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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Средства радиоэлектронного наблюдения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план z11.03.01_25_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5	— Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2		2	
Итого ауд.	20,35	20,35	20,35	20,35
Контактная работа	20,35	20,35	20,35	20,35
Сам. работа	141	141	141	141
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Холопов Иван Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Средства радиоэлектронного наблюдения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от 05.06.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от	2029 г. №
Зав. кафедрой	
зав. кафедрои	

2020 10

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03		
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Технологическая (проек	гно-технологическая) практика		
2.1.2	Проектирование ЦУ на 1	ІЛИС		
2.1.3	Средства РЭБ для защиты ЛА			
2.1.4				
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как ппускной квалификационной работы		
2.2.1	предшествующее:	пускной квалификационной работы		
2.2.1	предшествующее: Выполнение и защита вы	ппускной квалификационной работы ой борьбы		
2.2.1 2.2.2 2.2.3	предшествующее: Выполнение и защита вы Основы радиоэлектронн	ппускной квалификационной работы ой борьбы а		

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

ПК-1: Способен обеспечить проведение экспериментов и испытаний систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения

ПК-1.1. Выполняет математическое моделирование объектов и процессов функционирования систем по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ

Знать

Базовые принципы функционирования систем радиоэлектронного наблюдения (РЭН).

Уметь

Выполнять расчеты методом математического моделирования для оценивания основных тактико-технических характеристик средств РЭН.

Владеть

Методиками математического моделирования объектов в прикладных задачах РЭН.

ПК-4: Способен разрабатывать компоновочные и рабочие чертежи, проектировать (разрабатывать) комплексы бортового оборудования и его подсистемы для авиационных комплексов различного назначения

ПК-4.1. Разрабатывает структурные, функциональные и принципиальные электрические схемы бортового оборудования и его подсистемы для авиационных комплексов различного назначения

Знать

Принципы синтеза подсистем РЭН авиационных комплексов различного назначения.

Уметь

Разрабатывать структурные и функциональные схемы средств РЭН авиационных комплексов различного назначения.

Владеть

Навыками разработки принципиальных электрических схем РЭН по схемам структурным и функциональным.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- базовые принципы функционирования систем радиоэлектронного наблюдения (РЭН);
3.1.2	- принципы синтеза подсистем РЭН авиационных комплексов различного назначения.
3.2	Уметь:
3.2.1	- выполнять расчеты методом математического моделирования для оценивания основных тактико-технических характеристик средств РЭН;
3.2.2	- разрабатывать структурные и функциональные схемы средств РЭН авиационных комплексов различного назначения.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методиками математического моделирования объектов в прикладных задачах РЭН;
3.3.2	- навыками разработки принципиальных электрических схем РЭН по схемам структурным и функциональным.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля

	Раздел 1. Содержание дисциплины					
1.1	Задачи и классификация средств РЭН /Тема/	5	0			
1.2	Задачи средств РЭН. Состав аппаратуры средств РЭН. Критерии эффективности средств РЭН. /Лек/	5	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
1.3	Сам. раб. Быстрый и медленный поиск при РЭН. /Ср/	5	21	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.4	Анализаторы параметров принимаемого сигнала /Тема/	5	0			
1.5	Принципы оценивания временных, спектральных, пространственных и поляризационных характеристик принимаемых сигналов. /Лек/	5	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
1.6	Оценивание временных параметров сигнала. /Пр/	5	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.7	Двумерные корреляционные функции сигналов. /Ср/	5	20	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.8	Оптимальное оценивание параметров сигнала. Часть 1 /Тема/	5	0			
1.9	Оценки и их свойства. Оптимальное оценивание времени прихода сигнала. Оптимальное оценивание частоты сигнала. Процессор БПФ. Частотный дискриминатор. Корреляционный измеритель. /Лек/	5	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
1.10	Структурная схема энергетического приемника. /Ср/	5	20	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.11	Оптимальное оценивание параметров сигнала. Часть 2. /Тема/	5	0			
1.12	Оценивание частотных параметров сигнала. /Лаб/	5	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.13	Цифровые методы измерения частоты сигнала /Тема/	5	0			

