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**

Электронные системы коммуникации и управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.04.04 25 00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	.0			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	20	20	20	20	
Лабораторные	10	10	10	10	
Практические	20	20	20	20	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	52,35	52,35	52,35	52,35	
Контактная работа	52,35	52,35	52,35	52,35	
Сам. работа	119	119	119	119	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дягилев А.А.

Рабочая программа дисциплины

Электронные системы коммуникации и управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 959)

составлена на основании учебного плана:

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2028 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

УП: 11.04.04 25 00.plx стр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от	2029 F. №	
Зав. кафедрой		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель освоения дисциплины - приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) и формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в части изучения базовых понятий по основным вопросам, связанным с системами управления и регулирования в технологических процессах, программно-техническими комплексами на базе контроллеров, средств автоматизации управления предприятием, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи освоения дисциплины:
1.3	- получение системы знаний по современным программно-техническим комплексам: цифровым промышленным сетям, устройствам связи с объектами, базовым средствам автоматизации технологического процесса;
1.4	- систематизация и закрепление практических навыков и умений по анализу нормативных документов по базовым средствам автоматизации технологических процессов.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	(икл (раздел) ОП:	икл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Защита и коммерциализ	ация интеллектуальной собственности					
2.1.2	Методы исследования с	остава вещества					
2.1.3	Силовая электроника						
2.1.4	Электрические приводы мехатронных и промышленных устройств						
2.1.5	Энергоэффективные способы охлаждения мощных электронных приборов и устройств						
2.1.6	Методы исследования состава и структуры поверхности						
2.1.7	Методы исследования состава и структуры поверхности						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	Преддипломная практик	a					

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

ПК-2: Способен формитровать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок

ПК-2.1. Проведит анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний

Знать

новые направления исследований в соответствующей области знаний

Уметь

проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний

Владеть

методикой проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний

ПК-2.2. Проводит обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

Знать

перспективы проведения исследований в соответствующей области знаний

Уметь

проводить обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

Владеть

методикой обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	новые направления исследований в соответствующей области знаний; перспективы проведения исследований в соответствующей области знаний
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний; проводить обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний
3.3	Владеть:
3.3.1	методикой проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний; методикой обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Системы управления и регулирования в технологических процессах					
1.1	Системы управления и регулирования в технологических процессах. Общие сведения. Эволюционное развитие систем управления и регулирования в технологических процессах. Цифровые промышленные сети. /Тема/	3	0			
1.2	Системы управления и регулирования в технологических процессах. Общие сведения. Эволюционное развитие систем управления и регулирования в технологических процессах. Цифровые промышленные сети. /Лек/	3	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.3	Системы управления и регулирования в технологических процессах. Общие сведения. Эволюционное развитие систем управления и регулирования в технологических процессах. Цифровые промышленные сети. /Ср/	3	30	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
	Раздел 2. Программно-технические комплексы					
2.1	Программно-технические комплексы. Программно-технические комплексы на базе контроллеров: характеристики, классификация, особенности выбора. Устройства связи с объектами: нормирующие преобразователи, дискретные модули, аналого-цифровые, устройства удаленного сбора данных и управления. Выбор базовых средств автоматизации технологических процессов. Промышленные компьютеры. Встраиваемые компьютеры. Особенности программного обеспечения промышленных компьютеров. Промышленные контроллеры: структура, классификация, программирование. Выбор контроллеров. Специализированные системы подготовки программ промышленных контроллеров. /Тема/	3	0			
2.2	Программно-технические комплексы. Программно-технические комплексы на базе контроллеров: характеристики, классификация, особенности выбора. Устройства связи с объектами: нормирующие преобразователи, дискретные модули, аналого-цифровые, устройства удаленного сбора данных и управления. Выбор базовых средств автоматизации технологических процессов. Промышленные компьютеры. Встраиваемые компьютеры. Особенности программного обеспечения промышленных компьютеров. Промышленные контроллеры: структура, классификация, программирование. Выбор контроллеров. Специализированные системы подготовки программ промышленных контроллеров. /Лек/	3	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

