

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра информационных технологий

**Авторы-составители: Раевский Виктор Николаевич
Анисимова Светлана Игоревна
Соловьева Татьяна Николаевна**

Рабочая программа дисциплины

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Код УМК 83229

Утверждено
Протокол №5
от «30» июня 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **09.03.02** Информационные системы и технологии
направленность Программа широкого профиля

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Вычислительные системы, сети и телекоммуникации** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность : Программа широкого профиля)

ОПК.5 Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности

Индикаторы

ОПК.5.3 Демонстрирует навыки по установке, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности

ПК.4 Способность применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений

Индикаторы

ПК.4.1 Использует методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем

ПК.4.2 Выполняет адаптацию и локализует программное обеспечение, проводит сборку и администрирование информационной системы

ПК.4.3 Исправляет дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполняет комплекс работ сопровождения и реинжиниринга

4. Объем и содержание дисциплины

Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность: Программа широкого профиля)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	5
Объем дисциплины (з.е.)	5
Объем дисциплины (ак.час.)	180
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	70
Проведение лекционных занятий	42
Проведение практических занятий, семинаров	14
Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку	14
Самостоятельная работа (ак.час.)	110
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (2) Итоговое контрольное мероприятие (2) Письменное контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (5 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. 1 часть

Входное тестирование

Системы счисления. Представление информации для обработки компьютерными средствами. Основные логические функции.

Логические основы ВС

Элементарные булевы функции, способы задания булевых функций. Суперпозиция булевых функций. Основные тождества.

Комбинационные элементы и узлы ЭВМ. Последовательностные элементы и узлы ЭВМ. Типовые комбинационные и последовательностные узлы вычислительных систем. Синтез функциональных электрических схем (ФЭС) комбинационных и последовательностных узлов, реализующих произвольный функционал.

Представление информации в ВС

Кодирование информации в ЭВМ. Компьютерное представление числовой информации. Форматы с фиксированной и плавающей запятой. Обратный и дополнительный коды и их применение при выполнении арифметических операций. Алгоритмы выполнения коротких и длинных арифметических операций.

Функциональная и структурная организация ВС

Организация ЭВМ. Принстонская и гарвардская архитектуры. Микропрограммные автоматы. Методы повышения производительности. Организация устройств памяти. Статическая и динамическая память. Блочное построение памяти. Перспективы развития оперативной памяти. Организация систем ввода-вывода. Периферийные устройства. Организация вычислительных систем. Восходящая и нисходящая парадигмы искусственного интеллекта. Основные понятия нейросистем.

Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. 2 часть

Программное управление

Типовая структура микропроцессора. Семейство программно-совместимых процессоров Intel. Программно-логическая модель процессора Intel x86. Система команд и режимы адресации. Эффективный и линейный адрес. Формат машинной команды. Составление и отладка программ на языке Ассемблер. Сегментная структура программы.

Компьютерные сети

Классификация телекоммуникационных сетей. Семиуровневая модель OSI. Задачи, решаемые на различных уровнях взаимодействия систем в сети. Топология сети. Основные сетевые технологии. Альтернативные стеки сетевых протоколов. Адресация узлов и устройств в сети. Маршрутизация. DNS, DHCP, NAT и другие службы. Основные элементы информационной безопасности. Виды сетевых атак. Средства информационной безопасности.

Итоговое занятие

Контрольное мероприятие организуется в форме компьютерного тестирования в системе Indigo. Предлагаемый итоговый тест состоит из 50 теоретических и практических вопросов, выбранных случайным образом из заранее сформированной базы.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

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

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Гуров, В. В. Архитектура микропроцессоров : учебное пособие / В. В. Гуров. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 326 с. — ISBN 978-5-4497-0303-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/89419.html>
2. Архитектура и технологии IBM @Server zSeries : учебное пособие / В. А. Варфоломеев, Э. К. Лецкий, М. И. Шамров, В. В. Яковлев ; под редакцией Э. К. Лецкого, В. В. Яковлева. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 637 с. — ISBN 978-5-4497-0650-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/97537.html>
3. Пятибратов А.П. Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы : учебно-методический комплекс / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко ; под ред. А. П. Пятибратова. — М.:Изд. центр ЕАОИ, 2009. — 292 с. — ISBN 978-5-374-00108-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система БиблиоТех : [сайт]. <https://bibliotech.psu.ru/Reader/Book/7552>
4. Филиппов, М. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие / М. В. Филиппов. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2009. — 186 с. — ISBN 978-5-9061-7207-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/11311.html>

Дополнительная:

