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: 25.09.2023 15:21:37 **высшего образования**

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Методы контроля и анализа веществ

Закреплена за подразделением Кафедра сертификации и аналитического контроля

Направление подготовки 03.03.02 ФИЗИКА

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 12

 часов на контроль
 45

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	17	17
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	12	12	12	12
Часы на контроль	45	45	45	45
Итого	108	108	108	108

УП: 03.03.02-БФ3-23.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
 Сформировать представление о роли и значении методов контроля и анализа веществ для обеспечения и повышения качества продукции, улучшения деятельности и повышения конкурентоспособности предприятия на
отечественном и мировом рынке.
 Научить современным методам аналитического контроля материалов металлургического производства на основе
правильного и рационального выбора условий разложения анализируемых объектов путем изучения и
сопоставления различных методов с учетом аналитических и метрологических характеристик в зависимости от
цели контроля, технических требований, экономической целесообразности.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.02						
2.1		ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Кристаллография							
2.1.2	Математическая стати	стика и анализ ланных						
2.1.3	Методы математическо							
2.1.4		ка и основы теории упругости.						
2.1.5	Физика							
2.1.6	Физическая химия							
2.1.7	Электротехника							
2.1.8	Математика							
2.1.9	Органическая химия							
2.1.10	Информатика							
2.1.11	Химия							
2.1.12	Инженерная и компью	терная графика						
2.2	•) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Анализ данных							
2.2.2	Высшая математика. С	пецглавы.						
2.2.3	Квантовая механика							
2.2.4	Машинное обучение							
2.2.5	Методы обработки ста	тистических данных (анализ данных)						
2.2.6	Метрология, стандарти	зация и технические измерения						
2.2.7	Научно-исследователь	•						
2.2.8	Научно-исследователь	ская работа						
2.2.9	Производственная пра	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
2.2.10	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности							
2.2.11	Физика поверхности							
2.2.12	Введение в физику пол	упроводников						
2.2.13	Введение в физику тве							
2.2.14	Квантовая механика. С	пецглавы.						
2.2.15	Компьютерные методь	-						
2.2.16	Методы физико-химич	еских исследований						
2.2.17	Нелинейная физика							
2.2.18		ов научной деятельности						
2.2.19	Специальный физичес							
2.2.20	Статистическая физика							
2.2.21	Строение некристалли							
2.2.22	Теория химической свя							
2.2.23	Термодинамика металл	пических растворов						
2.2.24	Физика конденсирован							
2.2.25	Физические свойства т	вердых тел						
2.2.26	Квантовые вычисления							
2.2.27	Методы вычислительн	-						
2.2.28	Нормы и правила офор	омления ВКР						

УП: 03.03.02-БФЗ-23.plx стр. 3

2.2.29	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.30	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.31	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.32	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.33	Статистические расчеты равновесий
2.2.34	Теоретическая нанофотоника
2.2.35	Термодинамика неравновесных процессов
2.2.36	Термодинамика сложных систем
2.2.37	Физика низкоразмерных систем
2.2.38	Фотоника

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-4: Способен решать задачи физики используя современные методы исследования и математические методы решения задач

Знать:

ПК-4-31 сущность методов контроля материалов

ОПК-2: Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные, демонстрировать навыки работы в лаборатории / мастерской, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, интерпретировать данные и делать выводы в соответствующей области исследования

Знать

ОПК-2-31 понятия, термины и определения в области методов контроля и анализа веществ

ОПК-1: Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности, осуществлять моделирование и анализ для проведения детальных исследований и поиска решения технических вопросов в соответствующей области исследования

Знать:

ОПК-1-31 возможности и ограничения методов контроля

ПК-4: Способен решать задачи физики используя современные методы исследования и математические методы решения задач

Уметь:

ПК-4-У1 проводить статистическую обработку результатов анализа

ОПК-2: Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные, демонстрировать навыки работы в лаборатории / мастерской, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, интерпретировать данные и делать выводы в соответствующей области исследования

Уметь:

ОПК-2-У1 применять в практической деятельности понятия, термины и определения в области методов контроля и анализа веществ

ОПК-1: Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности, осуществлять моделирование и анализ для проведения детальных исследований и поиска решения технических вопросов в соответствующей области исследования

Уметь:

ОПК-1-У1 обосновать выбор метода контроля (анализа)

ПК-4: Способен решать задачи физики используя современные методы исследования и математические методы решения задач

Владеть:

ПК-4-В1 принцип формулирования аналитической задачи;

ОПК-2: Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные, демонстрировать навыки работы в лаборатории / мастерской, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, интерпретировать данные и делать выводы в соответствующей области исследования

Владеть:

УП: 03.03.02-БФ3-23.plx стр. 4

ОПК-2-В1 представлять результат анализа

ОПК-1: Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности, осуществлять моделирование и анализ для проведения детальных исследований и поиска решения технических вопросов в соответствующей области исследования

Владеть:

ОПК-1-В1 навыками проведения анализа по выбранной методике