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 12:04:24 **высшего образования**

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Автоматизация моделирования физических процессов

Закреплена за подразделением Кафедра автоматизированного проектирования и дизайна

Направление подготовки 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Профиль

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачет с оценкой 6

 аудиторные занятия
 34
 курсовая работа 6

самостоятельная работа 74

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	17		17	
Практические	17		17	
Итого ауд.	34		34	
Контактная работа	34		34	
Сам. работа	74		74	
Итого	108		108	

УП: 09.03.03-БПИ-22.plx стр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.11				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Анализ данных и аналитика в принятии решений				
2.1.2	Архитектура прикладных информационных систем управления предприятием				
2.1.3	Веб-дизайн и разработка веб-приложений				
2.1.4	Дизайн взаимодействия и эргономики				
2.1.5	История науки				
2.1.6	Компьютерные технологии и мультимедиа				
2.1.7	Концептуальное цифровое 3Д-моделирование и визуализация				
2.1.8	Математические методы моделирования физических процессов				
2.1.9	Математическое моделирование				
2.1.10	Методология дизайн-мышления				
2.1.11	Основы управление процессами дизайн-индустрии				
2.1.12	Программирование на встроенных языках				
2.1.13	Процессный подход к моделированию в управлении предприятием				
2.1.14	Рисунок и живопись				
2.1.15	Теория и технология дизайн проектирования				
2.1.16	Управление ІТ-инфраструктурой и сервисами предприятия				
2.1.17	Алгоритмы дискретной математики				
2.1.18	Математика				
2.1.19	Комбинаторика и теория графов				
2.1.20	Технологии программирования				
2.1.21	Физика				
2.1.22	Инженерная компьютерная графика				
2.1.23	Основы дискретной математики				
2.1.24	Вычислительные машины, сети и системы				
2.1.25	Программирование и алгоритмизация				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	ВІМ-технологии в проектирование, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений				
2.2.2	Аддитивные технологии и материаллы				
2.2.3	Введение в программную инженерию и моделирование бизнес-процессов				
2.2.4	Дизайн видов рекламы				
2.2.5	Информационно-аналитические и интеллектуальные системы				
2.2.6	Командная разработка приложений и основы управления проектами				
2.2.7	Контроллинг и аудит информационных систем				
2.2.8	Разработка фирменного стиля				
2.2.9	Системы поддержки принятия многокритериальных решений в управлении				
2.2.10	Скетчинг				
2.2.11	Строительство сложных подземных комплексов				
2.2.12	Тестирование программного обеспечения				
2.2.13	Технологические процессы в промышленном дизайне				
2.2.14	Деловая презентационная графика				
2.2.15	Инженерное 3Д-моделирование, ч.4				
2.2.16	Информационные системы управления активами				
2.2.17	Инфраструктурное проектирование и сервис-дизайн				
2.2.18	Компьютерное зрение в мобильных приложениях				
2.2.19	Компьютерное моделирование при проектирование строительных конструкций				
2.2.20	Корпоративные информационные системы управления предприятием				
2.2.21	Основы UI/UX дизайна				

УП: 09.03.03-БПИ-22.plx cтр. 3

2.2.22	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.23	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.24	Презентационное 3Д-моделирование и визуализация
2.2.25	Проектирование информационного и программного обеспечения
2.2.26	Психология творчества
2.2.27	Сетевые модели в инженерных задачах
2.2.28	Экономика и эффективность информационных систем

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНПИЯМИ

ПК-1: Способен выполнять и управлять работами по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Знать:

ПК-1-31 создание, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-1-31 естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ПК-1: Способен выполнять и управлять работами по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Уметь:

ПК-1-У1 выполнять и управлять работами по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-1-У1 применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ПК-1: Способен выполнять и управлять работами по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Влалеть

ПК-1-В1 способами выполнять и управлять работами по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Владеть:

ОПК-1-В1 методами применения естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности