МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан физико-математического факультета Н.Б. Федорова «30» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ»

Уровень основной профессиональной образовательной программы: **бакалавриат**

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Математика и информатика

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП: нормативный срок освоения 5 лет

Факультет: физико-математический

Кафедра: **Информатики**, вычислительной техники и методики преподавания информатики

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы устройства вычислительной техники» является формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций в процессе изучения информатики, образовательных технологий и математики для последующего применения в учебной и практической деятельности и соответствуют общим целям ОПОП и выполнению различных видов профессиональных задач в процессе чего бакалавр должен:

- знать, математические принципы создания и методы синтеза функциональных узлов вычислительных устройств, элементную базу аналоговой и цифровой электроники,
- знать базовые принципы построения и принципы работы основных функциональных узлов цифровых устройств.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

2.1.Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.7.2. **«Основы устройства вычислительной техники»** относится к вариативной части Блока 1 (обязательные дисциплины).

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами предшествующего уровня образования:

- Школьный курс информатики
- Школьный курс физики
- 2.2.Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Педагогическая практика.
 - Выпускная квалификационная работа.

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных и

профессиональных вузовси	ких (ПК, ПВК) компет	енций:

	Номер/	(222.)		зучения учебной дисциплины обуча	ющиеся должны:
№ п/п	индекс компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ПК-7	способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	роль и значение самоорганизации и самообразования в разрезе образовательной и профессиональной деятельности	планировать и осуществлять свою деятельность по самообразованию в разрезе динамично обновляющихся средств вычислительной техники, понимать необходимость в получении новых знаний, умений и навыков в своей профессиональной деятельности.	формами и методами самообучения, навыками поиска методов решения практических задач применительно к своей профессиональной деятельности.
2.	ПВК-3	знанием концептуальных и теоретических основ информатики и готовностью использовать информационные технологии в различных сферах деятельности	основные направления развития технологий создания быстродействующих структур цифровых вычислительных устройств (компьютеров) традиционных (нетрадиционных) архитектур.	выполнять сравнительный анализ параметров, определяющих быстродействие цифровых вычислительных устройств различных архитектур.	информацией о направлениях развития средств вычислительной техники (компьютеров) с традиционной и другими типами архитектур, навыками работы со структурными и функциональными схемами вычислительных устройств.

2.5 Карта компетенций дисциплины.

	74. pm. 746								
цисциплины Основ	вы устройств вычислит	ельной техники							
Целью освоения уче	ебной дисциплины «Основы	устройств вычислителі	ьной техники» являето	ся формирование профес-					
сиональных компетенций у бакалавров профиля «Математика и информатика» и их готовности к преподавательской де-									
ятельности, и выпол	нению различных видов прос	рессиональных задач.							
ия данной дисциплин	ы студент формирует и демо:	нстрирует следующие							
	Профессиона.	льные компетенции:							
ЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции					
ФОРМУЛИРОВКА			1 '	·					
способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности.	Понимать необходимость в получении новых знаний, умений и навыков в своей профессиональной деятельности, владеть навыками поиска методов решения практических задач применительно к своей профессиональной деятельности.	Путем проведения лекционных занятий, лабораторных работ, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Лабораторные работы, зачет.	Пороговый: Знает методы решения практических задач применительно к своей профессиональной деятельности. Повышенный: Способен совершенствовать свои умения и навыки в своей профессиональной деятельности					
	Профессиональные	вузовские компетенции::		X7					
ЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции					
ФОРМУЛИРОВКА	_								
альных и теоретических основ информатики и готовностью использовать информационные технологии в раз-	проводников, элементную базу цифровых устройств, перспективные направления интегральной схемотехники и технологий, используемых при построении компьюте-	Путем проведения лекционных занятий, лабораторных работ, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Лабораторные работы, зачет.	Пороговый: Владеет терминологией, знает элементную базу цифровых устройств, перспективные направления интегральной схемотехники. Повышенный:					
	Целью освоения учесиональных компете ятельности, и выполия данной дисциплин тим данной обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности. ТЕТЕНЦИИ ФОРМУЛИРОВКА Знанием концептуальных и теоретических основ информатики и готовностью использовать информационные	Целью освоения учебной дисциплины «Основы сиональных компетенций у бакалавров профиля ятельности, и выполнению различных видов профиля данной дисциплины студент формирует и демо Профессиона. Перечень компонентов	сиональных компетенций у бакалавров профиля «Математика и информа ятельности, и выполнению различных видов профессиональных задач. Профессиональные компетенции: Тетенции Перечень компонентов Технологии формирования ФОРМУЛИРОВКА способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности. Профессиональные вузовские компетенции: Технологии формирования Путем проведения лекционных технологий, организации самостоятельных работ. Технологии формирования Путем проведения лекционных занятий, лаборатования понька занятий, лабораторных работ, применения проводников, элементную онных занятий, лабораторных работ, применения перспективные направления интегральной схемотехники и готовной интегральной схемотехники и технологий, используемых при построении компьютения зации самостоятельных работ.	Целью освоения учебной дисциплины «Основы устройств вычислительной техники» является сиональных компетенций у бакалавров профессиональных задач. ини данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие Профессиональные компетенции:					

тельности.	диционной) архитектурой.		Способен	выполнять
			сравнительный	анализ па-
			раметров, опр	еделяющих
			быстродействи	е цифро-
			вых вычи	слительных
			устройств разл	іичных ар-
			хитектур.	

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 9	
Контактная работа обучающихся с преподавате дам учебных занятий) (всего)	елем (по ви-	45	45
В том числе:			
Лекции (Л)		15	15
Лабораторные работы (ЛР)		30	30
Самостоятельная работа студента (всего)		63	63
В том числе			
СРС в семестре		63	63
Подготовка к выполнению лабораторных раб	бот.	15	15
Подготовка отчетов по лабораторным работа	м.	15	15
Подготовка к защите лабораторных работ.		15	15
Работа с литературой и др. источниками.		18	18
СРС в период сессии			
Вид промежуточной аттестации - зачет			
ИТОГО: общод трудоомиосту	часов	108	108
ИТОГО: общая трудоемкость	Зач.ед.	3	3

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ семе стра	№ разде ла	Наименование раздела	Содержание раздела в дидактических единицах						
9	1	Полупроводниковые приборы на основе р- n-перехода.	Общие сведения о полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Основные и неосновные носители заряда. Условные графические обозначения. Диоды. Стабилитроны. Светоизлучающие диоды. Биполярный транзистор. Полевой транзистор Схемы включения транзистора. Электрические параметры транзистора.						
	2	Базовые элементы интегральной электроники.	Схемотехническая реализация базовых логических функций. Диодно-транзисторная логика. Транзисторнотранзисторная логика (ТТЛ). Схема с тремя устойчивыми состояниями. Параметры и характеристики логических элементов. Быстродействие логических элементов. ТТЛ, ТТЛШ, КМОП, ЭСЛ структуры.						
	3	Комбинационные устройства. Синтез комбинационных устройств. Последовательностные устройства.	Элементы алгебры логики. Синтез комбинационных систем. Карты Карно. RS-триггер, D-триггер, Т-триггер, ЈК-триггер. Таблицы истинности. Синхронизируемые триггеры. Счетчики импульсов. Счетчики реверсивные и счетчики с переносом разряда. Формирователи импульсных сигналов на основе дифференцирующих и интегрирующих цепей, генераторы импульсов на логических элементах. Мультивибраторы и одновибраторы.						
	4	Интегральные схемы цифровой электрони- ки.	Узлы цифровой электроники. Дешифраторы и шифраторы. Мультиплексоры и демультиплексоры. Регистры. Одноразрядный полусумматор, полный двоичный сумматор. Принцип построения многоразрядных сумматоров. Операционные усилители (ОУ). Структура, основные параметры и характеристики ОУ. Обратная связь в усилителях.						
	5	Функциональные узлы вычислительных устройств на базе интегральной электроники.	Арифметико-логические устройства. Запоминающие устройства (ЗУ). Классификация ЗУ по назначению, способу записи и хранения информации. Оперативные ЗУ статического (SRAM) и динамического (DRAM) типов. Принципы построения и структуры схем памяти больших объемов и большой разрядности. Постоянные ЗУ (ПЗУ). Принципы хранения и записи данных в ПЗУ. Структуры и методы аналого-цифрового и цифроаналогового преобразования. Основные параметры и характеристики преобразователей. Устройства отображения информации.						
	6								

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела	тел сам бот Л	тьност 10стоя гу студ	чебной , ги, вклі тельну центов (сах) СРС	очая ю ра- в ча- Всего	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
9	1	Полупроводниковые приборы на основе p-n-перехода	2	6	12	20	1-3 недели Лабораторная работа№1 4, 5 недели — Лабораторная работа№2
	2	Базовые элементы интегральной электроники.	3	6	12	21	6, 7 недели Лабораторная работа№3 8, 9 недели Лабораторная работа№4
	3	Комбинационные устройства. Синтез комбинационных устройств. Последовательностные устройства	4	6	13	23	10, 11 недели Лабораторная работа№5 12, 13 Лабораторная работа№6
	4	Интегральные схемы цифровой электроники	4	6	13	23	14, 15 недели Лабораторная работа№7 16 неделя Лабораторная работа№8
	5	Функциональные узлы вычислительных устройств на базе интегральной электроники.	2	6	13	21	Текущий контроль: 17, 18 недели Лабораторная работа№9
		Разделы дисциплины 1-5 Подготовка к зачету	15	30	63	108	ПрАт заче т
		ИТОГО	15	30	63	108	

2.3 . Лабораторный практикум

№ ce-	№ раз-	Наименование раздела учебной	Наименование лабораторных	Всего
местра	дела	дисциплины	работ	часов
9	1	Полупроводниковые приборы на основе p-n-перехода	1. Лабораторный стенд и измерительные приборы. 2. Основы работы в Electronics Workbench.	6
	2	Базовые элементы интегральной электроники.	 Дискретные компоненты электронных устройств. Базовые логические элементы. 	6
	3	Комбинационные устройства. Синтез комбинационных устройств. Последовательностные устройства	5. Триггеры. Регистры. Счетчики импульсов.6. Формирователи импульсных сигналов. Генераторы.	6
	4	Интегральные схемы цифровой электроники	7. Дешифраторы. Регистры. Полный двоичный сумматор. 8. Операционный усилитель.	6
	5	Функциональные узлы вычислительных устройств на базе интегральной электроники.	9. Аналого-цифровой и цифроаналоговый преобразователь.	6
		ИТОГО в семестре		30

2.3. Курсовые работы не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ се- местра	№ раз- дела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего ча- сов
9	1	Полупроводниковые приборы на основе р-п-	Подготовка к выполнению лабораторных работ	3
		перехода	Подготовка отчетов по лабораторным работам.	3
			Подготовка к защите лабораторных работ	3
			Работа с литературой и др. источниками.	3
	2	Базовые элементы интегральной электроники.	Подготовка к выполнению лабораторных работ	3
			Подготовка отчетов по лабораторным работам.	3
			Подготовка к защите лабораторных работ	3
			Работа с литературой и др. источниками.	3
	3	Комбинационные устройства. Синтез комбинационных устройств. Последовательностные устройства	Подготовка к выполнению лабораторных работ	3
			Подготовка отчетов по лабораторным работам.	3
			Подготовка к защите лабораторных работ	3
			Работа с литературой и др. источниками.	4
	4	Интегральные схемы цифровой электроники	Подготовка к выполнению лабораторных работ	3
		дифровон электроники	Подготовка отчетов по лабораторным работам.	3
			Подготовка к защите лабораторных работ	3
			Работа с литературой и др. источниками.	4
	5	Функциональные узлы вычислительных	Подготовка к выполнению лабораторных работ	3
		устройств на базе интегральной электроники.	Подготовка отчетов по лабораторным работам.	3
		Transmin suckipolitikii.	Подготовка к защите лабораторных работ	3
			Работа с литературой и др. источниками.	4
		Всего		63

3.2. График работы студента

Семестр № 9

	r · · - ·																		
Форма оценоч-	Усл.		неделя																
ного средства	обозн.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Лабораторная	ЛР	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
работа																			

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

3.3.1. Контрольные работы/рефераты не предусмотрены

- 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)
- 4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине Рейтинговая система не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

		Испол ьзуетс	d	Количество экземпляров	
п/	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	я при изучен ии раздел ов	Семестр	в библиоте ке	на кафед ре
1	2	3	4	5	6
1	Водовозов, А. М. Основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М. Водовозов. – Москва; Вологда: Инфра–Инженерия, 2016. – 140 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444444444444444444444444444444444444	1-5	2	ЭБС	
2	Кирнос, В. Н. Введение в вычислительную технику: основы организации ЭВМ и программирование на Ассемблере [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Кирнос; Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск: Эль Контент, 2011. – 172 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=20 8652 (дата обращения: 06.06.2018).	1-5	2	ЭБС	
3	Новожилов О. П. Электроника и схемотехника [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата: в 2 ч. Ч. 2 / О. П. Новожилов. – М. : Юрайт, 2017. – 421 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/A249DF90-9B06-4320-87A4-58BCF3A99C6D (дата обращения: 06.06.2018).	1-5	2	ЭБС	

5.2. Дополнительная литература

п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Испол ьзуетс я при изучен ии раздел	Семестр	Количе экземпл в библиоте ке	
1	2	<u>ов</u> 3	4	5	6

1	Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата. / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. – М. : Юрайт, 2017. – 431 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/D890C457-1709-46C0-B27B-4612963BE37A (дата обращения: 06.06.2018).	1-5	2	ЭБС	
2	Миленина, С. А. Электроника и схемотехника [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата. / С. А. Миленина; под ред. Н. К. Миленина. – М. : Юрайт, 2017. – 208 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/143598F2-997C-4795-9D40-2BD7163002E2 (дата обращения: 06.06.2018).	1-5	2	ЭБС	
3	Соколова, В. В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс] : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. В. Соколова. — М. : Юрайт, 2017. — 175 с. — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/D80F822D-BA6D-45E9-B83B-8EC049F5F7D9 (дата обращения: 06.06.2018).	1-5	2	ЭБС	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

- 1. BOOR.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru (дата обращения: 15.04.2018).
- 2. East View [Электронный ресурс]: [база данных]. Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С.А. Есенина. Режим доступа: http://dlib.eastview.com (дата обращения: 15.04.2018).
- 3. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С.А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2 (дата обращения: 15.04.2018).
- 4. Znanium.com [Электронный ресурс] : [база данных]. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com (дата обращения: 15.04.2018).
- 5. «Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://e-lanbook.com (дата обращения: 15.04.2018).
- 6. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.biblioclab.ru (дата обращения: 15.04.2018).
- 7. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.biblio-online.ru (дата обращения: 15.04.2018).
- 8. Труды преподавателей [Электронный ресурс] : коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С.А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3 (дата обращения: 15.04.2018).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимый для освоения дисциплины (модуля)

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
- 2. EqWorld. The World of Mathematical Eguations [Электронный ресурс] : Международный научно-образовательный сайт. Режим доступа: http://eqworld.impnet.ru, свободный (дата обращения: 15.05.2018).

- 3. Prezentacya.ru [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: http://prezentacya.ru/, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
- 5. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
- 6. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: http://www.school.edu.ru/, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
- **7.** Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://www.edu.ru/, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://fcior.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
- 9. Цифровая техника в радиосвязи [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://digteh.ru, свободный (дата обращения: 15.05.2018).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям для проведения занятий:

- стандартно оборудованные лекционные аудитории с видеопроектором и настенным экраном.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя:

- персональный компьютер или ноутбук под управлением MS Windows XP Pro, MS Windows 7, пакет Microsoft Office с возможностью подключения проектора, проектор.

6.3. Требования к специализированному оборудованию:

- измерительные и вспомогательные приборы (осциллограф, генератор, источники питания);
- действующие макеты электронных устройств;
- класс персональных компьютеров под управлением MS Windows XP Pro (Win7), включенных в корпоративную сеть университета;
- обучающие и справочно-информационные компьютерные программы по основам вычислительной и цифровой технике;
- программный пакет математического моделирования электронных устройств «Electronics Workbench» или «Multisim»;

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на собеседовании.	
Лабораторные занятия	Записать название и задание выполняемой лабораторной работы в рабочей тетради. В ходе выполнения работы, обозначить материал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемых источниках. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю в ходе выполнения работы.	
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемые ссылки и литературу.	

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При освоении учебной дисциплины используются информационные технологии:

- 1. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (презентации, видео).
- 2. Использование специализированных и офисных программ (MS Paint, MS Power Point), информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.
- 3. Консультирование обучающихся преподавателем посредством интерактивного общения с помощью ICQ, TeamViewer.
- 4. Для организации учебной и самостоятельной работы обучаемых используется технология удаленного доступа. Для каждой из учебных групп на сервере кафедры ИВТ и МПИ созданы каталоги с соответствующими правами доступа. В каталоге группы создан подкаталог для данной учебной дисциплины, в котором по мере необходимости преподавателем размещаются рабочая программа дисциплины, электронные варианты лекций, электронные обучающие ресурсы, задания к лабораторным работам, графики выполнения лабораторных работ, материалы для самостоятельной работы, контрольные материалы, оценки текущих результатов учебной деятельности обучающихся и др. материалы для организации учебного процесса по данной дисциплине. Материалы, размещенные в каталоге группы доступны любому обучающемуся соответствующей группы посредством локальной компьютерной сети университета с любого рабочего места компьютерных классов кафедры ИВТ и МПИ.
- 5. В каталоге группы также для каждого обучающегося создан личный подкаталог, к которому разрешен доступ только обучающемуся и преподавателям кафедры. В личном подкаталоге обучающийся размещает результаты своей учебной деятельности: выполненные лабораторные работы, отчеты и другие результаты.

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса.

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3
1	Все разделы дисциплины, для которых проводятся лабораторные работы	 Программа DreamSpark, договор №Tr000043844 от 22.09.2015, срок действия до 21.09.2018 Каspersky Endpoint Security, договор №14/032018-0142 от 30 марта 2018 г. длительностью 1 год, на 750 ПК. Місгоѕоft Office Professional Plus 2010, согласно Microѕoft Open License 60049804 (от 05/03/2012, авторизационный номер лицензиата 90038163ZZE1403), бессрочно
2	Все разделы дисциплины, для которых проводится лекционный курс	 Программа DreamSpark, договор №Tr000043844 от 22.09.2015, срок действия до 21.09.2018 Каspersky Endpoint Security, договор №14/032018-0142 от 30 марта 2018 г. длительностью 1 год, на 750 ПК Windows Vista, согласно Microsoft Open License* № 60049804 (от 05/03/2012, авторизационный номер лицензиата 90038163ZZE1403), срок действия бессрочно Місгоsoft Office Professional Plus 2010, согласно Microsoft Open License* № 45472941 (от 18/05/2009, авторизационный номер лицензиата 65463391ZZE1105), срок действия бессрочно
3	Все разделы дисциплины, для которых проводится самостоятельная работа студента	 Программа DreamSpark, договор №Tr000043844 от 22.09.2015, срок действия до 21.09.2018 Каspersky Endpoint Security, договор №14/032018-0142 от 30 марта 2018 г. длительностью 1 год, на 750 ПК Windows Vista, согласно Microsoft Open License* № 60049804 (от 05/03/2012, авторизационный номер лицензиата 90038163ZZE1403), срок действия бессрочно Мicrosoft Office Professional Plus 2010, согласно Microsoft Open License* № 45472941 (от 18/05/2009, авторизационный номер лицензиата 65463391ZZE1105), срок действия бессрочно

