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: 01.08.2023 10:37:44 **высшего образования**

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Компьютерное проектирование и инжиниринг

Закреплена за подразделением Кафедра металловедения цветных металлов

Направление подготовки 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль Физическое металловедение (iPhD)

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 1

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Практические	48	48	48	48
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	69	60	69
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	153	144	153

УП: 22.04.02-MMT-22-11.plx cтp. 7

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Научить основным и продвинутым техникам трехмерного моделирования с использованием современных CAD систем, включая объемное (solid) и поверхностное (NURBS) моделирование в средах SolidWorks и RhinoCeros. Научить приемам параметрического и генеративного моделирования. Научить техникам проектирования сложных объектов «снизу вверх» и «сверху вниз».

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б1.В		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.2) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:			
2.2.1	Информационные технологии			
2.2.2	Компьютерное проектирование и инжиниринг. Часть 2			
2.2.3	Методология научных исследований			
2.2.4	Термодинамическое моделирование материалов			
2.2.5	Modelling and optimization in physical metallurgy / Моделирование и оптимизация в металловедении			
2.2.6	Защита интеллектуальной собственности			
2.2.7	Иностранный язык			
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

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 сложных задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-4-31 знать основные техники трехмерного моделирования с использованием современных CAD систем

Уметь:

ОПК-4-У1 Выбирать нужную информацию

УК-3: Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Владеть:

УК-3-В1 опытом трехмерного моделирования с использованием современных САD систем