ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 18.06.2024 14:31:52 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) / специализация: Проектирование роботов и систем управления

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: управления инновациями (УИ)

Kypc: 4 Семестр: 7

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	10	10	часов
Лабораторные занятия	26	26	часов
Самостоятельная работа	36	36	часов
Общая трудоемкость	72	72	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	2	3.e.

Форми	ы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет		7

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Получение знаний о назначении, функциях и архитектуре программируемых логических контроллеров (ПЛК), а также навыков их конфигурирования и программирования.
- 2. Получение навыков конфигурирования промышленных сетей и подключения к ним устройств сбора-передачи данных.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучить назначение, функции и устройство ПЛК.
- 2. Изучить варианты использования ПЛК в проектах автоматизации производства.
- 3. Сформулировать требования к промышленным сетям, научиться настраивать сетевое взаимодействие контроллеров.
 - 4. Изучить среды программирования и конфигурирования ПЛК.
 - 5. Освоить языки и технологии программирования ПЛК.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.ДВ.05.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
	Универсальные компетенции
-	-
	Общепрофессиональные компетенции
-	-
	Профессиональные компетенции
ПК-2. способен	ПК-2.1. Знает принципы и методы разработки программного
разрабатывать	обеспечения
программное	
обеспечение,	
необходимое для	ПК-2.2. Умеет реализовыватьб алгоритмы обработки сенсорной
обработки информации	информации и управления в виде программ, библиотек или модулей
и управления в	
мехатронных и	ПК-2.3. Владеет навыками проектирования программного обеспечения
робототехнических	
системах, а также для	сложных систем
их проектирования	

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
7 семестр		
1 Назначение и функции ПЛК		
2 Модули ПЛК		

- 3 Языки и среды программирования ПЛК
- 4 Подключение контроллеров к промышленным сетям