

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

(подпись)

Добржинский Ю.В. (Ф.И.О.)

«УУВЕРЖДАЮ»

И.о. директора денаруамента
Информационной безопасности
Воршевников А
« 26» января 2022 з

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Арифметико-логические основы компьютеров

Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность

(Безопасность компьютерных систем и сетей в сфере деятельности органов государственной власти)

Форма подготовки очная

курс 2 семестр 4 лекции 36 (час.) практические занятия 36 (час.) лабораторные работы 0 час. всего часов аудиторной нагрузки 72 час. в том числе с использованием МАО 18 час. самостоятельная работа 36 час. в том числе на подготовку к экзамену 0 час. контрольные работы (количество) не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет 4 семестр экзамен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 № 1459.

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента информационной безопасности протокол № 4 от 28 декабря 2021 г.

И.о. директора департамента информационной безопасности Боршевников А.Е. Составитель: Кошевенко А.В., к.т.н.

Владивосток

Оборотная сторона титульного листа РПД

I. Рабочая программа п	гересмотрена на заседа г	нии департамента:
Протокол от «»	20	г. №
Директор департамента		
		(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа	пересмотрена на заседа	нии департамента:
Протокол от «»	20	г. №
Директор департамента		
		(И.О. Фамилия)
III. Рабочая программа Протокол от «» Директор департамента	20	г. №
		(И.О. Фамилия)
IV. Рабочая программа	пересмотрена на засед	ании департамента
Протокол от «»	20	г. №
Директор департамента		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: освоение студентами арифметических основ вычислительной техники на основе двоичной арифметики; логических основ вычислительной техники на базе изучения алгебры логики; схемотехнических основ и архитектурной организации ЭВМ и ВС.

Задачи:

- определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристик устройств для конкретных задач;
- идентифицировать основные узлы персонального компьютера разъемы для подключения внешних устройств;
- обеспечивать совместимость аппаратных и программных средств вычислительной техники.

Для успешного изучения дисциплины «Арифметико-логические основы компьютеров» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Тип задач	Код и наименование	
		Код и наименование индикатора достижения
	компетенции	компетенции
	(результат освоения)	
научно-	ПК-2 Способен проводить	ПК-2.2 Определяет способы
исследовательский	анализ и участвовать в	моделирования безопасности
	разработке	компьютерных систем, в том числе
	математических моделей	моделирования управления доступом и
	безопасности	информационными потоками в
	компьютерных систем	компьютерных системах
проектный	ПК-3 Способен проводить	
	анализ проектных	ПУ 2.2 Осуществияст опения неуодили
	решений по обеспечению	ПК-3.2 Осуществляет анализ исходных
	защищенности	данных для проектирования
	компьютерных систем	
эксплуатационный	ПК-10 Способен	
	выполнять работы по	
	восстановлению	
	работоспособности	ПК-10.3 Применяет методики анализа
	средств защиты	сетевого трафика
	информации при	
	возникновении нештатных	
	ситуаций	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-2.2 Определяет способы моделирования безопасности компьютерных систем, в том числе моделирования управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	Знает последствия от нарушения свойств безопасности информации Умеет формировать перечень мероприятий по предотвращению угроз безопасности информации компьютерной системы
	Владеет навыками определения структурно- функциональных характеристик компьютерной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов в области защиты информации
	знает принципы проектирования и оценивания надежности результатов разработки программных элементов компьютерных систем
ПК-3.2 Осуществляет анализ исходных данных для проектирования	умеет выявлять возможные способы нарушения информационной безопасности при работе автоматизированных систем обработки информации
	Владеет навыками использовать методы идентификации угроз информационной безопасности с учетом специфики компьютерных систем
ПК-10.3 Применяет методики	Знает принципы функционирования сетевых протоколов, включающих криптографические алгоритмы Умеет настраивать правила обработки пакетов в
анализа сетевого трафика	компьютерных сетях Владеет навыками установки программно- аппаратных средств защиты информации в операционных системах, включая средства криптографической защиты информации

2. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Лек	Лекции
Пр	Практические занятия
СР	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Контроль

Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины		по 3a	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося			Формы промежуточной аттестации	
			П	Л	Π)	Конт	
1	Организация микропроцессорной системы.	4	24	-	24	37	_	зачет
2	Параллельные компьютерные системы.	4	12	-	12			
	Итого:		36		36	36		

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лекционные занятия

Раздел I. Организация микропроцессорной системы.

