Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Информация о владельце:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Шиломаева Ирина Федеральное государственное авономное образовательное учреждение высшего образования

должность: директор филиала «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 28.12.2023 13:41:04 (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Уникальный программный ключ:

8b264d3408be5f4f2b4acb7cfae7e625f7b6d62e

Тучковский филиал

Московского политехнического университета



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

заочная форма обучения

СОДЕРЖАНИЕ

1)	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2)	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3)	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4)	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1.

2. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Материаловедение» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Материаловедение» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, ПК 2.3,4.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, 02, ПК 2.3,4.1 ЛР4; ЛР7; ЛР 13; ЛР14; ЛР 15; ЛР16; ЛР 17; ЛР18; ЛР19; ЛР20	выбирать материалы, на основе анализа их свойств, для конкретного применения.	 -технологию металлов и конструкционных материалов; - физико-химические основы материаловедения; - строение и свойства материалов, методы измерения параметров и свойств материалов; - свойства металлов, сплавов, способы их обработки; - допуски и посадки; - свойства и область применения электротехнических, неметаллических и композиционных материалов; - виды и свойства топливно-смазочных и защитных материалов.

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	64	
в том числе:		
теоретическое обучение	8	
практические занятия	10	
лабораторные работы		
Самостоятельная работа	46	
Промежуточная аттестация - экзамен		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Технология мет	аллов	4	
Тема 1.1. Основы металловедения	Самостоятельная работа обучающихся Свойства металлов. Физические, химические, механические и технологические свойства металлов. Методы измерения параметров и определения свойств металлов. Основные типы кристаллических решеток	4	ОК 01, 02, ПК 2.3,4.1 ЛР4; ЛР7; ЛР 13; ЛР14; ЛР 15; ЛР16; ЛР 17; ЛР18; ЛР19; ЛР20
	Практическое занятие Практическое занятие № 1 Определение ударной вязкости металлов	2	
Тема 1.2. Железо- углеродистые и легированные сплавы	Самостоятельная работа обучающихся Аллотропические формы чистого железа, структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов Углеродистые стали и чугуны. Структура, свойства, влияние примесей, классификация, маркировка, область применения на железнодорожном транспорте Основы термической и химико-термической обработки железоуглеродистых сплавов. Виды термической обработки Легированные стали. Классификация, маркировка, легирующие элементы. Твердые сплавы	8	ОК 01, 02, ПК 2.3,4.1 ЛР4; ЛР7; ЛР 13; ЛР14; ЛР 15; ЛР16; ЛР 17; ЛР18; ЛР19; ЛР20
	Практическое занятие № 2 Исследование микроструктуры углеродистых сталей. Практическое занятие № 3 Исследование микроструктуры чугунов. Исследование микроструктуры легированной стали	2 2	
Тема 1.3. Сплавы цветных металлов	Самостоятельная работа обучающихся Свойства сплавов цветных металлов. Сплавы на основе меди: свойства, маркировка по ГОСТу, область применения. Сплавы на основе алюминия: свойства, маркировка по ГОСТу, область применения. Антифрикционные сплавы	6	ОК 01, 02, ПК 2.3,4.1 ЛР4; ЛР7; ЛР 13; ЛР14; ЛР 15; ЛР16; ЛР 17; ЛР18; ЛР19; ЛР20
Тема 1.4. Способы	Самостоятельная работа обучающихся	6	ОК 01, 02, ПК 2.3,4.1

