 4.	., .	ОК 07
	Определение режимов термической обработки сталей с использованием диа-		
	граммы состояния железо-цементит		
Раздел 2. Материалы, прим		20/10	ПК 2.1, ПК 2.2,
Тема 2.1 Сплавы чёрных	Содержание учебного материала	12/6	ПК 2.3
и цветных металлов	1. Классификация углеродистых сталей. Влияние содержания углерода и постоянных примесей на свойства углеродистых сталей. Маркировка сталей по ГО-СТу, свойства, применение. 2. Классификация чугунов. Влияние постоянных примесей на свойства и структуру чугуна. Маркировка чугунов по ГОСТу, структура, свойства, применение. 3. Влияние легирующих элементов на свойства сталей. Классификация легированных сталей, состав, свойства, маркировка по ГОСТу, применение. Стали и сплавы с особыми свойствами, маркировка по ГОСТу, применение. 4. Цветные металлы и сплавы, их свойства, маркировка по ГОСТу, применение. Практические и лабораторные занятия Практическое занятие 5. Ознакомление со структурой и свойствами сталей и чугунов Практическое занятие 6. Ознакомление со структурой и свойствами легированных сталей Практическое занятие 7.	6/-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
	Ознакомление со структурой и свойствами цветных металлов.		
Тема 2.2. Порошковые	Содержание учебного материала	3/2	ПК 2.1, ПК 2.2,
материалы.	1. Понятие о порошковой металлургии. Свойства, маркировка по ГОСТу, применение порошковых материалов.	1/-	ПК 2.3 ОК 01, ОК 02,
	Практические и лабораторные занятия	2/2	OK 03, OK 04,
	Практическое занятие 8. Выбор вида материала для деталей в зависимости от конкретных условий работы.		OK 05, OK 06, OK 07

	Содержание учебного материала	1/-	ПК 2.1, ПК 2.2,
	1. Понятие о композиционных материалах, классификация, строение, свойства,	1/-	ПК 2.3
Тема 2.3. Композиционные	применение.		OK 01, OK 02,
материалы.	Практические и лабораторные занятия	-	OK 03, OK 04,
матерналы.			OK 05, OK 06,
			OK 07
	Содержание учебного материала	3/2	ПК 2.1, ПК 2.2,
	1. Пластмассы, их классификация, свойства, применение.	1/-	ПК 2.3
	2. Резины, их классификация, свойства, применение.	1,	OK 01, OK 02,
Тема 2. 4. Неметаллические			ОК 03, ОК 04,
материалы.	4. Пленкообразующие материалы, защитные материалы.		ОК 05, ОК 06,
1	Практические и лабораторные занятия	2/2	OK 07
	Практическое занятие 9.		
	Выбор марки легированной стали для деталей в зависимости от конкретных		
	условий работы.		
Тема 2.5. Коррозия метал-	Содержание учебного материала	1/-	ПК 2.1, ПК 2.2,
лов и сплавов.	1. Сущность процесса коррозии. Виды коррозии. Способы защиты металла от	1/-	ПК 2.3
	коррозии.		OK 01, OK 02,
	Практические и лабораторные занятия	-	OK 03, OK 04,
			OK 05, OK 06,
			ОК 07
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачёт	-	
	Всего:	38/22	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета материаловедения. Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Материаловедение».

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя; классная доска; комплект плакатов, комплект исходных материалов для производства чугуна и стали; комплекты образцов углеродистых сталей, чугуна; комплекты учебно-наглядных пособий, коллекции образцов металлов, сплавов, неметаллических материалов; раздаточный материал для проведения практических и лабораторных работ.

Технические средства обучения: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: компьютер в сборе, монитор, интерактивная доска, проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная	литература:
a) comedian	mirepary pa.

