Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 09.10.2023 16:16:22 высшего образования

Уникальный про**фтаціюналівный исследовател вский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве

Закреплена за подразделением Кафедра металловедения и физики прочности

Направление подготовки 22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль Прикладная аналитика в металловедении

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 1

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 74

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

УЛ: 22.04.01-MMTM-23-12.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель — дать необходимые практические и теоретические навыки и знания по работе с современным экспериментальным оборудованием, использованию компьютеризированных методов испытаний материалов. В процессе освоения курса студенты научатся планированию и проведению экспериментов под поставленные задачи с использованием современных информационных технологий, анализу полученных результатов измерений.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Математическое и компьютерное моделирование материалов и процессов				
2.2.2	Неразрушающий контроль и методы диагностики материалов				
2.2.3	Производственная практика				
2.2.4	Управление инновациями				
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.6	Преддипломная практика				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-4-31 возможности современных информационно-коммуникационных технологий на основе программных, информационно-поисковых систем и баз данных

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Знать:

УК-1-31 возможности и характеристики современного исследовательского оборудования, современных методов компьютеризированных материаловедческих исследований и прикладных пакеты программ для автоматизации процессов измерений и обработки данных, полученных с использованием материаловедческого оборудования

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Уметь:

ОПК-4-У1 самостоятельно работать на компьютере с использованием основного набора прикладных программ и в Интернете, использовать современные научные базы данных (Web of science, ScienceDirect и др.) для поиска релевантной информации

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Уметь:

УК-1-У1 выбирать электрооборудование и электронные устройства, рассчитывать режимы их работы методами планирования и проведения измерительных экспериментов, выбирать и использовать методы обработки экспериментальных данных и оценки результатов экспериментов

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Владеть:

ОПК-4-В1 опытом проведения материаловедческих испытаний на современном исследовательском оборудовании с использованием информационных технологий и умением анализировать полученные результаты и рассчитывать основные характеристики

УП: 22.04.01-MMTM-23-12.plx cтр. 3

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Владеть:

УК-1-В1 навыками проведения химического анализа металлических материалов с использованием оптико-эмиссионной спектрометрии, проведения основного комплекса механических испытаний (одноосное растяжение, микротвердость, ударная вязкость, вязкость разрушения) с использованием современного оборудования и пакета прикладных программ (LabVIEW, VIC 3D, Bluehill), оптической микроскопии, обработки изображений и характеристики микроструктуры с использованием пакета программ Image Expert