Тема 1. Структуры микропроцессора. (6 час)

- 1.1. Структура типового микропроцессора
- 1.2. Логическая структура микропроцессора

Тема 2. Архитектура. (6 час)

- 2.1. Типы архитектур
- 2.2. Организация ввода/вывода в микропроцессорной системе
- 2.3. Программная модель внешнего устройства

Тема 3. Передачи данных. (4 час)

- 3.1. Форматы передачи данных
- 3.2. Параллельная передача данных
- 3.3. Последовательная передача данных

Тема 4. Интерфейс. (2 час)

- 4.1. Синхронный последовательный интерфейс
- 4.2. Асинхронный последовательный интерфейс

Тема 5. Обмен информацией в микропроцессорной системе. (6 час)

- 5.1. Способы обмена информацией в микропроцессорной системе
- 5.2. Программно-управляемый ввод/вывод

- 5.3. Способы обмена информацией в микропроцессорной системе
- 5.4. Организация прерываний в микроЭВМ
- 5.5. Организация прямого доступа к памяти

Раздел II. Параллельные компьютерные системы.

Тема 1. Классификация. (6 час)

- 1.1. Классификация параллельных ВС
- 1.2. Потоки команд и потоки данных

Тема 2. Архитектура. (6 час)

- 2.1. «Фон-Неймановские» и «не-Фон-Неймановские» архитектуры
- 2.2. Системы с общей и распределенной памятью
 - 2.3. Способы межмодульного соединения (комплексирования)

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Практические занятия

Практическое занятие 1.

Организация микропроцессорной системы. (24 час)

Практическое занятие 2.

Параллельные компьютерные системы. (12 час.)

II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	В течение семестра	Работа с литературой. Подготовка к практическим занятиям	36	ПР-6

Самостоятельная работа студента включает в себя работу с литературой, подготовку к практическим занятиям.

Подготовка к практическим занятиям предполагает повторение лекционного материала, а также самостоятельную работу с дополнительными источниками из списка рекомендованной литературы. В результате самостоятельной подготовки студент должен быть готов к выполнению практической работы на практическом занятии.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

No	Контролируемые	Код и	Результаты	Оценочные средства	
п/п	разделы / темы дисциплины	наименование индикатора достижения	обучения	текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1	Организация	ПК-2.2,	Знает	ПР-7	Вопросы к
	микропроцессорной	ПК-3.2,	Умеет	ПР-6	зачету 1-15
	системы.	ПК-10.3	Владеет		-
2	Параллельные	ПК-2.2,	Знает	ПР-7	Вопросы к
	компьютерные	ПК-3.2,	Умеет	ПР-6	зачету 16-20
	системы.	ПК-10.3	Владеет		

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 384 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/661253
- 2. Пескова С. А., Кузин. А. В. Сети и телекоммуникации : учебник для вузов / С. А. Пескова, А. В. Кузин. М.:Москва : Академия, 2014. —314 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813789&theme=FEFU

Дополнительная литература

1. Крахоткина Е.В. Архитектура ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный практикум)/ Крахоткина Е.В., Терехин В.И.—

Электронные текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63074.html

- 2. Архитектура ЭВМ и систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.Ю. Громов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64069.html
- 3. Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Форум, 2010. 512 с. (Профессиональное образование). .— Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/201229

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.intuit.ru Интернет университет информационных технологий.
- 2. http://www.003.ru Магазин бытовой техники и электроники (сравнение технических характеристик).
 - 3. http://www.osp.ni/pcworld/#/home Мир ПК (журнал).
- 4. http://www.spccialist.ru Центр компьютерного обучения специалист при Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана.

