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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 16. Федерамы ное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444669d97700b86e⁵504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Программное обеспечение контроллеров

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал) Закреплена за подразделением

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направление подготовки

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная 43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 8 в том числе:

54 аудиторные занятия 90 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	l	0			
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	
Лекции	27	27	27	27	
Лабораторные	9	9	9	9	
Практические	18	18 18		18	
В том числе инт.	9	9	9	9	
Итого ауд.	54	54	54	54	
Контактная работа	54	54	54	54	
Сам. работа	90	90	90	90	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Басков С.Н.

Рабочая программа

Программное обеспечение контроллеров

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата) (приказ от 05.03.2020 г. № № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль - Электропривод и автоматика, 13.03.02_21_Электроэнергетика и электротехника_ПрЭПиА_2020.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.04.2021, протокол № 30 Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль - Электропривод и автоматика, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.04.2021, протокол № 30

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Протокол от 09.06.2022 г., №6

Руководитель подразделения к.п.н., доцент, Мажирина Р.Е.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цели освоения дисциплины: изучение обучающимися принципов программирования логических контроллеров,
	принципов и средств разработки программного обеспечения логических контроллеров и применения
	программируемых контроллеров при разработке эффективных систем автоматического и автоматизированного
	управления технологическими процессами

1.2	Задачи: изучение принципов составления простых программ управления промышленным логическим
	контроллером; получение навыков работы с программируемым контроллером при решении профессиональных
	задач.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.06				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Проектирование электротехнических устройств					
2.1.2	Промышленные контроллеры					
2.1.3	САПР устройств электроники					
2.1.4	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.5	Решение прикладных задач с использованием МАТLАВ					
2.1.6	Электрические и электронные аппараты					
2.1.7	Элементы систем автоматики					
2.1.8	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений					
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен эксплуатировать электромеханические системы и автоматизированные системы управления электроприводов

Знать:

ПК-3-31 методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики промышленных контроллеров

Уметь

ПК-3-У1 составлять заявки на оборудование и запасные части

Владеть:

ПК-3-В1 методами оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Раздел 1. Основные понятия промышленных контроллеров							
1.1	Роль и задачи систем автоматизации на базе программируемых логических контроллеров. Основные понятия и определения. Системы счисления. /Лек/	8	10	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			
1.2	Создание проекта с использованием Simatic Manager /Лаб/	8	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Групповое занятие		

	ника_ПрЭПиА_2020.plx							
1.3	Аппаратные и программные принципы реализации управляющих и контролирующих устройств Настройка Siemens S7-300 /Пр/	8	8	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		KM1	P1
1.4	Аппаратные и программные принципы реализации управляющих и контролирующих устройств. Преимущество программируемых логических контроллеров перед устройствами с аппаратной реализацией алгоритмов управления /Ср/	8	12	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			
	Раздел 2. Раздел 2. Внугренняя архитектура систем на базе программируемых логических контроллеров							
2.1	Типовая архитектура серийных программируемых логических контроллеров. Шины, протокол обмена, технические средства. Организация обмена информации между отдельными элементами контроллера. /Лек/	8	11	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			
2.2	Подключение датчиков и внешних периферийных устройств Организация обмена информации между отдельными элементами контроллера. /Пр/	8	4	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			
2.3	Изучение команд битовой логики языка STEP7 на примере синтеза комбинаторной переключательной схемы /Лаб/	8	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Групповое занятие		
2.4	Использование битов маркерной памяти /Лаб/	8	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Групповое занятие		
2.5	Конфигурирование центральной стойки. Конфигурирование децентрализованной периферии для PROFIBUS /Cp/	8	11	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			
	Раздел 3. Раздел 3. Методы программирования в системах на основе программируемых логических контроллеров					_		_