11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1	Полупроводниковые приборы на основе р-п-перехода		
2	Базовые элементы интегральной электроники.		
3	Комбинационные устройства. Синтез комбинационных устройств. Последовательностные устройства	ПК7, ПВК3	Зачет 9 семестр
4	Интегральные схемы цифровой электроники		
5	Функциональные узлы вычислительных устройств на базе интегральной электроники.		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
компетенци и	компетенции		элемента
ПК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.	3нать 31 роль и значение самоорганизации и самообразования в разрезе образовательной и профессиональной деятельности.	ПК-7 31
		уметь У1 планировать и осуществлять свою деятельность по самообразованию в разрезе динамично обновляющихся средств вычислительной техники, понимать необходимость в получении новых знаний, умений и навыков в своей профессиональной деятельности.	ПК-7 У1
		владеть	
		B1 формами и методами самообучения, навыками поиска методов решения практических задач применительно к своей профессиональной деятельности.	ПК-7 В1
ПВК-3	Владение информацией о	знать	
	направлениях развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; о тенденциях развития функций и архитектур проблемноориентированных про-	31 основные направления развития технологий создания быстродействующих структур цифровых вычислительных устройств (компьютеров) традиционных (нетрадиционных) архитектур.	ПВК-3 31
	граммных систем и ком-	уметь	
	плексов.	У1 выполнять сравнительный анализ параметров, определяющих быстродействие цифровых вычислительных устройств различных архитектур.	ПВК-3 У1
		владеть	
		B1 информацией о направлениях развития средств вычислительной техники (компьютеров) с традиционной и другими типами архитектур, навыками работы со структурными и функциональными схемами вычислительных устройств.	ПВК-3 В1

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (зачет 9 семестр)

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Базовые логические элементы, УГО, таблицы истинности.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1
2	Способы представления логических функций, СНДФ.	OK-7 31, OK-7 B1
3	Построение логической схемы по заданной функции.	ОК-7 В1ОК-7 У1,
4	Минимизация логических функций на основе метода карт Карно.	OK-7 31, OK-7 B1
5	Схемотехническая реализация схемы логического умножения структуры ТТЛ.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ПВК-3 У1
6	Схемотехническая реализация логического элемента 2ИЛИ-НЕ структуры ТТЛ.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ОК-7 У1
7	Статические и динамические параметры и характеристики логических элементов.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1
8	Принцип построения и работы схемы логического сложения структуры КМОП.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1
9	Преимущества и недостатки структур ТТЛ, ТТЛШ, КМОП, ЭСЛ.	OK-7 31, OK-7 B1
10	Асинхронный RS-триггер, схема, принцип работы, временная диаграмма.	ОК-7 У1, ОК-7 В1
11	D-триггер, схема, принцип работы, временная диаграмма, применение.	ОК-7 У1, ОК-7 В1
12	Цифровые счетчики, структура, принцип работы, модуль счета, временная диаграмма работы счетчика.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ПВК-3 У1
13	Т-триггер, схема, принцип работы, временная диаграмма, применение.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ПВК-3 У1
14	JK-триггер, принцип работы, его универсальность.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ПВК-3 У1
15	Синхронный RS-триггер, схема, принцип работы, временная диаграмма.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1
16	Синтез комбинационных устройств на примере шифратора кода 0-9.	OK-7 31, OK-7 B1

