Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгородеральное государст венное бюджетное образовательное учреждение высшего должность: директор

Дата подписания: 31.10.2023 18:15:57
Уникальный программный ключ: «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И 880f7c07c583b07b775f6604a630281b43QGYДАР СТВЕННОЙ СЛУЖБЫ при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕНА

На заседании Ученого совета Протокол от «18» февраля 2020г. №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02. Технические средства информатизации

по специальности — 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе подготовки специалистов среднего звена

Квалификация выпускника – специалист по информационным системам Форма обучения – очная

> Год набора - 2021 Санкт- Петербург, 2020

Автор(ы)-составитель(и):

Ст. преподаватель Кафедры бизнес-информатики

Пржевуская М.А.

Рецензент:

Заведующий кафедрой бизнес-информатики, доктор военных наук, профессор Наумов Владимир Николаевич

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины «ОП.02	4
Технические средства информатизации»	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации учебной дисциплины	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАТИЗАЦИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технические средства информатизации» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина «Технические средства информатизации» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенции:

Перечень общих компетенций:

ОК.01. Выбирать способы решения задач проф	ессиональной деятельности,
применительно к различным контекстам	

ОК.02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК.09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК.10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Перечень профессиональных компетенций

ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного	
	обеспечения компьютерных систем.	
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного	
	обеспечения компьютерных систем	

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10, IIK 4.1, IIK 4.4	выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей (У1); определять совместимость аппаратного и программного обеспечения (У2); осуществлять модернизацию аппаратных средств (У3);	основные конструктивные элементы средств вычислительной техники (31); периферийные устройства вычислительной техники (32); нестандартные периферийные устройства (33).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	20
Самостоятельная работа	4
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Технические средства информатизации»

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.02. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАТИЗАЦИИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Dankanna	Содержание учебного материала	1	OK 1. OK 2.
Введение	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.	1	OK 2. OK 4.
Раздел 1 Вычислит	гельные приборы и устройства		ОК 9.
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 10.
Классы	История развития вычислительных		ПК 4.1.
вычислительных	устройств и приборов. Классификация	1	ПК 4.2.
машин	ЭВМ: по принципу действия, по	_	
	поколения, назначению, по размерам и		
	функциональным возможностям		
Раздел 2 Архитект	ура и принципы работы основных		
логических блоков	всистемы		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1	Базовые логические операции и схемы:		
Логические	конъюнкция, дизъюнкция, отрицание.	4	
основы ЭВМ,	Таблицы истинности. Схемные	7	
элементы и узлы	логические элементы: регистры,		
	триггеры, сумматоры, мультиплексор,		

	помун тиннокоор мужетер		<u> </u>
	демультиплексор, шифратор,		
	дешифратор, компаратор. Принципы		
	работы, таблица истинности, логические		
	выражения, схема.		-
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Содержание учебного материала		_
	Базовые представления об архитектуре		
	ЭВМ. Принципы (архитектура) фон		
	Неймана. Простейшие типы архитектур.		
	Принцип открытой архитектуры.		
Тема 2.2.	Магистрально-модульный принцип		
Принципы	организации ЭВМ. Классификация	2	
организации ЭВМ	параллельных компьютеров.		
	Классификация архитектур		
	вычислительных систем: классическая		
	архитектура, классификация Флинна		
	Содержание учебного материала		
	Организация работы и		
	функционирование процессора.		
	Микропроцессоры типа CISC, RISC,		
	МІSC. Характеристики и структура	4	
	микропроцессора. Устройство		
Тема 2.3	управления, арифметико-логическое		
Классификация и	устройство, микропроцессорная память:		
типовая структура	назначение, упрощенные		
микропроцессоров	функциональные схемы. Технологии		
икропроцессоров	повышения производительности		
	процессоров. Системы команд		
	процессора. Регистры процессора:		
	сущность, назначение, типы.		
	В том числе практических занятий и		•
	лабораторных работ	2	
	Содержание учебного материала		
	Системные платы. Виды,		1
	характеристики, форм-факторы. Типы		
	интерфейсов: последовательный,		
	параллельный, радиальный. Принцип		
	организации интерфейсов		
	Корпуса ПК. Виды, характеристики,		
Тема 2.4	форм-факторы.		
Компоненты	Блоки питания. Виды, характеристики,	6	
системного блока	форм-факторы.		
	Основные шины расширения, принцип		
	построения шин, характеристики,		
	параметры,		
	Прямой доступ к памяти. Прерывания.		
	Драйверы. Спецификация Р&Р		
	В том числе практических занятий и		•
	лабораторных работ	4	
	moobarohinia haooi		

	Содержание учебного материала		
	Виды памяти в технических средствах		
	информатизации: постоянная,	2	
Тема 2.5	переменная, внутренняя, внешняя.	<u> </u>	
Запоминающие	Принципы хранения информации.		
устройства ЭВМ	Накопители на жестких магнитных		
	дисках.		
	Самостоятельная работа	2	
	обучающихся	_	
Раздел 3. Перифер	ийные устройства		
	Содержание учебного материала		
	Мониторы и видеоадаптеры.		
	Устройство, принцип действия,		
	подключение. Проекционные аппараты.		
T 2.1	Системы обработки и воспроизведения		
Тема 3.1	аудиоинформации.	10	
Периферийные	Принтеры. Устройство, принцип		
устройства	действия, подключение. Сканеры.		
вычислительной	Устройство, принцип действия,		
техники	подключение. Клавиатура. Мышь.		
	Устройство, принцип действия,		
	подключение		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ	8	
	Содержание учебного материала		
	Нестандартные периферийные		
	устройства: манипуляторы (джойстик,	4	
Тема 3.2	трекбол), дигитайзер, мониторы		
Нестандартные			
периферийные	В том числе практических занятий и		1
устройства	лабораторных работ	4	
	Самостоятельная работа		
	<u>-</u>	2	
	обучающихся		
Консультации		4	
Промежуточная ат	тестация	6	Экзамен
Всего:		48	
			1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория "Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем" оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб)или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы) Основные источнки

- 1. Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Толстобров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 154 с. (Профессиональное образование) . Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/459009
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 383 с. (Профессиональное образование) . Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449286

Дополнительные источники

Гуров, В. В. Основы теории и организации ