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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Устройства информационной электроники

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 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	3 (2.1)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	20	20	20	20
Практические	10	10	10	10
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	30,25	30,25	30,25	30,25
Контактная работа	30,25	30,25	30,25	30,25
Сам. работа	69	69	69	69
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Серебряков Андрей Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

Устройства информационной электроники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: 11.04.04 25 00.plx

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 г. №
2an waharnaŭ	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у магистрантов перечисленных ниже компетенций и формирование профессиональных знаний и расчетно-аналитических умений, необходимых для решения задач, связанных с проектной и научно-исследовательской деятельностью магистров в областях, связанных с применением микро-процессорной техники.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- изучение устройства микроконтроллеров семейства AT32UC3A и других устройств, необходимых для сбора и обработки данных;
1.4	- приобретение навыков программирования микроконтроллеров на языке Си в различных средах отладки программ для 32-х разрядных микроконтроллеров;
1.5	- применение приобретенных теоретических и практических знаний для решения конкретных задач при прохождении учебных практик и спецпрактикумов, при выполнении курсовых и выпускных работ, а также в дальнейшей профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Микроволновая техника					
2.1.2	Оптико-электронные приборы и устройства					
2.1.3	Расчет и проектирование электронно- оптических систем					
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 практин	ra				

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

ПК-3: Выполняет заключительный расчет и анализ параметров приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения на основе выполненных предыдущих проектов

ПК-3.2. Проводит аналитический или машинный расчет основных и критических параметров приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

работу основных приборов твердотельной электроники, язык программирования высокого уровня (Си), принцип работы аналого-цифровых и цифроаналоговых преобразователей, триггеров, регистров, основных понятий и интерфейсов микропроцессорной техники.

Уметь

программировать работу аналого-цифровых и цифроаналоговых преобразователей и интерфейсов 32-х разрядных микроконтроллеров.

Владеть

навыками разработки электронных устройств для экспериментальных измерений в реальном времени.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	работу основных приборов твердотельной электроники, язык программирования высокого уровня (Си), принцип работы аналого-цифровых и цифроаналоговых преобразователей, триггеров, регистров, ос-новных понятий и интерфейсов микропроцессорной техники;
3.1.2	общие принципы организации микропроцессорных информационно-измерительных систем систем для проведения эксперимента в реальном времени;
3.1.3	архитектуру современных 32-х разрядных микроконтроллеров и работу основных устройств электронной техники;
3.2	Уметь:
3.2.1	программировать на языке высокого уровня и ассемблера;
3.2.2	программировать работу аналого-цифровых и цифроаналоговых преобразователей и интерфейсов 32-х разрядных микроконтроллеров;
3.2.3	проектировать устройства с использованием 32-х разрядных микроконтроллеров;
3.3	Владеть:
3.3.1	программирования в интегрированных средах;
3.3.2	навыками разработки электронных устройств для экспериментальных измерений в реальном времени;
3.3.3	навыками программирования 32-х разрядных микроконтроллеров.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1. Раздел 1	Курс		ции		контроля
1.1	Введение. Назначение и состав семейства 32 разрядных микроконтроллеров семейства AT32UC3A /Tema/	3	0			
1.2	Основные области применения 32-х разрядных микроконтроллеров. Сравнение се-мейств 32-х разрядных микроконтроллеров. Состав семейства АТ32UC3A. Основные узлы и периферия. Характеристики. Области применения. Достоинства по сравнению с 8-разрядными микроконтроллерами. /Лек/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.3	Изучение конспекта лекций. /Ср/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Универсальный контроллер ввода-вывода микроконтроллера семейства AT32UC3. /Tema/	3	0			
1.5	Назначение, состав. Структурная схема. Функциональное описание. Примеры конфигурации линии ввода-вывода. /Лек/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.6	Программирование микроконтроллера AT32UC3A в среде At-mel Studio 6.0 с использованием универсального контроллера ввода-вывода (GPIO) /Пр/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.7	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. Изучение интегрированной среды AtmelStudio 6 /Cp/	3	4	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.8	Контроллер прерываний микроконтроллера семейства AT32UC3. /Teма/	3	0			
1.9	Назаначение, состав. Блок-схема модуля контроллера прерываний INTC. Автовектор, виды прерываний, приоритет. Сброс запроса прерывания. Пользовательский интерфейс. Пример программы обработки прерывания. /Лек/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

		1				
1.10	Программирование микроконтроллера AT32UC3A в среде At-mel Studio 6.0 с использованием прерываний /Пр/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.11	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета. /Ср/	3	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.12	Таймер-счётчик микроконтроллера семейства АТ32UC3A. /Тема/	3	0			
1.13	Назначение, состав, выполняемые функции. Блок-схема таймера-счётчика. Управление синхронизацией. Операционные режимы. Триггер. Режимы захвата и формирования. Инициализация таймера-счётчика, Пример программирования таймера-счётчика. /Лек/	3	4	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.14	Программирование таймера микроконтроллера AT32UC3A/Пр/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.15	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета. /Ср/	3	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.16	Последовательный периферийный интерфейс (SPI) микроконтроллера семейства AT32UC3. /Тема/	3	0			
1.17	Назначение. Принцип работы. Достоинства интерфейса SPI. Блок-схема интерфейса. Режимы работы. Пример программирования в режиме ведущего. /Лек/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.18	Изучение конспекта лекций. Программирование обмена по интерфейсу SPI /Cp/	3	7	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.19	Аналого-цифровой преобразователь микроконтроллера семейства AT32UC3. /Тема/	3	0			