	кника_ПрЭПиА_2020.plx		ı	1		1	1	
3.1	Общие сведения о программируемых контроллерах. Основы разработки структуры программы. Язык программирования STEP7. Общие сведения о блочном языке программирования. Организационные блоки: структура программы. Организационные блоки: циклическая обработка программы. Организационные блоки: обработка программы с прерываниями. Функции и функциональные блоки. Блоки данных. Языки программирования SIMATIC, используемые в STEP7. Битовые логические операции. Операции с триггерами. Операции со счетчиками. Таймерные	8	6	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6			
3.2	команды. /Лек/ Функции и	8	6	ПК-3-31 ПК-3-	Л1.1 Л1.2			
	функциональные блоки Языки программирования SIMATIC, используемые в STEP7 /Пр/			У1 ПК-3-В1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			
3.3	Синтез релейной схемы с использованием катушек с памятью /Лаб/	8	3	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Групповое занятие		
3.4	Изучение команд выделения фронта. Изучение команд работы с аккумулятором процессора и адресации данных /Ср/	8	8	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		KM4	P4
3.5	Анализ языков программирования STL, FBD. Обзор используемых логических элементов и их реализация с помощью этих языков. Процесс работы с аккумуляторами программы. Разработка программ согласно указанному типу объекта. Выполнение домашней (контрольной) работы /Ср/	8	16	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			
	Раздел 4. Раздел 4. Организация внешних связей систем на основе программируемых логических контроллеров							

4.1	Организация связи контроллеров с периферийными устройствами (внешний интерфейс). Сопряжение цифровых и аналоговых устройств. Использование аналого-цифровых и цифро-аналоговых преобразователей в системах с программируемыми логическими контроллерами. Последовательный и параллельный интерфейсы. Программируемый интерфейс. Система прерываний. Программный ввод-вывод. /Ср/	8	7	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		P5
4.2	Сопряжение цифровых и аналоговых устройств Последовательный и параллельный интерфейсы /Ср/	8	8	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		P5
4.3	Реализация счетчиков. Изучение команд работы с таймерами /Ср/	8	8	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		P5
4.4	Разработка программ согласно указанному типу объекта. Составление программ управления для контроллеров S7-300 с использованием аналоговых управляющих сигналов. Подготовка к зачету с оценкой. /Ср/	8	16	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		P5
4.5	Проведение зачёта с оценкой /ЗачётСОц/	8	4	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки				
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки	
KM1	Лабораторная работа №1 "Создание проекта с использованием Simatic Manager"	ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1	1. Перечислите основные параметры ПЛК S7-300. 2. Какова область применения ПЛК S7-300? 3. Какая последовательность работы при конфигурировании ПЛК? 4. Как выполнить изменение адреса МРІ и адресов модулей входа и выхода? 5. Могут ли входные и выходные модули иметь одинаковые адреса?	

