МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

М.В. Ленков

А.В. Корячко

Микроконтроллеры в системах управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизация информационных и технологических процессов

Учебный план z15.03.04_22_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	:	5	Ит	0.00
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	8	8	8	8
Консультации	2	2	2	2
Иная контактная работа	0,9	0,9	0,9	0,9
Итого ауд.	22,9	22,9	22,9	22,9
Контактная работа	22,9	22,9	22,9	22,9
Сам. работа	119,3	119,3	119,3	119,3
Часы на контроль	12,1	12,1	12,1	12,1
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Лашин B.A.

Рабочая программа дисциплины

Микроконтроллеры в системах управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизация информационных и технологических процессов

Протокол от 26.05.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Автоматизация информационных и технологических процессов				
Протокол от2023 г. №				
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматизация информационных и технологических процессов				
Протокол от2024 г. №				
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизация информационных и технологических процессов				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизация информационных и технологических процессов				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизация информационных и технологических процессов Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизация информационных и технологических процессов Протокол от2025 г. №				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизация информационных и технологических процессов Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизация информационных и технологических процессов Протокол от				

УП: z15.03.04 22 00.plx cтр. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является подробное ознакомление студентов с сутью микроконтроллеров как относительно нового класса устройств автоматизации. Изучение основополагающих принципов схемного агрегатирования контроллеров с объектом управления и составления программ работы контроллера.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цı	икл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Планирование и автоматизация экспериментальных исследований				
2.1.2	2.1.2 Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.1.3	2.1.3 Электромеханические и мехатронные системы				
2.1.4	2.1.4 Моделирование систем и процессов				
2.1.5	2.1.5 Математическая логика				
2.1.6	2.1.6 Электрические машины				
2.1.7	2.1.7 Математические основы теории систем				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Выполнение технического задания на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-4.1. Выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

Знать

возможности применения современных микроконтроллеров для автоматизации различных производств, основные принципы разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами

Уметь

использовать программные средства для создания систем автоматизации технологических процессов

Владеть

современными средствами при проектировании и создании систем автоматизации технологических процессов, современными средствами автоматизированного программирования микроконтроллеров

ПК-4.2. Выбор оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

Знать

особенности применения различных типов контроллеров и схемы их подключения при автоматизации производственных процессов

Уметь

использовать возможности микроконтроллеров для управления технологическими процессами

Владеті

правилами подключения и программирования микроконтроллеров для решения задач автоматизации производственных и технологических процессов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	1 □ виды датчиков и способы подключения их к контроллеру;			
3.1.2	1.2 инструментальные средства различных языков и сред программирования.			
3.2	.2 Уметь:			
3.2.1	3.2.1 составлять программы для решения конкретных технических задач			
3.3	Владеть:			
3.3.1	в подключении и программировании контроллеров			

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Kypc		шии		контроля
	Раздел 1. 1. ПЛК – самостоятельный класс					
	устройств управления					
1.1	ПЛК – самостоятельный класс устройств	5	0			
	управления /Тема/					