VI.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающийся получает теоретические знания на лекционных занятиях, необходимые для последующего выполнения практических заданий. В ходе подготовки занятиям должны использоваться источники из списка учебной литературы. Рекомендуется использовать различные возможности работы с литературой: фонды научной библиотеки ДВФУ и электронные библиотеки (http://www.dvfu.ru/library/), а также доступные для использования другие научно-библиотечные системы.

Студенту рекомендуется предварительно готовиться к лекции, используя ресурсы из списка, приведённого в разделе V, для более качественного освоения теоретического материала, а также возможности задать вопросы преподавателю.

При подготовке к практическим занятиям также необходимо повторить теоретический материал. Практические занятия представляют собой

практическую работу, включающую задания различного типа, направленные на получение обучающимся практических знаний по теме.

В результате выполнения работы студент предоставляет преподавателю отчёт о проделанной работе, содержащий следующие пункты: цель работы, краткий теоретический материал, задание, ход работы, результаты и выводы о проделанной работе.

Структура отчета по практической работе

Отчеты по работам представляются в электронной форме, подготовленные как текстовые документы в редакторе MSWord.

Отчет должен быть обобщающим документом, включать всю информацию по выполнению заданий, в том числе таблицы список литературы необходимыми пояснениями и иллюстрациями.

Структурно отчет по работе, как текстовый документ, комплектуется по следующей схеме:

- ✓ *Титульный лист обязательная* компонента отчета, первая страница отчета, по принятой для лабораторных работ форме (титульный лист отчета должен размещаться в общем файле, где представлен текст отчета);
- ✓ *Исходные данные к выполнению заданий* обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержат указание варианта, темы и т.д.);
- ✓ *Основная часть* материалы выполнения заданий, разбивается по рубрикам, соответствующих заданиям работы, с иерархической структурой: разделы подразделы пункты подпункты и т. д.

Рекомендуется в основной части отчета заголовки рубрик (подрубрик) давать исходя из формулировок заданий, в форме отглагольных существительных;

- ✓ *Выводы* обязательная компонента отчета, содержит обобщающие выводы по работе (какие задачи решены, оценка результатов, что освоено при выполнении работы);
- ✓ Список литературы обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержит список источников, использованных при выполнении работы, включая электронные источники (список нумерованный, в соответствии с правилами описания библиографии);
- ✓ *Приложения* необязательная компонента отчета, с новой страницы, содержит дополнительные материалы к основной части отчета.

Оформление отчета по практической работе

Необходимо обратить внимание на следующие аспекты в оформлении отчетов работ:

- набор текста;
- структурирование работы;

- оформление заголовков всех видов (рубрик-подрубрик-пунктовподпунктов, рисунков, таблиц, приложений);
 - оформление перечислений (списков с нумерацией или маркировкой);
 - оформление таблиц;
- оформление иллюстраций (графики, рисунки, фотографии, схемы, «скриншоты»);
 - набор и оформление математических выражений (формул);
- оформление списков литературы (библиографических описаний) и ссылок на источники, цитирования.

Набор текста

Набор текста осуществляется на компьютере, в соответствии со следующими требованиями:

- ✓ печать на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (размер 210 на 297 мм.);
 - ✓ интервал межстрочный полуторный;
 - ✓ шрифт TimesNewRoman;
- ✓ размер шрифта 14 пт., в том числе в заголовках (в таблицах допускается 10-12 пт.);
 - ✓ выравнивание текста «по ширине»;
- ✓ поля страницы левое 30 мм., правое 10 мм., верхнее и нижнее 20 мм.;
- ✓ нумерация страниц в правом нижнем углу страницы (для страниц с книжной ориентацией), сквозная, от титульного листа до последней страницы, арабскими цифрами (первой страницей считается титульный лист, на котором номер не ставиться, на следующей странице проставляется цифра «2» и т. д.).
- ✓ режим автоматического переноса слов, за исключением титульного листа и заголовков всех уровней (перенос слов для отдельного абзаца блокируется средствами MSWord с помощью команды «Формат» абзац при выборе опции «запретить автоматический перенос слов»).