1.20	П	1 2		пи эээ	пт тт т	n. "
1.20	Назначение, состав, режимы работы. Блоксхема. Выбор частоты синхронизации. Разрешающая способность. Триггер запуска. Пример программы. /Лек/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.21	Программирование аналого-цифрового преобразователя микроконтроллера семейства AT32UC3A/Пр/	3	1	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.22	Изучение конспекта лекций. /Ср/	3	10	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.23	Цифро-аналоговый преобразователь микроконтроллера семейства AT32UC3. /Тема/	3	0			
1.24	Назначение. Принцип работы однобитовых ЦАП. Предискретизация, интерполирую-щая фильтрация, сигма-дельта модуляция. Блоксхема аудио ЦАП битового потока. Пример программирования ЦАП. /Лек/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.25	Программирование цифро-аналогового преобразователя микроконтроллера семейства AT32UC3A/Пр/	3	1	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.26	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	3	10	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.27	Менеджер питания микроконтроллера семейства AT32UC3. /Тема/	3	0			
1.28	Назначение, состав. Функциональные возможности. Блок-схема. Медленный синхросигнал. Генераторы 0 и 1. НЧ генератор 32 кГц. Система фазовой автоподстройки частоты (PLL). Сигналы синхронизации. Пример программы конфигурирования менеджера питания. /Лек/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.29	Программирование менеджера питания микроконтроллера семейства AT32UC3A/Пр/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.30	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	10	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.31	Счётчик реального времени, сторожевой таймер, последовательный порт микроконтроллера (USART) семейства AT32UC3. /Тема/	3	0			
1.32	Счётчик реального времени (RTC): Общая характеристика, блок-схема, программирование. Пользовательский интерфейс. Пример программирования. Сторожевой таймер: назначение, блок-схема модуля. Особенности модуля последовательного порта (USART) микроконтроллера. Пример программирования. /Лек/	3	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.33	Изучение конспекта лекций. Программирование последовательного порта микроконтроллера семейства AT32UC3A/Cp/	3	10	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
	Раздел 2. Раздел 2					
2.1	Зачет /Тема/	3	0			
2.2	Зачёт /Зачёт/	3	8,75	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
2.3	ИКР /Тема/	3	0			
2.4	ИКР /ИКР/	3	0,25	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Устройства информационной электроники"").

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Водовозов, А. М.	Микроконтроллеры для систем автоматики: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 168 с.	978-5-9729- 1071-7, https://www.i prbookshop.r u/124279.htm
Л1.2	Пузырёв И. П., Одинец А. И., Семенов К. В.	Микроконтроллеры : учеб. пособие	Омск: ОмГТУ, 2022, 116 с.	978-5-8149- 3533-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 343826
Л1.3	Степанова Л. Н., Чернова В. В.	Микропроцессоры : учебное пособие	Новосибирск: СГУПС, 2022, 150 с.	978-5-00148- 292-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 356252
Л1.4	Закожурников С. С.	Автоматизированные системы управления. Микроконтроллеры	Москва: РТУ МИРЭА, 2023, 77 с.	978-5-7339- 1955-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 382751
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Гребнев В.В.	Однокристальные микроЭВМ семейства AT89 фирмы Atmel. Новое знакомое семейство	СПб.:ЭФО, 1998, 76с.	5-900953-06- 8, 1
Л2.2	Каширин И.Ю., Новичков В.С.	От С к С++ : Учеб.пособие	М.:Горячая линия- Телеком, 2005, 324c.	5-93517-209- 9, 1
		6.1.3. Методические разработки		l
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Базылев В.К.	Устройства информационной электроники. Ч.1 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1191
Л3.2	Асташин Е.В., Левкоев Б.И.	Изучение интегрированной отладочной среды AVR Studio : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 2001, 12c.	, 1
Л3.3	Базылев В.К.	Микропроцессорные системы сбора и обработки данных : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2002, 52c.	, 1

УП: 11.04.04_25_00.plx

No	Авторы, составители	Заглавие	I	Издательство,	Количество/	
				год	название	
					ЭБС	
Л3.4	Акулинин В.И.,	Микроконтроллеры семейства AVR фир	мы ATMEL: P.	язань, 2004,	, 1	
	Левкоев Б.И.	Метод.указ.к теме	24	4c.		
	6.2. Переч	нь ресурсов информационно-телекомм	уникационной сети "Ин	тернет"		
Э1	31 http://www.avr32.ru					
Э2	AVR32UC Technical Re	erence Manual				
Э3	http://www.russianelectr	onics.ru/leader-r/review/2192/doc/50552/				
Э4	http://asf.atmel.no/docs/	ntest/				
Э5	http://www.efo.ru/cgi-bi	/go?2545				
Э6	http://www.kit-e.ru/artic	es/micro/2008_2_65.php				
	6.3 Переч	нь программного обеспечения и инфор	мационных справочных	систем		
		_	_			
	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе					
		отечественного произво	одства			
	Наименование		Описание			
Операц	ционная система Window	Коммерческая лицензия				

	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	2	103 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду PCPTV				

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Коммерческая лицензия

Свободное ПО

Свободное ПО

Свободное ПО

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Устройства информационной электроники"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей

13.10.25 17:31 (MSK) Простая подпись

13.10.25 17:31 (MSK)

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО

Kaspersky Endpoint Security

Adobe Acrobat Reader

LibreOffice

AVR Studio

Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