Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо Федеральное посударственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 31.07.2023 12:04:36 высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС» d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Основы архитектуры и урбанистики

Закреплена за подразделением Кафедра строительства подземных сооружений и горных предприятий

Направление подготовки

09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Профиль

Форма обучения очная Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах: экзамен 5

в том числе:

34 аудиторные занятия 70 самостоятельная работа часов на контроль 40

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
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	70	70	70	70
Часы на контроль	40	40	40	40
Итого	144	144	144	144

УП: 09.03.03-БПИ-22.plx стр. 7

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Целью освоения дисциплины является изучение студентами
1.2	истории архитектуры, основ урбанистики, архитектурных приемов
1.3	и пространственно-планировочных решений при проектировании
1.4	городских сооружений, обзор основных этапов развития и разделов урбанистической теории.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.04				
2.1		едварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1		т-серверных приложений				
2.2	*	одули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее					
2.2.1	3D-визуализация					
2.2.2	CMF-Дизайн					
2.2.3	Архитектура Big I					
2.2.4	Веб-разработка на					
2.2.5		поделирование и научная визуализация				
2.2.6	ДНК бренда					
2.2.7	_	поделирование, ч.2				
2.2.8	1 * *	обеспечение дизайн-проектирования				
2.2.9		истемы электронного документооборота (СЭД) и управление контентом (ЕСМ)				
2.2.10		стемы и управление цепочками поставок (SCM)				
2.2.11	Макетирование					
2.2.12		овационного строительного производства				
2.2.13	Основы Unity и U					
2.2.14	Основы виртуализ					
2.2.15	Основы устойчив					
2.2.16		то проектирования строительства				
2.2.17		ения бизнес-процессами предприятия				
2.2.18		работке мобильных и Web приложений				
2.2.19		визуальных коммуникаций				
2.2.20	• •	ния эффективностью, качеством и стратегией развития бизнеса на предприятии				
2.2.21	Территориальное	•				
2.2.22	Цветоведение и ко	•				
2.2.23		ьные коммуникации				
2.2.24	Эргономика					
2.2.25		е и визуализация для мета-вселенных				
2.2.26		онструкторского проектирования				
2.2.27	Анализ данных					
2.2.28	Анимация					
2.2.29		оделирование, ч.3				
2.2.30		риложения и виртуальная реальность				
2.2.31		риложения и виртуальная реальность				
2.2.32		е системы управления финансами, бюджетированием и ФХД предприятия				
2.2.33	• 1 1	и бизнес-презентации				
2.2.34	Основы DevOps					
2.2.35	· ·	ес-процессов (RPA)				
2.2.36		пирование и анимация				
2.2.37	-	пнением бизнес-процессов (ВРМ)				
2.2.38	-	веческими ресурсами (HR), взаимоотношения с клиентами (CRM) и поставщиками (SRM)				
2.2.39	Фотографика					
2.2.40	_	оделирование, ч.4				
2.2.41	Инфографика					

УП: 09.03.03-БПИ-22.plx стр. 3

2.2.42	Информационные системы управления активами
2.2.43	Коммуникационные системы зданий и сооружений
2.2.44	Компьютерное зрение в мобильных приложениях
2.2.45	Основы VR/AR- проектирования
2.2.46	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.47	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.48	Психология творчества
2.2.49	Разработка роботизированных решений
2.2.50	Сетевые модели в инженерных задачах
2.2.51	Системы имитационного моделирования бизнес-процессов

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен проектировать, разрабатывать и оптимизировать компоненты объектов своей профессиональной деятельности при помощи современных информационных средств

Знать

ПК-2-31 Знать современные информационные системы в архитектуре и урбанистики

ОПК-8: Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, демонстрировать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-8-31 Основы архитектуры и урбанистики