Если рисунок или таблица размещены на листе формата больше A4, их следует учитывать, как одну страницу. Номер страницы в этих случаях допускается не проставлять.

Список литературы и все *приложения* включаются в общую сквозную нумерацию страниц работы.

Промежуточная форма аттестации – зачет. Вопросы к зачету соответствуют темам, изучаемым на лекционных занятиях.

К сдаче зачета допускаются обучающиеся, выполнившие все задания, предусмотренные учебной программой дисциплины, посетившие не менее

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс п., д. 10, корпус D, ауд. D 741, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест — 50) Оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236х147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280х800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718", доска аудиторная, переносной компьютер (ноутбук Lenovo) с сумкой — 1 шт	"1) IBM SPSS Statistics Premium Campus Edition. Поставщик ЗАО Прогностические решения. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 5. Лицензия бессрочно. 2) SolidWorks Campus 500. Поставщик Солид Воркс Р. Договор 15-04-101 от 23.12.2015. Лицензия бессрочно. 3) АСКОН Компас 3D v17. Поставщик Навиком. Договор 15-03-53 от 20.12.2015. Лицензия бессрочно. 4) MathCad Education Universety Edition. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор 15-03-49 от 02.12.2015. Лицензия бессрочно. 5) Corel Academic Site. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 4. 6) Microsoft Office, Microsoft Visual Studio. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор ЭА-261-18 от 02.08.18.
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1042 Аудитория для самостоятельной работы студентов		Місгоѕоft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № A238-14/2); Неисключительные права на использование ПО Місгоѕоft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет

инвалидов ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80 Blue: Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 IIIT.; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой; Устройство портативное для чтения плоскопечатных текстов PEarl; Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA; Принтер Брайля **Emprint** SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4; Видео увеличитель ONYX Swing-PC edition; Видео увеличитель Торах 24" XL стационарный электронный; Обучающая система летей тактильно-речевая, либо людей ДЛЯ ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркер-диктофон Touch Мето цифровой.

офисных продуктов для работы с документами включая формат.docx , .xlsx , .vsd , .ptt.; - лицензия па право подключения пользователя к серверным операционным системам, используемым в ДВФУ: Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к серверу Microsoft Exchange Server Enterprise; лицензия па право подключения к внутренней информационной системе документооборота порталу с возможностью поиска информации множестве во удаленных И локальных хранилищах, pecypcax, библиотеках информации, включая портальные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint: - лицензия на право подключения К системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-2.2 Определяет способы	Знает последствия от нарушения свойств
моделирования безопасности	безопасности информации
компьютерных систем, в том	Умеет формировать перечень мероприятий по
числе моделирования управления	предотвращению угроз безопасности информации
доступом и информационными	компьютерной системы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)		
потоками в компьютерных системах	Владеет навыками определения структурно- функциональных характеристик компьютерной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов в области защиты информации		
	знает принципы проектирования и оценивания надежности результатов разработки программных элементов компьютерных систем		
ПК-3.2 Осуществляет анализ исходных данных для проектирования	умеет выявлять возможные способы нарушения информационной безопасности при работе автоматизированных систем обработки информации		
	Владеет навыками использовать методы идентификации угроз информационной безопасности с учетом специфики компьютерных систем		
	Знает принципы функционирования сетевых протоколов, включающих криптографические алгоритмы		
ПК-10.3 Применяет методики анализа сетевого трафика	Умеет настраивать правила обработки пакетов в компьютерных сетях		
The second of th	Владеет навыками установки программно- аппаратных средств защиты информации в операционных системах, включая средства криптографической защиты информации		

