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 12:13:17 **высшего образования**

Уникальный про**фрациональный исследовател ьский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Математические методы компьютерной графики

Закреплена за подразделением Кафедра строительства подземных сооружений и горных предприятий

Направление подготовки 09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль ВІМ-технологии в проектировании и строительстве

 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
 51

 самостоятельная работа
 48

 часов на контроль
 45

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	7	7	7	7
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	27	27	27	27
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	48	48	48	48
Часы на контроль	45	45	45	45
Итого	144	144	144	144

УП: 09.04.01-МИВТ-22-1.plx cтp. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ				
1.1	Получить знания о математических основах построения 2D графиков и 3D фигур различной сложности с использованием программных пакетов ORIGIN b Mathcad, привить навыки и умения создания матричных и растровых графических объектов.			
1.2	Задачи: научить математическому программированию для создания дизайна графических объектов.			
1.3	Содержание: основные математические функции 2D графиков, оформление их дизайна с использованием пакета ORIGIN; Импорт данных для создания графических объектов; использование пакета MathCad для создания 2D и 3D графических объектов; импорт данных в MathCad; Создание пиксельной графики; работа с матрицами фотографий в MathCad; подготовка портфолио самостоятельных работ, оформление дизайна книжных обложек с использованием математических приемов компьютерной графики.			

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.01			
2.1		ительной подготовке обучающегося:			
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	ВІМ-технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации подземных сооружений				
2.2.2	ВІМ-технологии при добыче полезных ископаемых				
2.2.3	В Алгоритмизация и программирование				
2.2.4	Анализ данных				
2.2.5	Архитектурно-строительная визуализация с применением САD-систем				
2.2.6	Деловая презентационная графика				
2.2.7	Лидерство и управление командой проекта				
2.2.8	Машинное обучение				
2.2.9	Моделирование и расчет строительных конструкций				
2.2.10	Научно-исследовательская работа. Информационные технологии				
2.2.11	Производственная практика				
2.2.12	Строительство городских подземных сооружений				
2.2.13	Типология форм архитектурной среды				
2.2.14	Жизненный цикл программного обеспечения				
2.2.15	Моделирование геомеханических процессов				
2.2.16	Моделирование и расчет подземных сооружений				
2.2.17	Научно-исследовательская работа. Моделирование подземных сооружений и комплексов				
2.2.18	Проектирование и разработка систем поддержки принятия решений				
2.2.19	Строительство метрополитенов				
2.2.20	Математические методы оптимизации в подземном строительстве				
2.2.21	Организация информационного проектирования подземного строительства				
2.2.22	Организация, планирование и управление в строительстве				
2.2.23	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.24	Преддипломная практика				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

УК-2-31 программы пиксельной графики

ПК-3: Способен организовать процесс выполнения проектных работ, проведения согласований и экспертиз, сдачи документации техническому заказчику и авторский надзор с применением современных ВІМ-технологий

Знать:

ПК-3-31 использование пакета MathCad для создания 2D и 3D графических объектов;

УП: 09.04.01-МИВТ-22-1.plx стр.

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Знать:

ОПК-1-31 основные математические функции 2D графиков

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 способы оформление дизайна книжных обложек с использованием математических приемов компьютерной графики.

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Уметь:

ОПК-1-У1 работать с матрицами фотографий в MathCad и MathLab;

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Уметь:

УК-2-У1 использовать пакет MathCad для создания 2D и 3D графических объектов

ПК-3: Способен организовать процесс выполнения проектных работ, проведения согласований и экспертиз, сдачи документации техническому заказчику и авторский надзор с применением современных BIM-технологий

Уметь:

ПК-3-У1 Импорт данных для создания графических объектов

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 создавать и импортировать данные в MathCad; Импорт данных для создания графических объектов, оформлять книжные обложки с использованием математических приемов компьютерной графики.

ПК-3: Способен организовать процесс выполнения проектных работ, проведения согласований и экспертиз, сдачи документации техническому заказчику и авторский надзор с применением современных ВІМ-технологий

Владеть:

ПК-3-В1 импорт данных в MathCad

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 подготовки портфолио самостоятельных работ, оформления дизайна книжных обложек с использованием математических приемов компьютерной графики

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Владеть:

УК-2-В1 Создание пиксельной графики

УП: 09.04.01-МИВТ-22-1.plx cтр. 4