1. Деменев А. Г. Параллельные вычислительные системы:учебно-методическое пособие/А. Г. Деменев.- Пермь,2007, ISBN 5-7944-0807-3.-87.-Библиогр.: с. 77
2. Пятибратов А. П.,Гудыно Л. П.,Кириченко А. А. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации:учебник/А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко.-Москва:Финансы и статистика,2008, ISBN 978-5-279-03285-3.-736.
3. Угрюмов Е. П. Цифровая схемотехника:учебное пособие для вузов/Е. П. Угрюмов.-Санкт-Петербург:БХВ-Петербург,2007, ISBN 978-5-94157-397-4.-800.-Библиогр.: с. 761-765
4. Параллельные архитектуры:учебно-методическое пособие/Е. Б. Замятина [и др.].-Пермь,2007, ISBN 5-7944-0827-8.-56.
5. Алабужев А. А. Архитектура параллельных ЭВМ:учебно-методическое пособие/А. А. Алабужев.- Пермь,2007, ISBN 5-7944-0928-2.-89.-Библиогр.: с. 79
6. Информатика. Базовый курс:учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений/под ред. С. В. Симоновича.-2-е изд..-Санкт-Петербург [и др.]:Питер,2011, ISBN 978-5-94723-752-8.-639.-Библиогр.: с. 631-632 (28 назв.). - Алф. указ.: с. 633-639
7. Бройдо В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации:учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. "Прикл. информатика" и "Информ. системы в экономике"/В. Л. Бройдо.- СПб.:Питер,2005, ISBN 5-94723-634-6.-703.-Библиогр.: с. 696-697

8. Новиков Ю. В., Скоробогатов П. К. Основы микропроцессорной техники: учебное пособие / Ю. В. Новиков. - Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2006, ISBN 5-9556-0054-X. - 359.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://www.psu.ru/elektronnye-resursy-dlya-psu> Электронные ресурсы для ПГНИУ

<http://www.mathnet.ru/> Общероссийский математический портал

<http://window.edu.ru/> Единое окно доступа к образовательным ресурсам

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Вычислительные системы, сети и телекоммуникации** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Необходимое лицензионное и (или) свободно распространяемое программное обеспечение:

- приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»;
- ОС «Альт Образование» (Договор № ДС 003–2020), в т.ч. офисный пакет приложений «LibreOffice», Alt Linux;
- pir3 (в свободном доступе).

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
- система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.
- система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения лабораторных занятий - компьютерный класс. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.

Для групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения текущего контроля - аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской

Самостоятельная работа студентов: аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью

подключения к сети «Интернет», с обеспеченным доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.5

Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.5.3 Демонстрирует навыки по установке, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности	Умеет выполнять установку, удаление и настройку программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Неумение выполнить установку программного обеспечения информационных систем.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Умеет выполнить установку и удаление программного обеспечения информационных систем, но вопросы безопасности остаются нерешёнными.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Умеет выполнить установку и удаление программного обеспечения информационных систем с учётом вопросов безопасности, но навыками настройки владеет слабо.</p> <p align="center">Отлично</p> <p>Умеет выполнить установку, удаление и настройку программного обеспечения информационных систем с учётом вопросов безопасности функционирования.</p>

ПК.4

Способность применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.4.2 Выполняет адаптацию и локализует программное обеспечение, проводит сборку и администрирование информационной системы	Знает процессы адаптации и локализации программного обеспечения; умеет проводить сборку и администрирование информационной системы.	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Неумение составить работоспособные алгоритмы сборки информационной системы.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Составление в целом работоспособных алгоритмов с незначительными ошибками.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Составление работоспособных, но неоптимальных алгоритмов.</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.4.1 Использует методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем</p>	<p>Владеет навыками применения методов и технологий конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; знает этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем.</p>	<p>Отлично Составление работоспособных и оптимальных алгоритмов.</p> <p>Неудовлетворител Не знает и не умеет применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений.</p> <p>Удовлетворительн С методами и технологиями конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений знаком, но не умеет применять на практике.</p> <p>Хорошо С методами и технологиями конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений знаком, на практике применяет, но допускает существенные ошибки.</p> <p>Отлично С методами и технологиями конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений знаком, на практике применяет успешно.</p>
<p>ПК.4.3 Исправляет дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполняет комплекс работ сопровождения и реинжиниринга</p>	<p>Знает методы исправления дефектов и несоответствий установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; умеет выполнять комплекс работ сопровождения и реинжиниринга</p>	<p>Неудовлетворител Не умеет находить и исправлять дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполнять комплекс работ сопровождения и реинжиниринга</p> <p>Удовлетворительн Умеет находить дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения, но не умеет исправлять.</p> <p>Хорошо Умеет находить и исправлять некоторые дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения.</p> <p>Отлично Умеет находить и исправлять дефекты и</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Институт