T/3 //2			
KM2	Лабораторная работа №2 "Изучение команд битовой логики языка STEP7 на примере синтеза комбинаторной переключательной схемы"	ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1	1. В каких случаях оправдано применение децентрализованной периферии? 2. Какая последовательность работы при конфигурировании ПЛК с децентрализованной периферией? 3. Как выполнить изменение адреса МРІ и адресов модулей DP входа и выхода? 4. Могут ли входные и выходные модули DP иметь одинаковые адреса?
KM3	Лабораторная работа №3 "Использование битов маркерной памяти"	ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1	1. Как определить объем и распределение областей системной памяти процессорного модуля? 2. Какое назначение бит словосостояния? Перечислите все биты и для каждого приведите его назначение. 3. Что такое скобочный стек? В каком случае он используется? Приведите пример программы использования скобочного стека. 4. Что такое «И перед ИЛИ»? В каких случаях используется эта операция. Приведите пример программы использование этой операции. 5. Какое назначение команд выделения фронта? Приведите примеры реализации этих команд. 6. Как используются биты маркерной памяти при реализации логических схем?
KM4	Лабораторная работа №4 "Синтез релейной схемы с использованием катушек с памятью"	ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1	1. Какой алгоритм использования счетчика? 2. Какие типы счетчиков используются и каковы их особенности? 3. Как сохранить данные в счетчике при выключении питания с ПЛК? 4. Какая последовательность работы при составлении программы для ПЛК? (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
5.2. Hepe	тень раоот, выполняе	I	(курсовая раоота, курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и Т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Лабораторная работа №1 "Создание проекта	ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1	
	с использованием Simatic Manager"		
P2	с использованием Simatic Manager" Лабораторная работа №2 "Изучение команд битовой логики языка STEP7 на примере синтеза комбинаторной переключательной схемы"	ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1	
P2	Simatic Manager" Лабораторная работа №2 "Изучение команд битовой логики языка STEP7 на примере синтеза комбинаторной переключательной		
	Simatic Manager" Лабораторная работа №2 "Изучение команд битовой логики языка STEP7 на примере синтеза комбинаторной переключательной схемы" Лабораторная работа №3 "Использование битов маркерной	У1;ПК-3-В1 ПК-3-31;ПК-3-	
Р3	Simatic Manager" Лабораторная работа №2 "Изучение команд битовой логики языка STEP7 на примере синтеза комбинаторной переключательной схемы" Лабораторная работа №3 "Использование битов маркерной памяти" Лабораторная работа №4 "Синтез релейной схемы с использованием катушек с	ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-B1	

Экзамен по дисциплине не предусмотрен.

Дистанционно зачёт с оценкой может проводиться в LMS Canvas. Тест содержит 30 заданий. На решение отводится 30 минут. Разрешенные попытки - одна.

1 -	аданий для зачёта с оценкой, проводимого дистанционно в LMS Canvas (ПК-2-31,В1,У1; ПК-3-31,В1,У1; УК-5-
31,B1,У1: 1.	Микропроцессорная система программируемого контроллера не содержит:
	центральный процессор ЦП (СРU)
	блок оперативно-запоминающего устройства памяти (ОЗУ)
	источник питания модуля ПЛК
	встроенный графический процессор (IGP)
2.	Под понятием – программируемые логические контроллеры ПЛК(Programmable logic controllers, PLC)
подразум	
	блочно-модульные микропроцессорные системы универсального и общего назначения, предназначенные для
автомати	зации в различных областях промышленности, техники и сферах инженерной деятельности система удаленного управления позволяющие получить удалённый доступ через Интернет или ЛВС и
	то управление и администрирование история получить удаленный доступ через интернет или лис и историе и история по подавление и администрирование
	переферийная система работающая под управлением другого оборудования.
	модульная процессорная система предназначенная для полуавтоматического ис-пользования.
3.	На время обработки данных контроллером не влияет:
	время цикла исполнения
	время цикла сервисных операций
	время реакции системной шины на операциях: Чтение/запись
	время фазы вывода
4.	Для чего используется сторожевой таймер в структуре ПЛК?
	для отслеживания времени цикла сканирования
для вывод	да данных через определенный промежуток времени
	для задержки интерфейсов
	для контроля над зависанием системы.
5.	С какой части начинается реализация схемы программы?
	реализация схемы всегда начинается с выхода схемы.
	реализация схемы всегда начинается со входа схемы.
	реализация схемы всегда начинается с любого ключа.
	реализация схемы всегда начинается с первого ключа.
6.	Как называется язык программирования, графически наиболее полно соответствующий электрическим
I	пальным схемам на основе реле?
	FBD
	LD SFC
	ST
7.	Перед инженерам-разработчикам программного обеспечения ПЛК для получения кода исходной программы мо выполнить (выберите лишний этап):
Пеобходи	подробное описание задачи (технологического процесса
	управления или мониторинга);
	разработку общей блок-схемы алгоритма (БСА) работы контроллера;
	детальную проработку интерфейса контроллера и внесение
	исправлений в общую и детализированные БСА;
	установка ПЛК и его обслуживание
8.	Выберите две специальные функции языка ФБД (FBD):
	инвертирующие входы
	конфигурация блока
	инвертирующие выходы спецификация блока
	спецификация олока
9.	Состояние коммутации и значения в счетчиках специальных функциональных блоков могут обладать функцией:
	сохранения
	сбрасывания
	обновления перезаписывания
	переопшения
10.	Время цикла сканирования является базовым показателем:
	быстродействия ПЛК
	чтением входов ПЛК программы управления ПЛК
l	установкой выхолов ППК