Контроль достижения целей курса

N₂	Контролируемые	Код и	Результаты	Оценочные средства	
п/п	разделы / темы дисциплины	наименование индикатора достижения	обучения	текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1	Организация	ПК-2.2,	Знает	ПР-7	Вопросы к
	микропроцессорной	ПК-3.2,	Умеет	ПР-6	зачету 1-15
	системы.	ПК-10.3	Владеет		
2	Параллельные	ПК-2.2,	Знает	ПР-7	Вопросы к
	компьютерные	ПК-3.2,	Умеет	ПР-6	зачету 16-20
	системы.	ПК-10.3	Владеет		

Текущая аттестация

Для дисциплины «Арифметико-логические основы компьютеров» используются следующие оценочные средства:

- 1. Конспект (ПР-7)
- 2. Практическая работа (ПР-6)

ПР-7 Конспект - продукт самостоятельной работы обучающегося,

отражающий основные идеи заслушанной лекции.

Цели конспектирования состоят в:

- развитии умений систематизировать знания и выделять причинноследственные связи, выявлять закономерности;
- развитии умений перерабатывать любую информацию, придавая ей иной вид, тип, форму;
- развитии навыков осмысленной переработки текста, структурирования информации, использования основных категорий анализа, работы с большими объемами информации;
 - создании модели проблемы (понятийную или структурную).

Требования к представлению и оцениванию материалов (результатов):

В связи с объективным характером конспектирования не предлагается единых и обязательных параметров конспектируемого текста (степень сокращения информации). Объем законспектированного текста определяется самим студентом. Конспект должен быть подготовлен каждым студентом самостоятельно и отражать основные идеи изученной темы.

Перечень вопросов, необходимых для конспектирования определяется темой лекционного занятия. Конспекты выполняются во время лекционных занятий, и проверяются преподавателем в конце семестра.

Критерии оценки:

Уровень освоения	Критерии оценки результатов обучения	Количество баллов / оценка
Повышенный	Конспекты лекций в наличии. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Логически корректное изложение материала.	100-86 Зачтено
Базовый	Конспекты лекций в наличии. Студент показывает умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом. В целом логически корректное, но не всегда точное изложение материала.	85-76 Зачтено
Пороговый	Конспекты лекций в наличии. Студент показывает затруднение с использованием научно-понятийного аппарата; частичные затруднения с выполнением конспекта.	75-61 Зачтено
Уровень не достигнут	Конспекты лекций отсутствуют или студент показывает отрывочное представление о теме.	60-0 Не зачтено

Цель практических работ — выработка у учащихся профессиональных умений применять полученные знания для решения практических задач, умений и навыков пользоваться подходами и методами информационной безопасности для осуществления профессиональной деятельности.

Обработка результатов и оформление отчета проводится в течение недели после выполнения работы. Студент, не сдавший отчета в срок, к следующей работе не допускается.

Требования к представлению и оцениванию материалов (результатов):

Выполнение практической работы осуществляется студентом в часы практических занятий.

При оценке работы студента преподаватель учитывает все этапы работы студента над отчетом. Если отчет не был принят преподавателем и возвращен для доработки, то все исправления вносятся в тот же экземпляр отчета.

При оценке учитывается правильность выполнения отчета. Выставляется дифференцированный зачет.