	1					1
1.14	Цифровой частотомер. Цифровой периодомер.	5	1	ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.3	
	Схемы кратковременного запоминания			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
	частоты. /Лек/			ПК-4.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.1-У	Л2.5 Л2.6	
				ПК-4.1-В	Э1 Э2 Э3	
1.15	Оценивание частоты сигнала с помощью	5	1	ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.3	
	цифрового частотомера. /Пр/			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ПК-4.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.1-У	Л2.5	
				ПК-4.1-В	Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Э1 Э2 Э3	
1.16	Управляемый рециркулятор. /Ср/	5	20	ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.3	
				ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ПК-4.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.1-У	Л2.5	
				ПК-4.1-В	Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Э1 Э2 Э3	
1.17	Первичная обработка сигналов при РЭН /Тема/	5	0			
1.18	Оптимальный приемник. Энергетический	5	1	ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.3	
	приемник. /Лек/			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ПК-4.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.1-У	Л2.5 Л2.6	
				ПК-4.1-В	Э1 Э2 Э3	
1.19	Оценка ширины спектра. Часть 1 /Тема/	5	0			
1.20	V TOO ON TOO ON TOO ON THE OFFICE THE WORLD	5	1	ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.3	
1.20	Классические алгоритмы спектрального	3	1			
	оценивания. Коррелограммный и			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
	периодограммный методы. /Лек/			ПК-4.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.1-У	Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
1.21	***	-	1	ПК-4.1-В		
1.21	Исследование классических методов	5	1	ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.3	
	спектрального анализа сигналов. /Лаб/			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.5	
				ПК-4.1-У	Л2.6Л3.1	
				11N-4.1-D		
					Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.22	O H 2/F	-			31 32 33	
1.22	Оценка ширины спектра. Часть 2 /Тема/	5	0			
1.23	Сопоставительный анализ различных типов	5	30	ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.3	
	весовых окон. Весовые окна в спектральном			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
	анализе. Весовые окна во временной области.			ПК-4.1-3	Л2.2 Л2.3	
	Весовые окна в частотной области. /Ср/			ПК-4.1-У	Л2.5	
				ПК-4.1-В	Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Э1 Э2 Э3	
1.24	Оценка ширины спектра. Часть 3 /Тема/	5	0			
1.25	Параметрические алгоритмы спектрального	5	2	ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.3	
	оценивания. Авторегрессионное спектральное			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
	оценивание. Спектральное оценивание			ПК-4.1-3	Л2.2 Л2.3	
	авторегрессии-скользящего среднего.			ПК-4.1-У	Л2.5	
	Непараметрические методы спектрального			ПК-4.1-В	Л2.6Л3.1	
	оценивания. Изучение авторегресионных				Л3.2 Л3.3	
	моделей. /Пр/				Э1 Э2 Э3	
1.26	Исследование параметрических методов	5	1	ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.3	
	спектрального анализа сигналов. /Лаб/			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ПК-4.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.1-У	Л2.5	
				ПК-4.1-В	Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Э1 Э2 Э3	
	1			l		I