11.	Какую роль выполняет шасси в промышленных компьютерах? промежуточного вычислительного буфера средства преобразования интерфейса соединительного интерфейса плат аналог материнской платы со встроенными портами в/в, но с выносным процессором
12. 	Что такое ПЛК и его функции? промышленный логический контроллер – управление промышленными процессами программируемый логический контроллер – управление технологическими процессами программируемый логический контроллер – программирование устройств автома-тики и микроконтроллеров программируемый логический контроллер – сбор данных технологического про-цесса
13. □	Технология универсального обмена промышленными данными основана на: модели COM/DCOM клиент-серверном механизме промышленных протоколах обмена данными программируемые логические контроллеры
14. □	Какие этапы включает система контроля и управления? разработка архитектуры системы автоматизации формализация постановки задачи создание прикладной системы управления для одного уровня поддержка реального режима времени
15.	Признаком, классифицирующим контроллеры по числу входов/выходов, является? тип архитектуры конструктивное исполнение PC-совместимость мощность
16.	Что не относится к функциональным возможностям SCADA-систем? хранение информации масштабируемость задач сбор первичной информации о параметрах технологического процесса организация информации в виде мнемосхем
17. □	Режим квазиреального времени относится: к системам разделенного времени к диалоговым системам к системам жесткого реального времени к системам мягкого реального времени
18.	Функциональными узлами контроллера являются? память программ цифро-аналоговые преобразователи центральная память центральный процессор
19. программ	В каких контроллерах при эксплуатации изменениям подлежат лишь параметры программы, а не сама а
	специализированные контроллеры командоапаратные контроллеры универсальрные контроллеры ПЛК
20. 	Контроллеры, рассчитанные на 10 входов/выходов являются? наноконтроллерами малыми контроллерами средними контроллерами большими контроллерами
21. контролле	Схема управления процессами, по которой информационные потоки от разных объектов сходятся в один узелер возможна в случае мезонинных технологий распределительных модульных систем магистрально-модульных стандартов