№ п/п	Источник
1	Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 : учеб-
	ник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Се-
	дов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издатель-
	ство Юрайт, 2021. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-
	5-534-08154-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —
	URL: https://urait.ru/bcode/474751 .
2	Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2 : учеб-
	ник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Се-
	дов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издатель-
	ство Юрайт, 2021. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-
	5-534-08156-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —
	URL: https://urait.ru/bcode/474753 .
3	Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для сред-
	него профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией
	Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,
	2021. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09896-
	9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —
	URL: https://urait.ru/bcode/475384 .
4	Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для сред-
	него профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией
	Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,
	2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-
	6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —
	URL: https://urait.ru/bcode/475385 .

б) Дополнительные источники:

№ п/п	Источник
1	Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1 : учебник для
	среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. — 4-е изд., перераб.
	и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 275 с. — (Профессиональное

	образование). — ISBN 978-5-534-09336-0. — Текст : электронный // ЭБС
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474188
2	Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2 : учебник для
	среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. — 4-е изд., перераб.
	и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 429 с. — (Профессиональное
	образование). — ISBN 978-5-534-09338-4. — Текст : электронный // ЭБС
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474189

в) периодические издания

No	Источник
Π/Π	
1	Естественные и технические науки: науч. журнал / гл. ред. А. Я.
	Хавкин. – Москва: ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .—
	Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 1684 – 2626. – Текст:
	непосредственный.
2	ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ :
	научный журнал / учредитель : Научно-исследовательский центр
	«МашиноСтроение» – Новокузнецк : Научно-исследовательский
	центр «МашиноСтроение», 2017 — . – Выходит 1 раза в год. ISSN
	печатной версии 2542-2146. – Текст : электронный // ЭБС elibrary
	[сайт]. — URL : https : //elibrary.ru

г) информационные электронно-образовательные ресурсы

No	Источник		
Π/Π			
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство		
	КДУ»		
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru		
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Ин-		
	женерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com		
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Об-		
	щество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://eli-		
	brary.ru		
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.urait.ru		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, решения ситуационных задач.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и ме-	
		тоды контроля	
		и оценки	
Знания			
- закономерности процес-	- полнота знаний (объем знаний в соот-	Текущий кон-	
сов кристаллизации и	ветствии с программой);	троль	
структурообразования ме-	- осознанность знаний (выделение в	в форме:	
таллов и сплавов, основы	материале главного, использование	- экспертной	

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;
- классификацию материалов, металлов и сплавов, области их применения.

приемов анализа, сравнения, обобщения, изложения знаний своими словами, приведение примеров, доказательств);

- действенность знаний (готовность пользоваться ими при решении задач, примеров, выполнении упражнений, трудовых заданий, практических работ);
- прочность знаний (готовность воспроизводить существенные компоненты учебной деятельности);
- готовность к творческой деятельности (проявление творческого подхода к раскрытию материала, догадливости, сообразительности).

Критерии формирования оценки за устный ответ:

Оценка «5 (отлично)» ставится, если обучающийся: полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала,

Оценка «4 (хорошо)» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «З (удовлетворительно)» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений темы, но: излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка «2 (неудовлетворительно)» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Критерии оценки результатов экзамена

«5» - 85-100% верных ответов

«4» - 69-84% верных ответов

«3» - 51-68% верных ответов

«2» - 50% и менее

оценки выполнения практической работы;

- устного опроса;
- тестирования.

Промежуточная аттестация в форме:

- дифференцированного зачёта (оценка результатов ответа на вопросы)

- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
- определять виды конструкционных материалов;
- выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации;
- проводить исследования и испытания материалов.

- прочность знаний, умений и навыков (готовность воспроизводить существенные компоненты учебной деятельности);
- правильность (умения и навыки устно и письменно излагать учебный материал и делать это без ошибок).

Текущий контроль в форме:

- наблюдения за выполнением заданий и оценки на практических занятиях;
- решение ситуационных задач;
- обсуждение практических ситуаций.

Промежуточная аттестация в форме:

- дифференцированного зачёта (оценка результатов решения задач)