1.2 Отличительные черты ПЛК по вщау обработки. Характеристной быстродействия. Процедура выода и в исполнения управляющих программ. Наиболее распространенные виды сигналов. Схемы сопряжения датчиков с вкодымия портами контролистра. Методы обработки папалоговых сигналов. Привоера согласования. Правила подключих сигналов. Привоера согласования. Правила подключих сигналов. Привоера согласования. Правила подключим контролистра. Методы обработки папалоговых сигналов. Привоера согласования. Правила подключим контролистра. Методы обработки программ контролистра. Методы обработки программ контролистра. Методы обработки привосодия обработку привосодия обработку призосодия обработку привосодия обработку призосодия обраб							
Paszen 2. 2. Обзор языков и сред программирования ПЛК 5 0	1.2	обрабатываемых сигналов и способов обработки. Характеристики быстродействия. Процедура ввода и исполнения управляющих программ. Наиболее распространённые виды сигналов. Исполнение выходных цепей источников сигналов. Схемы сопряжения датчиков с входными портами контроллера. Методы обработки аналоговых сигналов. Примеры согласования. Правила подключения источников пита-ния постоянного и переменного тока и присоединяемых выходных устройств	5	2	ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	
1.0	1.3		5	4	ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	самостоятельн
2.1 Обзор языков и сред программирования ПЛК / Тема/ 5 0 2.2 Языки программирования релейно-контактных схем (РКС) и списка инструкций (СИ) в среде программирования мЕДБЕС МЕРОС. Символика обозначения кодиных, выходных и промежуточных компонентов программ. Примеры на использование внутреннего реле, реверсивного счётчика. Язык функциональных блоковых диаграмм (ФБД) на примере среды программирования и ФБД от программирования и ФБД от программирования и ФБД от программирования и Ток от программирования и БВД от программирования и Ток от программирования и БВД от программирования и КСВ об с −2 фирмы SCNEIDER ELECTRIC, сто отличие от Альфа-Ргодгаттийе, и стользование при программирования и КОВ Об −2 фирмы SCNEIDER ELECTRIC, сто отличие от Альфа-Ргодгаттий, имитаторов кодовых «вращающихся» устройств и варианты их использования при программирования. Среда программирования LOGO Soft −Сотбого для программирования LOGO Soft −Сотбого для программирования и ССФ об мирмы SIEMENS. Отличия от других сред по набору и составу блоков компарирования. Л/Ск/ 5 4 ПК-4.1-3 Л.1. Л.1. Л.1. Л.1. Л.1. Д.1. Сотчет по самостоятельн ой работе пК-4.2-3 31 ПК-4							
Схем (РКС) и списка инструкций (СИ) в среде программирования МЕLSEC МЕDOC. Символика обозначения входных, выходных и промежуточных компонентов программ. Примеры на использование внутреннего реле, реверсивного сей-чика. Язык функциональных блоковых диаграмм (ФБД) на примере среды программирования Альфа-Ргодгаттіпд. Характерные отличия программирования на ФБД от программирования на ФБД от программирования на жыках РКС и СИ. Интерфейс среды программирования Zelio Soft —2 фирмы SCNEIDER ELECTRIC, его отличие от Альфа-Programming. Особенности состава функциональных блоков. Блоки архивации установленных и текущих параметров, АЦП и ЦАП преобразований, имитаторо в окловых «вращающихся» устройств и варианты их использования при программировании. Среда программирования LOGO Soft —Comfort для программирования контроллеров фирмы SIEMENS. Отличия от других сред по набору и составу блоков компарирования. Лек/ 2.3 Обзор языков и сред программирования ПЛК /Ср/ 2.4 ПК-4.1-3 /П.1 ЛП.1ЛГ.1 / Отчет по самостоятельн ой работе ПК-4.2-9 / ПК-4.2-В	2.1	Обзор языков и сред программирования ПЛК	5	0			
/Ср/ ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-З ПК-4.2-В Л3.2 ЭП самостоятельн ой работе Раздел 3. 3. Программный инструментарий Альфа-Programming 3.1 Программный инструментарий Альфа- 5 0		схем (РКС) и списка инструкций (СИ) в среде программирования MELSEC MEDOC. Символика обозначения входных, выходных и промежуточных компонентов программ. Примеры на использование внутреннего реле, реверсивного счётчика. Язык функциональных блоковых диаграмм (ФБД) на примере среды программирования Альфа- Programming. Характерные отличия программирования на ФБД от программирования на языках РКС и СИ. Интерфейс среды программирования Zelio Soft—2 фирмы SCNEIDER ELECTRIC, его отличие от Альфа-Programming. Особенности состава функциональных блоков. Блоки архивации установленных и текущих параметров, АЦП и ЦАП преобразований, имитаторов кодовых «вращающихся» устройств и варианты их использования при программировании. Среда программирования LOGO Soft—Comfort для программирования контроллеров фирмы SIEMENS. Отличия от других сред по набору и составу блоков компарирования. /Лек/		2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	
Альфа-Programming 3.1 Программный инструментарий Альфа- 5 0	2.3	/Cp/ 1	5	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У	Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	самостоятельн
3.1 Программный инструментарий Альфа- 5 0							
	3.1	Программный инструментарий Альфа-	5	0			