 22. Характерными свойствами контроллера являются:		
обработка данных в реальном режиме времени одновременное выполнение нескольких задач на различных обрабатывающих устройствах взаимодействие со смежными процессами 23. Память данных контроллера может содержать постоянные величины, табличные значения схему зануска команды, прикладные команды устройства сброса таймеры 24. По типу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские дискретные порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, магкие периодические, дискретные жесткие, крепкие, магкие периодические, предопределенные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 2PL-WP ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОРТ-Wait ОСС-FV		
одновременное выполнение нескольких задач на различных обрабатывающих устройствах взаимодействие со смежными процессами Ламять данных контроллера может содержать постоянные величины, табличные значения схему запуска команды, прикладные команды устройства сброса таймеры По типу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские дискретные порожденные сенсорные Ликретные порожденные сенсорные жесткие, крепкие, дискретные жесткие, крепкие, мягкие периодические априлоческие предопределенные, пользовательские сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся порожденные порожденные порожденные порожденные объекты базы данных относятся обрежденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся обрежденные объекты базы данных относятся обрежденные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся обрежденные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся объекты базы данных объекты		
одновременное выполнение нескольких задач на различных обрабатывающих устройствах взаимодействие со смежными процессами Ламять данных контроллера может содержать постоянные величины, табличные значения схему запуска команды, прикладные команды устройства сброса таймеры По типу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские дискретные порожденные сенсорные Ликретные порожденные сенсорные жесткие, крепкие, дискретные жесткие, крепкие, мягкие периодические априлоческие предопределенные, пользовательские сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся порожденные порожденные порожденные порожденные объекты базы данных относятся обрежденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся обрежденные объекты базы данных относятся обрежденные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся обрежденные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся объекты базы данных объекты		
□ Взаимодействие со смежными процессами 23. Память данных контроллера может содержать постоянные величины, табличные значения схему запуска команды, прикладные команды устройства сброса таймеры 24. По типу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские дискретные порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мяткие периодические, априодические предопределенные, пользовательские сенсорные. В к транзакциям модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные объекты базы данных,относятся пользовательские объекты базы данных,относятся пользовательские объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся пользовательские объекты объек		
□ Память данных контроллера может содержать постоянные величины, табличные значения схему запуска команды, прикладные команды устройства сброса таймеры □ Тотипу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские дискретные порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные периодические, апериодические периодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные порожденные, произвольные сенсорные. 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных, относятся пользовательские порожденные сенсорные. Произвольные сенсорные сенсорные. Орожденные сенсорные объекты базы данных, относятся пользовательские огрожденные сенсорные. Орожденные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские огрожденные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские огрожденные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские огрожденные сенсорные объекты базы данных относятся огрожденные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские порожденные сенсорные с		
постоянные величины, табличные значения схему запуска команды устройства сброса таймеры 24. По типу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские порожденные сенсорные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные периодические, апериодические периодические, апериодические периодические, апериодические периодические, апериодические периодические периодические периодические порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсо		
постоянные величины, табличные значения схему запуска команды устройства сброса таймеры 24. По типу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские порожденные сенсорные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные периодические, апериодические периодические, апериодические периодические, апериодические периодические, апериодические периодические периодические периодические порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсо		
 схему запуска команды, прикладные команды устройства сброса таймеры 24. По типу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские дискретные порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мяткие периодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных, относятся пользовательские сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 2PL-ИР ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОСС-FV Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры интеллектуальные контроллеры пиралеры операторские станции 		
команды, прикладные команды устройства еброса таймеры 24. По типу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские дискретные порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мяткие периодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 29-1-НР ОРТ-Sacrifice 29-1-WP ОРТ-Sacrifice 29-1-WP ОРТ-Wait ОСС-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры нижнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции		
 устройства сброса таймеры 24. По типу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские дискретные порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мяткие перодические, апериодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 2PL-IP ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОРТ-Маіт ОСС-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры нижнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции 		
□ таймеры 24. По типу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские порожденные сенсорные порожденные сенсорные порожденные сенсорные порожденные сенсорные порожденные перерывные, дискретные жесткие, крепкие, мягкие периодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные сенсорные сенсорные объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские порожденные сенсорные объекты базы данных относятся пользовательские порожденные сенсорные объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся порожденные сенсорные объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся относятся объекты базы данных относятся относятся объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся относятся объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся относятся объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся относятся объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся относятся объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся объекты базы данных относятся объекты		