1.27	Заметность радиоизлучения и радиомаскировка /Тема/	5	0			
1.28	Радиотепловой контраст. Формулы Рэлея- Джинса и Планка. Радиопоглощающие покрытия. Экранирование. /Лек/	5	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
1.29	Радиопоглощающие покрытия. /Ср/	5	30	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.30	Оценка направления прихода излучения от источника сигнала /Тема/	5	0			
1.31	Алгоритмы оценивания направления прихода излучения в антенных решётках. /Лек/	5	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
1.32	Исследование алгоритмов оценивания направления прихода излучения в антенных решётках. /Лаб/	5	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	5	0			
2.2	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	5	8,65		Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.3	Консультация перед экзаменом. /Конс/	5	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.4	Приём экзамена. /ИКР/	5	0,35	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
2.5	Контрольная работа /КрЗ/	5	10	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Средства радиоэлектронного наблюдения").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ческое и информационное обеспечение дисц	(ИПЛИНЫ (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Смирнов В. В., Волкова М. В., Сотникова Н. В., Смирнов А. В.	Моделирование в радиолокации и радиоэлектронной борьбе : учебное пособие	Санкт- Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020, 82 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 172241
Л1.2	Бердышев В. П., Гарин Е. Н., Фомин А. Н., Тяпкин В. Н., Фатеев Ю. Л., Лютиков И. В., Богданов А. В., Кордюков Р. Ю.	Радиолокационные системы : учебник	Красноярск: СФУ, 2021, 400 с.	978-5-7638- 4487-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 181664
Л1.3	Руднев Е. П., Щекатурин А. А.	Теоретические основы радиоэлектронной борьбы: учебнометодическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине для студентов очной и заочной форм обучения направления 11.03.01 - радиотехника и специальности 11.05.01 - радиоэлектронные системы и комплексы	Севастополь: СевГУ, 2021, 78 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 221546
Л1.4	Кошелев В.И.	Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3619
	!	6.1.2. Дополнительная литература	1	1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Фомин А. Н., Копылов В. А., Филонов А. А., Андронов А. В., Фомина А. Н.	Общая теория радиолокации и радионавигации. Распространение радиоволн: учебник	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017, 318 с.	978-5-7638- 3738-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 84268.html
Л2.2	Кисель Н. Н.	Радиолокационные методы распознавания объектов и сред : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018, 126 с.	978-5-9275- 2620-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 87483.html
Л2.3	Бакулев П.А.	Радиолокационные системы: Учеб.для вузов	М.:Радиотехни ка, 2004, 319c.	5-93108-027- 9, 1
Л2.4	Радзиевский В.Г., Сирота А.А.	Теоретические основы радиоэлектронной разведки	М.:Радиотехни ка, 2004, 431c.	5-93108-067- 8, 1
Л2.5	Верба, В. С., Гаврилов, К. Ю., Ильчук, А. Р., Татарский, Б. Г., Филатов, А. А., Вербы, В. С.	Радиолокация для всех	Москва: Техносфера, 2020, 504 с.	978-5-94836- 555-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 99105.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л2.6	Сафонова А.В.	Отражающие о Методические	свойства целей: метод. указ. к лаб. работам : у указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2666		
			6.1.3. Методические разработки		1		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Кошелев В.И., Белокуров В.А.	в системах пер	методов стабилизации уровня ложной тревоги овичной обработки радиолокационных од. указ. к лаб. работам	Рязань, 2008, 16c.	, 1		
Л3.2	Сафонова А.В.		разрешающей способности РЛС: метод. указ. : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2668		
Л3.3	Сафонова А.В.	Радиолокацио работам	нные объекты и отражения : метод. указ. к лаб.	Рязань, 2021, 24c.	, 1		
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "				
Э1	Электронная база данн	ых «Издательст	гво Лань»				
Э2	Электронно-библиотеч	ная система IR	Pbooks				
Э3	Электронная библиоте						
	_		ого обеспечения и информационных справочно обеспостраняемого программного обестотечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Операц	ционная система Window	VS	Коммерческая лицензия				
	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
Arrow 3	3.0		Разработка кафедры РТС				
		6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем				
6.3.2.1	1 Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информационної	й поддержке №1	342/455-100 o		
6.3.2.2	2 Система Консультан						
			APAHT.PУ http://www.garant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	525 Лабораторный корпус Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. 1 интерактивный комплект Т82/IN124STa/WTH140-доска IQ Board DVT T082+проектор Infocus IN124STA. ПК: Intel Core i5 /8Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

УП: z11.03.01 25 00.plx стр. 10

417 Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся Учебно-лабораторный комплекс «Радиолокационные станции обнаружения подвижных объектов на базе АФАР-16», РЛС-02-16.

Комплект учебно-лабораторного оборудования для изучения основ радиолокации ЭЛБ-150.024.01.

Учебно-лабораторные макеты: генераторы, осциллографы, радиовысотомер, отладочные комплекты, мультимедийный проектор 1800 Ansi, экран, магнитно-маркерная доска, специализированная мебель.