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль ПК.4.2 Выполняет адаптацию и локализует программное обеспечение, проводит сборку и администрирование информационной системы	Входное тестирование Входное тестирование	Общие знания по системам счисления.
ПК.4.2 Выполняет адаптацию и локализует программное обеспечение, проводит сборку и администрирование информационной системы	Логические основы ВС Письменное контрольное мероприятие	Составление таблицы соответствия ЛФ Получение СДНФ и СКНФ Реализация ЛФ в среде MS Excel Минимизация методами Квайна – Мак-Класки и карт Карно – Вейча Синтез ФЭС КА
ПК.4.1 Использует методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем	Функциональная и структурная организация ВС Итоговое контрольное мероприятие	Отыскание эквивалентных тактов Табличное описание этапов абстрактного синтеза Получение ЛФ, описывающих условия функционирования ПА Минимизация ЛФ Синтез работоспособной ФЭС ПА

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.4.3 Исправляет дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполняет комплекс работ сопровождения и реинжиниринга</p> <p>ПК.4.2 Выполняет адаптацию и локализует программное обеспечение, проводит сборку и администрирование информационной системы</p>	<p>Программное управление</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Составление и отладка программы, реализующей заданную арифметическую операцию</p> <p>Составление и отладка программы, реализующей заданную логическую операцию</p> <p>Составление и отладка программы, реализующей заданный алгоритм с ветвлением</p> <p>Составление и отладка программы, реализующей заданный циклический алгоритм</p>
<p>ПК.4.1 Использует методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем</p> <p>ОПК.5.3 Демонстрирует навыки по установке, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности</p>	<p>Компьютерные сети</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Планирование IP адресов и масок</p> <p>Настройка маршрутизации</p> <p>Установка программных средств информационной безопасности</p>

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.4.1 Использует методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем</p> <p>ПК.4.3 Исправляет дефекты и несоответствия установки, интеграции и настройки системного и прикладного программного обеспечения; выполняет комплекс работ сопровождения и реинжиниринга</p> <p>ПК.4.2 Выполняет адаптацию и локализует программное обеспечение, проводит сборку и администрирование информационной системы</p> <p>ОПК.5.3 Демонстрирует навыки по установке, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности</p>	<p>Итоговое занятие</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	

Спецификация мероприятий текущего контроля

Входное тестирование

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Знание систем счисления	20

Логические основы ВС

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **10 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Синтез работоспособной ФЭС КА. За неточности снимается по 1 баллу	12
Минимизация ЛФ. За неточности снимается 1 балл	2
Переход от одного способа задания ЛФ к другому. За неточности снимается 1 балл	2
Реализация ЛФ в среде MS Excel. За неточности снимается 1 балл	2
СДНФ ЛФ. За неточности снимается 1 балл	1
СКНФ ЛФ. За неточности снимается 1 балл	1

Функциональная и структурная организация ВС

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **10 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Минимизация ЛФ. За неточности снимается по 1 баллу, минимальный проходной 1	4
Отыскание эквивалентных тактов. За неточности снимается по 1 баллу, минимальный проходной 2	4
Табличное описание этапов абстрактного синтеза. За неточности снимается по 1 баллу, минимальный проходной 2	4
Синтез работоспособной ФЭС ПА. За неточности снимается по 1 баллу, минимальный проходной 2	4
Получение ЛФ, описывающих условия функционирования ПА. За неточности снимается по 1 баллу, минимальный проходной 2	4

Программное управление

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **6 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Работоспособность программы. За неточности снимается по 1 баллу	5
Составление и отладка программы, реализующей заданный алгоритм с ветвлением. За неточности снимается 1 балл	3
Составление и отладка программы, реализующей заданную логическую операцию. За неточности снимается 1 балл	3
Оптимальность программного кода. За неточности снимается 1 балл	3
Составление и отладка программы, реализующей заданную арифметическую операцию. За неточности снимается 1 балл	3
Составление и отладка программы, реализующей заданный циклический алгоритм. За	

неточности снимается 1 балл	3
-----------------------------	---

Компьютерные сети

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **6 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Работоспособность сервисов в модели ЛВС. За неточности снимается по 1 баллу	8
Планирование IP адресов и масок. За неточности снимается по 1 баллу	6
Настройка маршрутизации. За неточности снимается по 1 баллу	6

Итоговое занятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Ответ на 50 коротких вопросов. Коэффициент 0,4.	20