24. По типу изменяемых данных выделяют транзакции непрерывные пользовательские дискретные порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мягкие периодические, апериодические предопределенные, порозвольные сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные Сенсорные ОРТ-Sacrifice 2PL-HP ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОРТ-Wait ОСС-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры нижнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции		
 непрерывные пользовательские дискретные порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мягкие периодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 2PL-HP ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОРТ-Wait ОСС-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры инжнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции 		
 непрерывные пользовательские дискретные порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мягкие периодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 2PL-HP ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОРТ-Wait ОСС-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры инжнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции 		
пользовательские дискретные порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мягкие периодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные, порожденные, пользовательские К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 29L-HP ОРТ-Sacrifice 29L-WP ОРТ-Wait ОСС-FV Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры нижнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции		
□ дискретные порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мяткие периодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 2PL-HP OPT-Sacrifice 2PL-WP OPT-Wait OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры нижнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции		
□ порожденные сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мягкие периодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 2PL-HP OPT-Sacrifice 2PL-WP OPT-Wait OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры инжнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции		
□ сенсорные 25. По типу поступления транзакций в систему выделяют □ непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мягкие □ периодические, апериодические □ предопределенные, произвольные □ сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся □ пользовательские □ порожденные □ сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции		
25. По типу поступления транзакций в систему выделяют □ непрерывные, дискретные жесткие, крепкие, мягкие периодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 2 PL-HP ОРТ-Sacrifice 2 PL-WP ОРТ-Wait ОСС-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры нижнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции		
 □ непрерывные, дискретные □ жесткие, крепкие, мягкие □ периодические, апериодические □ предопределенные, произвольные □ сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся □ пользовательские □ порожденные □ сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции 		
 □ непрерывные, дискретные □ жесткие, крепкие, мягкие □ периодические, апериодические □ предопределенные, произвольные □ сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся □ пользовательские □ порожденные □ сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции 		
 жесткие, крепкие, мягкие периодические, апериодические предопределенные, произвольные сенсорные, порожденные, пользовательские К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных, относятся пользовательские порожденные сенсорные К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 2PL-HP ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОРТ-Wait ОСС-FV Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры нижнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции 		
□ периодические, апериодические □ предопределенные, произвольные □ сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся □ пользовательские □ порожденные □ сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции		
□ предопределенные, произвольные □ сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся □ пользовательские □ порожденные □ сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции		
□ сенсорные, порожденные, пользовательские 26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных,относятся пользовательские порожденные сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: покальные контроллеры нижнего уровня интеллектуальные контроллеры поператорские станции		
26. К транзакциям, модифицирующим базовые объекты базы данных, относятся пользовательские порожденные сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся 2PL-HP ОРТ-Sacrifice 2PL-WP ОРТ-Wait ОСС-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры нижнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции		
□ пользовательские □ порожденные □ сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции		
□ пользовательские □ порожденные □ сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции		
 □ порожденные □ сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции 		
 □ сенсорные 27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся □ 2PL-HР □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции 		
27. К «пессимистическим» протоколам БД РВ относятся □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции		
 □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции 		
 □ 2PL-HP □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции 		
 □ OPT-Sacrifice □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции 		
 □ 2PL-WP □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции 		
 □ OPT-Wait □ OCC-FV 28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции 		
 ОСС-FV Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: локальные контроллеры нижнего уровня интеллектуальные контроллеры операторские станции 		
28. Функции резервирования каналов передачи данных в АСУ ТП выполняют: □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции		
 □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции 		
 □ локальные контроллеры нижнего уровня □ интеллектуальные контроллеры □ операторские станции 		
□ интеллектуальные контроллеры□ операторские станции		
операторские станции		
29 На ито описитиловано программное обеспечение ССАРА?		
127. The Tro opinentinposano inporpaisinno obconvienno ocasia;		
описание объектно-ориентированных моделей		
обеспечение интерфейса между диспетчером и системой управления		
□ обеспечение интерфейса между диспетчером и системой управления описание структурных моделей		
30. Какие транзакции понижают производительность СУБД РВ в случае задержки		
с жесткими директивными сроками		

