#### 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

А.В. Корячко

## **Технологии программируемых логических интегральных схем**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Космических технологий

Учебный план 02.03.01\_22\_00.plx

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	·	,		ı
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35
Сам. работа	38	38	38	38
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65
Итого	108	108	108	108

#### Программу составил(и):

ст. преп., Колесников Сергей Валерьевич

Рабочая программа дисциплины

#### Технологии программируемых логических интегральных схем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 807)

составлена на основании учебного плана: 02.03.01 Математика и компьютерные науки утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Космических технологий

Протокол от 03.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году вена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учебы	рена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учебн Космических технологий  Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учебн Космических технологий  Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учебн Космических технологий  Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебн	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для

УП: 02.03.01 22 00.plx cтр. -

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью дисциплины «Технологии программируемых логических интегральных схем» является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с требованиями основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с рекомендациями Минобрнауки России.					
1.2	Задачи:					
1.3	- получение системы знаний по основам инжиниринга программируемых логических интегральных схем(ПЛИС) для их применения в инфокоммуникационных и радиотехнических системах различной архитектуры;					
1.4	- изучение технических характеристик ПЛИС и области их практического применения;					
	-освоение методов и инструментальных средствпрограммирования ПЛИС при проектиро-вании цифровых систем и устройств.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03			
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Анализ и формализация требований			
2.1.2	Разработка инженерной документации			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Теория систем и системного анализа			
2.2.2	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации			
2.2.3	Теория информации и информационные технологии			
2.2.4	Научно-исследовательская работа			
2.2.5	Производственная практика			
2.2.6	Производственная практика			
2.2.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика			
2.2.8	CASE-технологии инжиниринга			
2.2.9	Web-технологии			
2.2.10	Методология и технологии программного инжиниринга			
2.2.11	Обеспечение качества и надежности программных систем			
2.2.12	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.13	Мультимедийные технологии			
2.2.14	Преддипломная практика			

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

ПК-2: Способен проектировать программное обеспечение с использованием современных инструментальных средств

#### ПК-2.2. Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

Знать

Основы программирования ПЛИС

Уметі

Программировать ПЛИС при проектировании цифровых систем и устройств

Владеть

Навыками программирования ПЛИС при проектировании цифровых систем и устройств

#### ПК-5: Способен учитывать знания проблем и тенденций развития рынка ПО в профессиональной деятельности

#### ПК-5.1. Проводит анализ рынка программного обеспечения и научно-технической информации

Знать

Основные характеристики пакетов программ для проектирования цифровых устройств на ПЛИС

Уметь

применять современные инструментальные средства при программировании ПЛИС

Владеть

навыками применения современных инструментальных средств при программировании ПЛИС

ПК-5.2. Выбирает из доступных на рынке оптимальные программные средства для решения конкретных задач

#### Знать

Основные характеристики пакетов программ для проектирования цифровых устройств на ПЛИС

#### **Умет**і

применять пакеты программ для проектирования цифровых устройств на ПЛИС

#### Владеть

навыками выбора из доступных на рынке необходимых инструментальных средств для проектирования цифровых устройств на ПЛИС

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	нает основы программирования логических интегральных схем.					
3.1.2	.2 Основные характеристики пакетов программ для проектирования цифровых устройств на ПЛИС.					
3.2	5.2 Уметь:					
3.2.1	Умеет программировать ПЛИС при проектировании цифровых систем и устройств.					
3.2.2	Применять современные инструментальные средства при программировании ПЛИС.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	Владеет навыками программирования ПЛИС при проектировании цифровых систем и устройств.					
3.3.2	Владеет навыками применения современных инструментальных средств при программировании ПЛИС.					
	Владеет навыками выбора из доступных на рынке необходимых инструментальных средств для проектирования цифровых устройств на ПЛИС.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	АНИЕ ДИС	ципли	ны (моду.	ЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основной модуль					
1.1	Основы теории конечных автоматов /Тема/	8	0			
1.2	Основы булевой алгебры. Определение конечного автомата (КА). Типы КА: автоматы Мили и Мура. /Лек/	8	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	контроля: зачет
1.3	Изучение структуры и конструктивного исполнения промышленных ПЛИС. Изучение лабораторного стенда программирования ПЛИС. /Лаб/	8	6	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет
1.4	Основы булевой алгебры. Определение конечного автомата (KA). /Ср/	8	13	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет

1.5	Методы описания и задания КА: табличный, графовый, триадный. Триггеры, комбинационные схемы, шифраторы и дешифраторы, регистры, счетчики. /Лек/	8	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет
1.6	Конструкции и характеристики ПЛИС. Технологии проектирования цифровых устройств на ПЛИС /Тема/	8	0			
1.7	Типы конструкций ПЛИС. Технология и оборудование для изготовления ПЛИС. /Лек/	8	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет
1.8	Проектирование ПЛИС. Пакеты программ для проектирования ПЛИС. Фирмы – изготовители ПЛИС /Лек/	8	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет
1.9	Исследование принципов программирования ПЛИС на лабораторном стенде. Настройка оборудования для программирования ПЛИС. /Лаб/	8	4	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет
1.10	Типы конструкций ПЛИС. Технология и оборудование для изготовления ПЛИС. /Ср/	8	10	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет
1.11	Программирование ПЛИС. Технологии программирования с использованием САПР. /Тема/	8	0			
1.12	Языки программирования ПЛИС. Модульное программирование. /Лек/	8	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет

1.13	Системы автоматизации программирования ПЛИС. Пакеты для программирования ПЛИС. /Лек/	8	6	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
1.14	Исследование принципов программирования ПЛИС на лабораторном стенде. Настройка оборудования для программирования ПЛИС. /Лаб/	8	0	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет
1.15	Языки программирования ПЛИС. /Ср/	8	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет
1.16	Моделирование изделий на ПЛИС. /Тема/	8	0			
1.17	Основные положения по моделированию изделий на ПЛИС. Связь моделирования и проектирования устройств на ПЛИС. /Лек/	8	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет
1.18	Пакеты прикладных программ для моделирования цифровых систем. /Лек/	8	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет
1.19	Системы автоматизации программирования ПЛИС. /Cp/	8	13	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	Форма контроля: зачет
	Раздел 2. Подготовка и проведение промежуточной аттестации					
2.1	Подготовка и проведение зачета /Тема/	8	0			

2.2	Иная контактная работа /ИКР/	8	0,35	ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	контроля: зачет
2.3	Проверка знаний студента по данной дисциплине /Зачёт/	8	35,65	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	ставится
2.4	Консультирование перед экзаменом и практикой /Кнс/	8	2			

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Технологии программируемых логических интегральных схем»).

	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Микушин А. В., Сединин В. И.	Программирование микропроцессоров семейства MCS-51	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2007, 169 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 4773.html			
Л1.2	Александров Е. К., Грушвицкий Р. И., Куприянов М. С., Мартынов О. Е., Панфилов Д. И., Ремизевич Т. В., Татаринов Ю. С., Угрюмов Е. П., Шагурин И. И., Пузанков Д. В.	Микропроцессорные системы: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Политехника, 2020, 936 с.	978-5-7325- 1098-0, http://www.ipr bookshop.ru/9 4828.html			
Л1.3	Гаврилов А.Н.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2022			
Л1.4	Гаврилов А.Н.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС : метод. указ. к курс. проекту	Рязань, 2009, 32c.	, 1			