2.3	Программно-технические комплексы. Программно-технические комплексы на базе контроллеров: характеристики, классификация, особенности выбора. Устройства связи с объектами: нормирующие преобразователи, дискретные модули, аналого-цифровые, устройства удаленного сбора данных и управления. Выбор базовых средств автоматизации технологических процессов. Промышленные компьютеры. Встраиваемые компьютеры. Особенности программного обеспечения промышленных компьютеров. Промышленные контроллеры: структура, классификация, программирование. Выбор контроллеров. Специализированные системы подготовки программ промышленных контроллеров. /Пр/	3	20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.4	Программно-технические комплексы. Программно-технические комплексы на базе контроллеров: характеристики, классификация, особенности выбора. Устройства связи с объектами: нормирующие преобразователи, дискретные модули, аналого-цифровые, устройства удаленного сбора данных и управления. Выбор базовых средств автоматизации технологических процессов. Промышленные компьютеры. Встраиваемые компьютеры. Особенности программного обеспечения промышленных компьютеров. Промышленные контроллеры: структура, классификация, программирование. Выбор контроллеров. Специализированные системы подготовки программ промышленных контроллеров. /Лаб/	3	10	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита ЛР
2.5	Программно-технические комплексы. Программно-технические комплексы на базе контроллеров: характеристики, классификация, особенности выбора. Устройства связи с объектами: нормирующие преобразователи, дискретные модули, аналого-цифровые, устройства удаленного сбора данных и управления. Выбор базовых средств автоматизации технологических процессов. Промышленные компьютеры. Встраиваемые компьютеры. Особенности программного обеспечения промышленных компьютеров. Промышленные контроллеры: структура, классификация, программирование. Выбор контроллеров. Специализированные системы подготовки программ промышленных контроллеров. /Ср/ Раздел 3. Средства автоматизации предприятий	3	59	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
3.1	Предприятии Средства автоматизации предприятий. Общие сведения. Уровни и задачи автоматизации управления предприятием. Пути и средства интеграции задач и уровней АСУ. Стандарт ОРС. Scada-системы. /Тема/	3	0			
3.2	Средства автоматизации предприятий. Общие сведения. Уровни и задачи автоматизации управления предприятием. Пути и средства интеграции задач и уровней АСУ. Стандарт ОРС. Scada-системы. /Лек/	3	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

3.3	Средства автоматизации предприятий. Общие сведения. Уровни и задачи автоматизации управления предприятием. Пути и средства интеграции задач и уровней АСУ. Стандарт ОРС. Scada-системы. /Ср/ Раздел 4. Экзамен	3	30	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
4.1	Экзамен /Тема/	3	0			
4.2	Экзамен /Экзамен/	3	44,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Билеты к экзамену
4.3	Консультация пред экзаменом /Кнс/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы к экзамену
4.4	ИКР/ИКР/	3	0,35	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы к экзамену

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дис	сциплины (МОД	[УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Денисенко В. В.	Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием	Москва: Горячая линия -Телеком, 2014, 606 с.	978-5-9912- 0060-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 111051
Л1.2	Федотов А. В., Хомченко В. Г.	Компьютерное управление в производственных системах	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 620 с.	978-5-8114- 8065-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 171424
	1	6.1.2. Дополнительная литература	'	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Рег Д.	Промышленная электроника	Москва: ДМК Пресс, 2011, 1136 с.	978-5-94074- 478-8, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=891

УП: П.0	14.04_25_00.plx				стр. 9		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.2	Смирнов Ю. А.	Технические с	редства автоматизации и управления	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 456 с.	978-5-8114- 8290-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 174286		
		1	6.1.3. Методические разработки		1		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Фельдман В. М., Глухов А. В., Прилипко В. А.		иышленной автоматики на отечественных орах : учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, 169 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 218705		
Л3.2	Курнасов Е. В.	Средства авто Практикум	матизации технологических систем. Часть 1:	Москва: РГУ МИРЭА, 2022, 82 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 240065		
Л3.3	Курнасов Е. В.	Средства авто практические	матизации технологических систем: работы. Ч.1	Москва: РГУ МИРЭА, 2022, 69 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 256718		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	<u> </u>		
Э1	Электронная библиоте	ка РГРТУ					
Э2	Электронно-библиотеч	ная система из	дательства «Лань»				
Э3	Электронно-библиотеч	ная система «П	PRbooks»				
Э4	Информационная обра	зовательная сре	еда РГРГУ				
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справо	очных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного об отечественного производства	еспечения, в том чі	исле		
	Наименование		Описание				
Операц	ионная система Window	r'S	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
Sumatra	aPDF		Свободное ПО				
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем				
6.3.2.1	28.10.2011 г.)		нсультантПлюс» (договор об информационі	ной поддержке №1	342/455-100 or		
6.3.2.2	2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
2	209 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРГУ
3	111 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест). Учебно-лабораторные стенды, трансформаторы 3-х фазные, мультиметры цифровые APPA, осциллографы АКИП-4115/3A, генераторы сигналов GRG-3015, автотрансформаторы лабораторные, Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. магнито-маркерная доска
4	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

13.10.25 17:31 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

выпускающей КАФЕДРЫ **13.10.25** 17:31 (MSK) Простая подпись

Простая подпись