Блока DISPLAY для отображения и мониториита процессурнальновых драваемиях драждурами для							
Ргодгаттіпр /Ср/ ПК-4.1-В ПК-4.2-В ЛЗ.2 пК-4.2-В ПК-4.2	3.2	блока DISPLAY для отображения и мониторинга процесса управления. Правила вызова блока в программу, режимы отображения при различных вариантах использования дискретного сигнала разрешения. Функциональные блоки генератора импульсов FLICKER и счётчиков COUNTER и Up/Down COUNTER. Блоки выполнения арифметических операций, блока «дифференцирования» PULSE. Примеры использования этих блоков для согласования характеристик датчика радарного типа с конструктивными параметрами резервуара и для повышения точности измерения и регулирования температуры нагрева. Средства передачи через GSM -модем сигналов диспетчеризации и тревожной сигнализации в Альфа-Programming.	5	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2	
ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПЗ.2 Л1.П2.2Л3.1 Лабораторной работе			5	8	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	самостоятельн
4.1 Методика составления простейших программ	3.4		5	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2	лабораторной
4.1 Методика составления простейших программ / Тема/ 5 0 4.2 Разбиение общей задачи программирования на последовательность квазисамостоятельных этапов, совпадающих с возможностями применяемого набора функциональных блоков. Разработка программ для задач отображения, временных и календарных установок, ввода и различных вариантов обработки «нетипичных» по уровню дискретных сигналов. Составление программ для управления уровнем, давлением в системах жизнеобеспечения на основе датчиков с аналоговым выходным сигналом. /Лек/ 5 8 ПК-4.1-3 ПК-4.1-3 ПЛ.1 ЛЛ.1ЛЕ.1 Отчет по самостоятельной работе ПК-4.2-3 Э1 ПК-4.2-3 Э1 ПК-4.2-3 Э1 ПК-4.2-3 Э1 ПК-4.2-9 ПК-4.2-3 Э1 ПК-4.2-9 ПК-4.2-3 Э1 ПК-4.2-9							
Последовательность квазисамостоятельных этапов, совпадающих с возможностями применяемого набора функциональных блоков. Разработка программ для задач отображения, временных и календарных установок, ввода и различных вариантов обработки «нетипичных» по уровню дискретных сигналов. Составление программ для управления уровнем, давлением в системах жизнеобеспечения на основе датчиков с аналоговым выходным сигналом. //Лек/ 4.3 Составление простейших программ /Ср/ 5 8 ПК-4.1-3 Л1.1 Л1.1Л2.1 Отчет по самостоятельн пК-4.1-9 Л2.2 Л2.5Л3.1 ПК-4.2-3 Э1 ПК-4.2-3 Э1 ПК-4.2-3 Э1 ПК-4.2-3 Э1 ПК-4.2-3 Э1 ПК-4.2-В	4.1	Методика составления простейших программ	5	0			
ПК-4.1-У ПК-4.1-В ППК-4.2-З Э1 Самостоятельн ой работе	4.2	последовательность квазисамостоятельных этапов, совпадающих с возможностями применяемого набора функциональных блоков. Разработка программ для задач отображения, временных и календарных установок, ввода и различных вариантов обработки «нетипичных» по уровню дискретных сигналов. Составление программ для управления уровнем, давлением в системах жизнеобеспечения на основе датчиков с аналоговым выходным сигналом.	5	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2	
Включения насосов /Лаб/ ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-У ПК-4.2-У ПК-4.2-В Раздел 5. 5. Программирование одной задачи различными средствами	4.3	Составление простейших программ /Ср/	5	8	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У	Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	самостоятельн
различными средствами	4.4	включения насосов /Лаб/	5	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2	лабораторной
средствами /Тема/	5.1	Программирование одной задачи различными	5	0			

5.2	Управление дозированием и приготовлением смеси на основе датчиков положения с сигналами дискретного типа. Разбор логики составления программ работы смесителя на языках ФБД, РКС и СИ в средах программирования LOGO Soft –Comfort, Альфа- Programming, Zelio Soft-2, MELSEC	5	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	
5.3	МЕДОС /Лек/ Программирование одной задачи различными средствами /Ср/	5	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	Отчет по самостоятельн ой работе
5.4	Программирование корректора задаваемых величин /Лаб/	5	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Отчет по лабораторной работе
	Раздел 6. 6. Примеры программирования					
6.1	прикладных задач Примеры программирования прикладных задач /Тема/	5	0			
6.2	Составление фрагмента программы для управления подготовкой штамповочной машины к очередному выполнению операции штамповки. Управление движением механизма по заданной траектории с ограничениями по величине ускорений. Управление насосными станциями без гидравлических ударов, с выравниванием ресурсов наработки насосных агрегатов, с защитой от аварий. /Лек/	5	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
6.3	Примеры программирования прикладных задач /Cp/	5	14	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	Отчет по самостоятельн ой работе
6.4	Программирование работы объектов с обучением /Лаб/	5	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Отчет по лабораторной работе
6.5	Примеры программирования прикладных задач для курсового проектирования /Ср/	5	75,3	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Отчет по самостоятельн ой работе
	Раздел 7. 7. Аттестация					
7.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	5	0			
7.2	Письменная работа на курсе /Кр3/	5	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	Пояснительная записка