ПК: Intel Pentium G5420/8Gb – 6 шт

Intel Pentium Dual/2Gb – 3 IIIT

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина предусматривает лекции (раз в две недели) и лабораторные работы (раз в две недели). Изучение курса завершается зачетом.

Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на практических занятиях и лабораторных работах, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Указания в рамках лекций

2

Во время лекции студент должен вести краткий конспект.

Первый просмотр записей желательно сделать в день лекции. Лекцию необходимо прочитать, заполнить пропуски, расшифровать и уточнить некоторые сокращения, дополнить некоторые недописанные примеры. Особое внимание следует уделить содержанию понятий. Все новые понятия должны выделяться в тексте, чтобы их легко можно было отыскать и запомнить. Лекционный материал является важным, но не единственным для изучения учебной дисциплины. Его необходимо дополнить материалом из рекомендуемой литературы по теме. Если обучающемуся самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающимся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

При конспектировании VHDL-кода программ рекомендуется отступами показывать вложенность основных его блоков.

Указания в рамках лабораторных работ

Лабораторные работы составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Они направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений.

Выполнение студентами лабораторных работ направлено на следующие цели:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин;
- формирование необходимых профессиональных умений и навыков.

Методические указания по проведению лабораторных работ разрабатываются на срок действия рабочей программы дисциплины и включают порядковый номер работы и наименование;

- цель работы;
- предмет и содержание работы;
- технические средства, программные средства;
- теоретические материалы, требуемые для выполнения работы;
- пример выполнения;
- порядок выполнения работы;
- варианты индивидуальных заданий;
- правила техники безопасности;
- список литературы;
- ссылки на электронные ресурсы сети Интернет.

Состав заданий для лабораторной работы спланирован с таким расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть качественно выполнены большинством студентов.

Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а так же организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Выполнению лабораторной работы предшествует проверка знаний студентов – их теоретической готовности к выполнению задания.

Порядок проведения лабораторных работ в целом совпадает с порядком проведения практических занятий. Помимо выполнения работы для каждой лабораторной работы предусмотрена процедура защиты, в ходе которой после успешного синтеза цифрового устройства преподаватель выдает индивидуальное задание по модификации либо оптимизации спроектированного устройства.

Указания в рамках практических (семинарских) занятий

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного

УП: z11.03.01 25 00.plx

процесса. Содержание практических занятий фиксируется в рабочей программе дисциплины.

При подготовке к практическим (семинарским) занятиям необходимо просмотреть конспекты лекций и методические указания, рекомендованную литературу по данной теме.

Указания в рамках самостоятельной работы студентов

Рекомендуется проводить самостоятельную подготовку к лабораторным работам по материалам, прочитанным на лекциях, а также использовать сведения из основной и дополнительной рекомендуемой литературы, в том числе методических указаний к лабораторным работам.

Обучающимся рекомендуется внимательно ознакомиться с вопросами, которые предусматривают самостоятельное изучение, и осмыслить характер задания. Затем следует найти источники информации по соответствующему вопросу, используя предложенный преподавателем список обязательной и дополнительной литературы, а также ресурсы интернета. Во время чтения рекомендуется осуществлять теоретический анализ текста: выделять главные мысли, находить аргументы, подтверждающие основные тезисы, а также иллюстрирующие их примеры и т.д. После этого можно приступать к выполнению задания, при этом важно помнить, что выполненное задание во всех случаях должно отражать основные выводы, к которым пришли в процессе самостоятельной учебной деятельности.

В качестве промежуточной аттестации используются опросы по результатам каждого раздела дисциплины, которые могут проходить при приеме лабораторных работ или выполнении индивидуальных заданий по материалам пройденных разделов.

Указания в рамках подготовки к итоговой аттестации

При подготовке к зачету в дополнение к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей рабочей программе.

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие и сдавшие все лабораторные работы.

Экзамен проводится в письменной форме и предполагает письменные ответы на два вопроса в билете, а также беседу с преподавателем по основным понятиям всей изучаемой дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

04.07.25 16:06 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

04.07.25 16:06 (MSK)

Простая подпись