обработки металлов	Основы литейного производства, виды обработки металлов давлением, применяемые оборудование и инструмент Виды сварки и резки металлов, оборудование для сварки, виды пайки, характеристики припоев Основы обработки металлов резанием. Процесс резания: режим резания; применяемый инструмент, принципы устройства станков Практическое занятие	2	ЛР4; ЛР7; ЛР 13; ЛР14; ЛР 15; ЛР16; ЛР 17; ЛР18; ЛР19; ЛР20
	Практическое занятие № 4 Выбор марки материала и способа обработки для конкретной детали		
Тема 1.5. Допуски и посадки	Самостоятельная работа обучающихся Взаимозаменяемость в производстве. Международная система допусков и посадок. Допуски, посадки. Квалитеты. Система отверстия, система вала	6	ОК 01, 02, ПК 2.3,4.1 ЛР4; ЛР7; ЛР 13;
	Практическое занятие Практическое занятие № 5 Определение допускаемых размеров сопряженных деталей	2	ЛР14; ЛР 15; ЛР16; ЛР 17; ЛР18; ЛР19;
Раздел 2. Материалы, при дорожных машин	именяемые для ремонта и обслуживания подъемно-транспортных, строительных,	4	ЛР20
Тема 2.1. Электротехнические материалы	Самостоятельная работа обучающихся Проводниковые, полупроводниковые, диэлектрические и магнитные материалы: виды, свойства и применение при ремонте и обслуживании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин	6	ОК 01, 02, ПК 2.3,4.1 ЛР4; ЛР7; ЛР 13; ЛР14; ЛР 15; ЛР16; ЛР 17; ЛР18; ЛР19; ЛР20
Тема 2.2. Неметаллические конструкционные и строительные материалы. Полимеры	Самостоятельная работа обучающихся Состав, строение и основные свойства полимеров. Способы получения полимеров. Материалы на основе полимеров. Применение полимерных материалов на автомобильном транспорте	6	ОК 01, 02, ПК 2.3,4.1 ЛР4; ЛР7; ЛР 13; ЛР14; ЛР 15; ЛР16; ЛР 17; ЛР18; ЛР19; ЛР20
Тема 2.3. Экипировочные и защитные материалы Промежуточная аттеста	Самостоятельная работа обучающихся Топливо. Минеральные масла. Пластичные смазки. Классификация, марки, применение при ремонте и обслуживании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин. Защитные покрытия	4	ОК 01, 02, ПК 2.3,4.1 ЛР4; ЛР7; ЛР 13; ЛР14; ЛР 15; ЛР16; ЛР 17; ЛР18; ЛР19; ЛР20.
Всего:	ALITA	64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лаборатория «Материаловедение», оснащенная в соответствии с п.6.1.2.1 Примерной программы по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (для общестроительной отрасли). Кабинет материаловедения: учебная мебель, телевизор, комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины, образцы металлов и неметаллических материалов. Лаборатория материаловедения: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; микроскопы; печь муфельная; твердомер; стенд для испытания образцов на прочность; образцы для испытаний; набор измерительного инструмента; маятниковый копр; пресс Бринеля.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1 Дедюх, Р. И. Технология сварочных работ: сварка плавлением: учебное пособие для СПО / Р. И. Дедюх. М.: Издательство Юрайт, 2017. 169 с
- 2. Материаловедение: учебник для СПО / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под ред. Г. Г. Бондаренко. М.: Издательство Юрайт, 2017. 362 с.
- 3 Чумаченко Ю. Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник. М.: КНОРУС, 2017. 294 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.Алюминотермитная сварка рельсов [Электронный ресурс]: учебное пособие—М. УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2013. Режим доступа: http://e.lanbook. com/books/ element.php?pl1 id=58951 Загл. с экрана.
- 2. Астафьева Е.А., Носков Ф.М., Аникина В.И., Казаков В.С Основы материаловедения: учебное пособие Сибирский Федеральный Университет, 2015г. https://e.lanbook.com
- 3. Третьяков А.Ф., Тарасенко Л.В. Материаловедение и технологии обработки материалов: учеб. пособие МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2016г. https://e.lanbook.com

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осва	иваемых в рамках дисциплины:	
-выбирать материалы, на основе анализа их свойств, для конкретного	-выполняет задание по подбору материала для применения в заданных условиях; - оценивает степень соответствия выбранных материалов заданным условиям	оценка выполнения лабораторных и практических
применения	применения;	занятий
	иваемых в рамках дисциплины	
технология металлов и конструкционных материалов;	-поясняет термины и определения по технологии металлов и конструкционных материалов; -перечисляет способы получения металлов, сплавов и конструкционных материалов; -знает обозначения легирующих элементов в сталях; маркировку металлов, сплавов и различных материалов согласно стандартов на их изготовление; -понимает основы технологии получения новых конструкционных композиционных	все виды опроса, тестирование, практические задания
-физико-химические основы материаловедения;	материалов с заданными свойствами -характеризует агрегатные состояния веществ и их зависимость от внешних условий; -применяет основы молекулярно- кинетической теории строения веществ для объяснения физических свойств веществ (сжимаемость, пластичность, твердость, текучесть и т.п.); -поясняет отличия между аморфными и кристаллическими веществами; - объясняет аллотропические превращения в металлах при их нагреве и охлаждении;	
строение и свойства материалов, методы измерения параметров и свойств материалов;	-знает виды и строение кристаллических решеток веществ, приводит классификацию дефектов кристаллических решеток металлов и причины их появления; -знает основные типы кристаллических решеток; -объясняет влияние примесей на свойства металлов и сплавов; влияние примесей и легирующих элементов на аллотропические превращения и свойства металлов и сплавов; -поясняет структурную организацию в стеклах и полимерах; -знает методы структурного и химического анализа материалов; методы измерения и контроля заданных параметров по качеству материала (антикоррозионная стойкость, направления рисок), механических свойств	

	(твердость) и шероховатости поверхности	
	детали;	
свойства металлов,	-приводит классификацию <i>сплавов и</i>	
сплавов, способы их	методов их получения;	
обработки;	- приводит технологические свойства	
	материалов, перечисляет способы их	
	обработки;	
допуски и посадки;	-понимает систему допусков для изделий из	
	металлов и неметаллов, полученных литьем,	
	ковкой или штамповкой;	
	-знает отличия расположения полей	
	допусков и способы получения посадок в	
	системе отверстия и системе вала;	
	- знает установленный ЕСКД порядок	
	указания на рабочих чертежах	
	шероховатость поверхности, квалитета	
	точности, посадок и полей допусков,	
	допускаемых отклонений взаимного	
	расположения поверхностей и их форм	
-свойства и область	-приводит классификацию	
применения	электротехнических, неметаллических и	
электротехнических,	композиционных материалов;	
неметаллических и	- приводит примеры применения	
композиционных	электротехнических, неметаллических и	
материалов;	композиционных материалов;	
	-знает характеристики и области	
	применения волокнистых	
	металлокомпозиционных материалов на	
	основе алюминия, магния, титана,	
	вольфрама, никеля и их соединений;	
виды и свойства	-приводит классификацию топливно-	
топливно-смазочных и	смазочных материалов, защитных покрытий	
защитных материалов.	и способы их нанесения;	
	- перечисляет свойства топливно-смазочных	
	и защитных материалов.	