7.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	2,1	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.1Л2.1	Контрольные
7.5	подготовка к экзамену / экзамен		2,1	ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.5Л3.1	вопросы
				ПК-4.1-В	Л3.2	Denip e e Di
				ПК-4.2-3	Э1	
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
7.4	Консультации перед экзаменом /Конс/	5	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.1Л2.1	Контрольные
				ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.5Л3.1	вопросы
				ПК-4.1-В	Л3.2	
				ПК-4.2-3	Э1	
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
7.5	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,9	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.1Л2.1	Контрольные
				ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.5Л3.1	вопросы,
				ПК-4.1-В	Л3.2	экзамен
				ПК-4.2-3	Э1	
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
7.6	Выполнение курсового проекта /КПКР/	5	15,7	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.1Л2.1	Контрольные
				ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.5Л3.1	вопросы
				ПК-4.1-В	Л3.2	
				ПК-4.2-3	Э1	
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
7.7	Контрольная работа /К/	5	10	ПК-4.1-3	Л2.1 Л2.2	Отчет по
				ПК-4.1-У	Л2.5Л1.1	контрольной
				ПК-4.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	работе
				ПК-4.2-3	Э1	
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Микроконтроллеры в системах управления»).

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Кузьмина Е.М., Лашина А.В., Лашин В.А.	Микроконтроллеры в системах управления (примеры программирования): Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1457
Л1.2	Нестеров А.В., Лашин В.А., Мусолин А.К.	Применение программируемых контроллеров в системах автоматизации и управления : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1458
	L	6.1.2. Дополнительная литература	I	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Водовозов А. М.	Микроконтроллеры для систем автоматики : учебное пособие	Москва: Инфра -Инженерия, 2016, 164 с.	978-5-9729- 0138-8, http://www.ipr bookshop.ru/5 1727.html

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.2	Рандин Д. Г.	Микроконтроллеры : учебно-методическое пособие	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2018, 82 с.		
Л2.3	Под ред.Коршуна И.В.	Современные микроконтроллеры. Архитектура, средства проектирования, примеры применения, ресурсы сети Интернет. "Телесистемы" : Пер.с англ.	М.:АКИМ, 1998, 250с.	5-85399-045- 4	
		6.1.3. Методические разработки	•		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Нестеров А.В., Лашин В.А., Мусолин А.К.	Применение программируемых контроллеров в системах автоматизации и управления : учеб. пособие	Рязань, 2012, 55c.		
Л3.2	Кузьмина Е.М., Лашина А.В., Лашин В.А.	Микроконтроллеры в системах управления (примеры программирования): учеб. пособие	Рязань, 2015, 64c.		
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронная библиотека eLIBRARY/ - Микроконтроллеры https://www.elibrary.ru/query_results.asp				
6.3.1 Пе	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства				

	Наименование	Описание			
Операцио	нная система Windows	Коммерческая лицензия			
OpenOffic	e	Свободное ПО			
Основы Mitsubishi	программирования в пакете AL-PCS/WIN-E.	Свободное ПО			
LogoSoftc модулей L		предоставлено ООО «Сименс». Подтверждающее письмо от ООО «Сименс»			
Beckhoff 7	TwinCat (trial)	Предоставлено вместе с контроллером.			
Программ MELSEC	ный стимулятор Mitsubishi FX TRAINING	Свободное ПО			
	6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем			
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.	

2	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.
3	121 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 32 места (без учёта места преподавателя). 1 плазменная панель Panasonic, 1 видеокамера JVC, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 16 столов + 32 стула. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.
4	215 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием и помещения для самостоятельной работы обучающихся Всего 24 места (без учёта места преподавателя). 12 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core 2 - 6700 2 компьютера PERSONAL 2 компьютер Pentium 3 2 компьютера Celeron 1 компьютер Core i3-2125 1 компьютер АйТек Core i5-2400 1 компьютер P2,2 Core E-4500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Учебные лабораторные стенды: 1 стенд «Автоматизированная система управления расходом жидкости», 1 стенд «Автоматизированная система дозирования и приготовления смесей», 1 стенд «Система автоматического измерения и контроля уровня жидкости и сыпучих сред», 1 стенд «Автоматизированная система контроля и учёта энергоресурсов», 1 стенд «Программирование логических контроллеров», 1 стенд «Система автоматического управления инженерными системами помещения», 1 стенд «Система автоматического управления режимами работы асинхронного электродвигателя». Посадочные места: студенты - 10 столов + 24 стула. преподаватель - 1 стол + 1 стул + 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Микроконтроллеры в системах управления»).

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович Подписано заведующим кафедры

22.09.2022 15:46 (МЅК), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович 22.09.2022 15:46 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе 22.09.2022 15:53 (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР