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: 31.07.2023 11:03:44 **высшего образования** 

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Инженерия поверхности

Закреплена за подразделением Кафедра физического материаловедения

Направление подготовки 03.04.02 ФИЗИКА

Профиль Физика конденсированного состояния

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 3

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 110

## Распределение часов дисциплины по семестрам

				•
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	20			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	110	110	110	110
Итого	144	144	144	144

УП: 03.04.02-МФЗ-22-1.plx

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Сформировать компетенции, предусмотренные учебным планом; научить использовать на практике методы исследования поверхностного слоя изделий, а также освоить основные способы поверхностной обработки материалов.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.05			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1 Динамика решетки и электрон-фононное взаимодействие в твердых телах				
2.1.2	Дифракционные и спектроскопические методы исследования твердых тел				
2.1.3	Информационно-аналитические системы в материаловедении				
2.1.4	Методы исследования материалов				
2.1.5	Неравновесные конденсированные системы (II)				
2.1.6	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика				
2.1.7	Системы накопления и хранения электрической энергии				
2.1.8	Технологии получения материалов				
2.1.9	Физика магнитных явлений. Часть 1. Основы магнетизма				
2.1.10	Физика магнитных явлений. Часть 2. Магнетизм веществ				
2.1.11	Физические методы исследований				
2.1.12	Экспериментальные методы физики твердого тела				
2.1.13	Атомно-кристаллическая структура твердых фаз				
2.1.14	Компьютерное моделирование в физическом материаловедении				
2.1.15	Магнитные материалы				
2.1.16	Методы теории электронной структуры твердых тел				
2.1.17	Неравновесные конденсированные системы (I)				
2.1.18	Специальный физический практикум				
2.1.19	Фазовое равновесие в многокомпонентных системах				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-педагогическая практика				
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы				

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-2: Способен в сфере своей профессиональной деятельности осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики, демонстрировать продвинутые навыки работы в лабораториях / мастерских, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

# Знать:

ОПК-2-31 Основные понятия инженерии поверхности

ОПК-4: Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

# Знать:

ОПК-4-31 принципы проектирования комплексных исследований

ПК-2: Способен проводить экспериментальные исследования и компьютерное моделирование физических процессов, в том числе, в рамках научно-исследовательских, опытно-технологических или опытно-конструкуторских работ выполняемых в рамках тематик организаций.

#### Знать:

ПК-2-31 современные представления об атомной структуре поверхностного слоя изделий, а также влиянии

УП: 03.04.02-МФ3-22-1.plx стр.

технологических факторов на структуру и свойства изделий.

ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания в области физики, знания в междисциплинарных областях для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности

#### Уметь:

ОПК-1-У1 определять изменение элементного состава, фазово-структурного состояния и других характеристик по толщине поверхностного слоя,

ОПК-4: Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

#### Уметь:

ОПК-4-У1 выбирать способы обработки, формирующие определенное физико-химическое состояние поверхностного слоя.

ОПК-2: Способен в сфере своей профессиональной деятельности осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики, демонстрировать продвинутые навыки работы в лабораториях / мастерских, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

#### Уметь:

ОПК-2-У1 Подготавливать образцы для анализа, выбирать методы анализа, оценивать глубину анализируемого слоя, оценивать точность и чувствительность методов

ПК-2: Способен проводить экспериментальные исследования и компьютерное моделирование физических процессов, в том числе, в рамках научно-исследовательских, опытно-технологических или опытно-конструкуторских работ выполняемых в рамках тематик организаций.

#### Уметь:

ПК-2-У1 выбирать способы обработки, формирующие определенное физико-химическое состояние поверхностного слоя.

#### Владеть:

ПК-2-В1 умением устанавливать возможные причины формирования тех или иных свойств изделий и давать рекомендации по выбору обработки с целью формирования благоприятного фазового состава и свойств.

ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания в области физики, знания в междисциплинарных областях для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности

### Влалеть:

ОПК-1-В1 навыками применения полученных знании для обоснованного прогноза влияния технологических факторов на элементный состав, структуру и эксплуатационные свойства изделий

ОПК-2: Способен в сфере своей профессиональной деятельности осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики, демонстрировать продвинутые навыки работы в лабораториях / мастерских, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

## Владеть:

ОПК-2-В1 Умением устанавливать фазовый состав и тонкую структуру поверхностного слоя

УП: 03.04.02-МФ3-22-1.plx стр. 4