Документ полтисан простой алектронной полтист И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо Федеральное посударственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 21.09.2023 10:29:08 высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС» d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Технологии разработки киберфизических систем

Закреплена за подразделением

Кафедра АСУ

Направление подготовки

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах: экзамен 7

в том числе:

51 аудиторные занятия 57 самостоятельная работа

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

УП: 09.03.01-БИВТ-23.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Дисциплина нацелена на ознакомление с основными принципами построения цифровых двойников, изучение современных практик построения систем реального времени с использованием инструментариев промышленного интернет вещей

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.10				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	UX/UI - дизайн				
2.1.2	Автоматизация технологических процессов				
2.1.3	Архитектурирование				
2.1.4	Введение в обработку больших данных				
2.1.5	Моделирование систем				
2.1.6	Мультиагентное моделирование систем				
2.1.7	Системы управления ресурсами предприятий				
2.1.8	Введение в прикладной ИИ				
2.1.9	Основ теории информации				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Аппаратные средства хранения и обработки данных				
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Готовность осуществлять и обосновывать выбор математического аппарата и программного обеспечения для решения поставленных задач; анализировать рынок программных и программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации прикладных систем

Знать:

ПК-3-31 теоретические основы системного анализа, подходов математического описания сложно-структурированных процессов

Уметь:

ПК-3-У1 применять современные инструменты моделирования и разработки киберфизических систем

Владеть

ПК-3-В1 навыками проектирования и разработки отдельных модульных частей киберфизических систем