17	Дешифратор двоичного кода в	
1 /	семисегментный код, таблица истинности, СНДФ.	OK-7 31, OK-7 B1
18	Мультиплексор, принцип построения и работы.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1
19	Регистры, их типы, назначение, принцип построения.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1
20	Правила сложения двоичных чисел.	OK-7 31, OK-7 B1
21	Полный двоичный сумматор, таблица истинности, принцип построения и работы.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ПВК-3 У1
22	Операционный усилитель, структура, основные параметры и характеристики.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ОК-7 У1
23	Дифференциальный каскад, назначение, принцип работы.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ОК-7 У1
24	Инвертирующий сумматор на основе операционного усилителя.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1
25	Компаратор аналоговый, назначение, принцип работы.	OK-7 31, OK-7 B1
26	Генераторы импульсов и формирователи импульсных сигналов.	ОК-7 31, ОК-7 В1, ОК-7 У1
27	Преобразование аналоговых сигналов в цифровые, дискретизация, квантование.	ПВК-331, ПВК-3 В1, ОК-7 У1
28	Компаратор цифровой, назначение, принцип работы.	OK-7 31, OK-7 B1
29	Аналого-цифровой преобразователь параллельного типа, схема, принцип работы.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ПВК-3 У1
30	Цифро-аналоговые преобразователи, применение, основные параметры.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ПВК-3 У1
31	Классификация запоминающих устройств, способы записи и хранения информации.	OK-7 31, OK-7 B1
32	Биполярный транзистор, устройство, характеристики и принцип его работы.	ПВК-3 31, ПВК-3 У1
33	Полупроводниковый диод, вольтамперная характеристика, электрические параметры, применение.	ПВК-3 31, ПВК-3 У1
34	Запоминающие устройства статического и динамического типов.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ПВК-3 У1
35	Постоянные запоминающие устройства, программируемая и перепрограммируемая память.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ПВК-3 У1

36	Последовательный регистр, назначение, схема, принцип работы.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1
37	Регистр параллельного типа, назначение, схема, принцип работы.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1
38	Усилитель электрических сигналов, структурная схема, классификация усилителей и их амплитудно-частотные характеристики.	ПВК-3 У1, ОК-7 У1
39	Сумматор по модулю 2, схема, таблица истинности.	OK-7 31, OK-7 B1
40	Электрические параметры базовых логических элементов.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1, ОК-7 У1
41	Универсальный JK-триггер, УГО, схемы включения, таблицы истинности.	ПВК-3 31, ПВК-3 В1
42	Физические основы полупроводников, структура идеального кристалла кремния, донорные и акцепторные примеси.	OK-7 31, OK-7 B1
43	Полевой транзистор с изолированным затвором, принцип работы, характеристики.	ОК-7 31, ОК-7 У1
44	Усилительный каскад на биполярном транзисторе, режим по постоянному току.	OK-7 31, OK-7 B1
45	P-n-переход и его свойства, p-n-переход в разомкнутой цепи, прямое и обратное смещение p-n-перехода.	ОК-7 31, ОК-7 У1
46	Усилитель электрических сигналов, структурная схема, классификация усилителей и их амплитудно-частотные характеристики.	ПВК-3 31, ОК-7 В1
47	Полевой транзистор с управляющим p-n- переходом, принцип работы, характеристики.	ПВК-3 У1, ПВК-3 В1
48	Однополупериодный выпрямитель, назначение, принцип работы.	ПВК-3 31, ОК-7 У1
49	Нагрузочная прямая, принцип построения.	ОК-7 В1, ОК-7 У1
50	Стабилитрон, назначение, применение, электрические параметры, характеристика.	ПВК-3 У1, ПВК-3 В1

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания) Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «Зачтено» / «Не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Основы устройств вычислительной

техники» (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Зачтено» - выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Не зачтено» - выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.