Критерии оценки:

Уровень освоения	Критерии оценки результатов обучения	Количество баллов / оценка
Повышенный	Студент показал прочные знания основных	100 - 86
	понятий и их взаимосвязей, сущности процессов, рассматриваемых в работе, и	Зачтено
	умение их объяснить, знание методов, используемых в работе, методики обработки	(отлично)
	результатов. Отчет по работе оформлен аккуратно, в соответствии с требованиями,	
	структурирован, не содержит ошибок;	
	правильно и полно сформулирован вывод по	
	работе.	
	Студент показал знания основных понятий и	85-76
	их взаимосвязей, сущности процессов,	
	рассматриваемых в работе, и умение их	Зачтено
Базовый	объяснить, знание методов, используемых в работе, методики обработки результатов.	(хорошо)
	Показано хорошее понимание	
	профессиональной значимости изучаемых	
	вопросов. Отчет по работе оформлен	
	аккуратно, в основном - в соответствии с	
	требованиями, структурирован; правильно и	
	полно сформулирован вывод по работе.	
	Допускаются не более 2-х недочетов в	

	оформлении отчета.	
Пороговый	Студент показал базовые знания основных	75-61
	понятий и их взаимосвязей, сущности	
	процессов, рассматриваемых в работе, и	Зачтено
	умение их объяснить, демонстрирует, в целом, знание методов, используемых в работе,	(удовлетворительно)
	методики обработки результатов. Отчет по	
	работе оформлен аккуратно, в основном в	
	соответствии с требованиями, не содержит	
	грубых ошибок, вывод по работе	
	сформулирован.	
Уровень не достигнут	Студент не выполнил работу, либо показал	60-0
	незнание основных понятий, сущности	
	процессов, рассматриваемых в работе,	Не зачтено
	демонстрирует плохое знание или незнание методов, методики обработки результатов.	(неудовлетворительно)
	Слабо сформировано или не сформировано	
	умение работать с данными, отсутствуют	
	выводы по результатам работы. Отчет не	
	соответствует требованиям, не сделан или	
	сделан с грубыми ошибками.	

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Список вопросов на зачет

- 1. Структура типового микропроцессора
- 2. Логическая структура микропроцессора
- 3. Типы архитектур
- 4. Организация ввода/вывода в микропроцессорной системе
- 5. Программная модель внешнего устройства
- 6. Форматы передачи данных
- 7. Параллельная передача данных
- 8. Последовательная передача данных
- 9. Синхронный последовательный интерфейс
- 10. Асинхронный последовательный интерфейс
- 11. Способы обмена информацией в микропроцессорной системе
- 12. Программно-управляемый ввод/вывод
- 13. Способы обмена информацией в микропроцессорной системе
- 14. Организация прерываний в микроЭВМ
- 15. Организация прямого доступа к памяти
- 16. Классификация параллельных ВС
- 17. Потоки команд и потоки данных

- 18. Фон-Неймановские» и «не-Фон-Неймановские» архитектуры
- 19. Системы с общей и распределенной памятью
- 20. Способы межмодульного соединения (комплексирования)

Критерии выставления оценки студенту на зачете

Оценка	Требования к сформированным компетенциям			
	Студент показывает глубокое и систематическое знание			
«зачтено»	программного материала и структуры конкретного вопроса.			
	Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение			
	понятийным аппаратом, научным языком и терминологией			
	соответствующей научной области. Знание основной литературы.			
	Логически корректное и убедительное изложение ответа.			
«не зачтено»	Незнание, либо отрывочное представление пройденного			
	программного материала; неумение использовать понятийный			
	аппарат; отсутствие логической связи в ответе.			

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения по дисциплине						
Оценка	2 (не зачтено)	3 (зачтено)	4 (зачтено)	5 (зачтено)		
виды оценочных средств						
Знания (виды оценочных средств: конспект, практическая работа)	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Общие, но не структурированные знания	Сформированные систематические знания		
Умения (виды оценочных средств: практическая работа)	Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности непринципиального характера)	Успешное и систематическое умение		
Навыки (владения, опыт деятельности)	Отсутствие навыков (владений, опыта)	Наличие отдельных навыков (наличие фрагментарного опыта)	В целом, сформированные навыки (владения), но используемые не в активной форме	Сформированные навыки (владения), применяемые при решении задач		