	Т.		T	l ,
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5	Холопов С.И.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС : метод. указ. к курс. проект.	Рязань, 2009, 12c.	, 1
Л1.6	Гаврилов А.Н.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС с использованием языка описания аппаратуры AHDL: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2575
Л1.7	Холопов С.И.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС : метод. указ. к курс. проект.	Рязань, 2009, 12c.	, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Афонин А. А., Ямашев Г. Г.	Микропроцессорная техника в приборах, системах и комплексах ориентации, навигации и управления летательных аппаратов: учебное пособие к лабораторным работам	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015, 143 с.	978-5-905916- 96-0, http://www.ipr bookshop.ru/4 0398.html
Л2.2	Герасимов А. В., Терюшов И. Н., Титовцев А. С.	Программируемые логические контроллеры : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2008, 169 с.	978-5-7882- 0569-4, http://www.ipr bookshop.ru/6 2562.html
Л2.3	Гуров В. В.	Архитектура микропроцессоров : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 326 с.	978-5-4497- 0303-3, http://www.ipr bookshop.ru/8 9419.html
Л2.4	Холопов С.И.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в САПР Quartus II : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1006
Л2.5	Гаврилов А.Н.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС с использованием языка описания аппаратуры AHDL: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2024
Л2.6	Линович А.Ю.	Современные технологии ПЛИС: методические указания к практическим занятиям. Ч. 1: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2324
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
-	•		-	-

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Гуров В. В.	Архитектура микропроцессоров	Москва: ИНТУИТ, 2016, 327 с.	978-5-9963- 0267-3, https://e.lanbo ok.com/book/1 00570
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникацион	ной сети "Интернет"	
Э1		истемы [Электронный ресурс] : учебное пособие для анные. — СПб. : Политехника, 2016. — 936 с. — 978 a.ru/59491.html.		
Э2	В.И. Сединин Электр телекоммуникаций и и http://www.iprbookshop		осударственный университ ступа:	гет
Э3	летательных аппаратов Ямашев. — Электрон.	оцессорная техника в приборах, системах и комплею в [Электронный ресурс] : учебное пособие к лаборат гекстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 201 www.iprbookshop.ru/40398.html.	орным работам / А.А. Афо	онин, Г.Г.
Э4	Герасимов, И.Н. Терю	аммируемые логические контроллеры [Электронный шов, А.С. Титовцев. — Электрон.текстовые данные. нологический университет, 2008. — 169 с. — 978-5-ли/62562.html.	— Казань: Казанский нац	иональный
Э5	Электронно-библиотечинтернет по паролю.	ная система «IPRbooks», режим доступа – с любого	компьютера РГРТУ без па	ароля, из сети
Э6	Электронно-библиотеч	ная система «Лань», режим доступа – с любого ком	пьютера РГРТУ без парол	я.
Э7	Электронно-библиотеч доступ из сети Интерн	ная система РГРТУ, режим доступа – свободный до ет по паролю.	оступ из корпоративной се	ги РГРТУ,
Э8	Информационно-право	вой портал ГАРАНТ.РУ. Режим доступа: свободны	й доступ.	
Э9		истема КонсультантПлюс. Режим доступа: свободним – круглосуточно).	ый доступ (будние дни – 2	0.00 - 24.00,
Э10	База данных научных і	тубликаций eLIBRARY.RU. Режим доступа: доступ	по паролю.	
Э11	База данных научных і	тубликацийScienceDirect (издательство Elsevier). Рех	жим доступа: доступ по па	ролю.
6.3.1 По	•	ть программного обеспечения и информационны:  о и свободно распространяемого программного об производства	•	отечественного
	Наименование	Or	<b>писание</b>	
Kaspers	ky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
	Acrobat Reader	Свободное ПО		
LibreOf		Свободное ПО		
OpenOf		Свободное ПО		
•	ионная система Window	s Коммерческая лицензия		
		6.3.2 Перечень информационных справочных		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	260 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных Специализированная мебель (15 посадочных мест), аудиторная доска, экран, проектор, ПК: 10 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.			
2	21 бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы 12 мест, 2 экрана, доска, 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			

28.10.2011 г.)

6.3.2.2 6.3.2.3 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение по дисциплине ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ").

	Опера	ратор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям	<b>29.09.23</b> 18:00 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям	<b>29.09.23</b> 18:00 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>29.09.23</b> 19:06 (MSK)	Простая подпись	