Документ получення получення российской федерации и выс информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо Федеральное посударственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 31.07.2023 12:01:12

высшего образования

Уникальный профрамий ональный исследовательский технологический университет «МИСИС» d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Программируемые логические контроллеры

Закреплена за подразделением Кафедра инфокоммуникационных технологий

Направление подготовки 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Профиль

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

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 6

85 аудиторные занятия 32 самостоятельная работа часов на контроль 27

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	6 (3.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Лабораторные	34	34	34	34
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	85	85	85	85
Контактная работа	85	85	85	85
Сам. работа	32	32	32	32
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

УП: 09.03.02-БИСТ-22.plx cтр. 2

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Приобретение студентами знаний о промышленных контроллерах на базе которых строятся современные локальные системы автоматизации и управление такими системами.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.03			
2.1	Требования к предва	арительной подготовке обучающегося:			
2.1.1		серверных приложений			
2.1.2	1.2 Основы теории систем и системного анализа				
2.1.3	Разработка сетевых п	риложений на языке программирования Python			
2.1.4	Решение задач с использованием прикладного ПО				
2.1.5	Системы управления технологическими процессами и производствами				
2.1.6					
2.1.7	Цифровая электроника				
2.1.8	Алгоритмы дискретной математики				
2.1.9	Операционные системы и среды				
2.1.10	Разработка клиент-серверных приложений				
2.1.11	1 Сетевые технологии				
2.1.12	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений				
2.1.13	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений				
2.1.14	Цифровая экономика и процессное управление предприятием				
2.1.15	Базы данных				
2.1.16	Технологии программирования				
2.1.17	7 Объектно-ориентированное программирование				
2.1.18	Введение в специальн	ость			
2.1.19	Вычислительные мап	ины, сети и системы			
2.1.20	Программирование и	алгоритмизация			
2.2	Дисциплины (модул предшествующее:	и) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Инфокоммуникацион				
2.2.2	Каналы передачи информации				
2.2.3	Методология проектирования информационных систем				
2.2.4	Нормы и правила оформления НИР и ВКР				
2.2.5	Теория систем автоматического управления				
2.2.6		ной и дополненной реальностей			
2.2.7		производственных объектов			
2.2.8		хранения и обработки данных			
2.2.9	Инструменты DevOps				
2.2.10	Интеллектуальные информационные системы				
2.2.11	Информационные сис	темы "Умный город"			
2.2.12	Компьютерные технологии управления				
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.14	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.15	Программно-аппаратные платформы корпоративных информационных систем				
2.2.16	Проектирование информационных систем				
2.2.17	Типовые интерфейсы	и сетевое оборудование			

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-6: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования, разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием

## Знать:

ОПК-6-31 методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в

/П: 09.03.02-БИСТ-22.plx cтр. 3

#### профессиональной деятельности

ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

#### Уметь:

ОПК-5-У1 инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

#### Уметь:

УК-2-У1 выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

#### Уметь:

ОПК-2-У1 применять естественнонаучные и общеинженерные знания

ПК-1: Способность создавать (модифицировать) и сопровождать информационные системы и инфокоммуникационные технологии цифровой экономики

#### Владеть:

ПК-1-В1 навыком модификации и сопровождения информационных систем и инфокоммуникационных технологий цифровой экономики