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

При оценке результатов выполнения контрольной (домашней) работы используется бинарная система, которая предусматривает следующие результаты и критерии оценивания:

Результат оценивания Критерии оценки

«зачтено»: Выполнены все задания контрольной работы, либо допущены незначительные ошибки при

выполнении.

«не зачтено»: Студент не выполнил или выполнил неправильно задания контрольной работы. Оценка результатов зачета с оценкой осуществляется по бальной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»,

«неудовлетворительно»). Экзамен считается пройденным успешно, если при его проведении получена оценка не ниже «удовлетворительно».

При поведении зачета с оценкой критериями оценки являются

Оценка «отлично» - обучающийся показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу.

Оценка «хорошо» - обучающийся показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы.

При поведении зачета с оценкой в форме компьютерного тестирования критериями оценки являются:

«Отлично»: Получение более 90 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время «Хорошо»: Получение от 75 до 90 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время «Удовлетворительно»: Получение от 50 до 75 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год, эл. адрес Л1.1 В.В.Кангин Промышленные контроллеры Старый Оскол: ТНТ, 2016, в системах автоматизации технологических процессов:: Учеб. пособие Л1.2 В.В. Игнатьев, И.С. Программируемые Таганрог: Южный федеральный Коберси, О.Б. контроллеры: учебное университет, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? Спиридонов, В.И. пособие Финаев page=book red&id=493057 Сергеев А. И., Л1.3 Программирование Оренбургский государственный университет, 2017, Черноусова А. М., контроллеров систем https://biblioclub.ru/index.php? Русяев А. С. автоматизации: учебное пособие page=book red&id=481806 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год, эл. адрес Л2.1 Едиторил УРСС, 2003, М.М.Ковалёв Дискретная оптимизация. Целочисленное программирование: учебник Л2.2 Программирование СПб.: Лань, 2011. М.Ю. Мелвелев. В.Х.Пшихопов промышленных контроллеров: Учебное пособие Л2.3 Водовозов А.М Микроконтроллеры для Вологда: Инфра-Инженерия, 2016, систем автоматики: учебное http://biblioclub.ru/index.php? пособие page=book&id=444183 , 2004, http://biblioclub.ru/index.php? Л2.4 Петров И.В. Программируемые контроллеры. Стандартные page=book&id=117671 языки и приемы прикладного проектирования

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес	
Л3.1	Научно- производственное предприятие "Учебная техника- Профи"	Лабораторный стенд "ПЛК Siemens": Техническое описание и методические указания к выполнению лабораторных работ		Челябинск, 2009,	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»					
Э1	Основы программирования на STEP 7 http://www.step7-pro.ru/				
Э2	SIMATIC программируемые SIEMENS http://www.ste.ru			ns/contr.html	
Э3	Российская научная эле	ектронная библиотека	www.elibrary.ru		
Э4	КиберЛеника		https://cyberleninka.ru/		
Э5	Программируемые промышленные контроллеры		https://lms.misis.ru		
Э6	Кафедра Электроэнерго НИТУ МИСиС	етики и электротехники НФ	http://kafedra-ee.ru/		
		6.3 Перечень прогр	аммного обеспечения		
	6.4. Перечен	ь информационных справочі	ных систем и професси	ональных баз данных	
И.1	1. http://кафедра-ээ.рф/ - сайт кафедры «Электроэнергетика иэлекроехника».				
И.2	2. http://www.step7-pro.ru/ - основы программирования на Step 7.				
И.3	3. http://www.is-com.ru/catalog.html?id=625 - каталог контроллеров Siemens				
И.4	4. http://www.ste.ru/siemens/contr.html - SIMATIC программируемые SIEMENS контроллеры				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В процессе изучения дисциплины выделяют два вида самостоятельной работы: - аудиторная; - внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя. Внеаудиторная самостоятельная работа - планируемая учебная работа обучающимся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа, не предусмотренная программой учебной дисциплины, раскрывающей и конкретизирующей ее содержание, осуществляется обучающимся инициативно, с целью реализации собственных учебных и научных интересов. Для более эффективного выполнения самостоятельной работы по дисциплине преподаватель рекомендует источники для работы, характеризует наиболее рациональную методику самостоятельной работы, демонстрирует ранее выполненные обучающимися работы и т. п. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать индивидуальные особенности обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов online (работа в электронной информационно-образовательной среде НИТУ «МИСиС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Canvas.) и на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. Возможно проведение синхронной работы со студентами с использованием Microsoft Teams или Zoom. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине на практических, лабораторных занятиях.