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 12:04:35 **высшего образования**

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Организация инновационного строительного производства

Закреплена за подразделением Кафедра строительства подземных сооружений и горных предприятий

36

Направление подготовки

часов на контроль

09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Формы контроля в семестрах:

экзамен 6

Профиль

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

 Часов по учебному плану в том числе:
 144

 аудиторные занятия самостоятельная работа
 51

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17		17	
Практические	34		34	
Итого ауд.	51		51	
Контактная работа	51		51	
Сам. работа	57		57	
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	36	144	36

УП: 09.03.03-БПИ-22.plx стр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.09			
2.1		ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1					
2.1.2	<u> </u>				
2.1.3					
2.1.4					
2.1.5	Интеллектуальные подсистемы BIM-технологий				
2.1.6	Композиция				
2.1.7	Математические методы моделирования физических процессов				
2.1.8	Методология дизайн-мышления				
2.1.9	Основы архитектуры и урбанистики				
2.1.10	Основы мобильной разработки				
2.1.11	Основы проектирования продуктов и сервисов будущего				
2.1.12	Основы теории и методы дизайна				
2.1.13	Рисунок и живопись Системно-архитектурный подход к управлению IT – проектами				
2.1.14	Системно-архитектурный подход к управлению 11 – проектами Системы управления производством (SAP, 1С, Галактика)				
2.1.13	Системы управления производством (SAP, 1C, 1 алактика) Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2	предшествующее:	у и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) неооходимо как			
2.2.1	3Д-моделирование и ви	изуализация для мета-вселенных			
2.2.2	Автоматизация конструкторского проектирования				
2.2.3	Анализ данных				
2.2.4	Анимация				
2.2.5	Инженерное 3Д-моделирование, ч.3				
2.2.6	Интерактивные приложения и виртуальная реальность				
2.2.7	Интерактивные приложения и виртуальная реальность				
2.2.8	Информационные системы управления финансами, бюджетированием и ФХД предприятия				
2.2.9	Моушн-графика и бизнес-презентации				
2.2.10	Основы DevOps				
2.2.11	Роботизация бизнес-процессов (RPA)				
2.2.12	Трехмерное моделирование и анимация				
2.2.13	Управление исполнением бизнес-процессов (ВРМ)				
2.2.14	Управление человеческими ресурсами (HR), взаимоотношения с клиентами (CRM) и поставщиками (SRM)				
2.2.15	Фотографика Инженерное 3Д-моделирование, ч.4				
2.2.17	Инфографика	прованис, ч.т			
2.2.17		емы управления активами			
2.2.19		· -			
2.2.20	Коммуникационные системы зданий и сооружений Компьютерное зрение в мобильных приложениях				
2.2.21	Основы VR/AR- проектирования				
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	Психология творчества				
2.2.25	Разработка роботизированных решений				
2.2.26	Сетевые модели в инженерных задачах				
2.2.27	Системы имитационного моделирования бизнес-процессов				
	1				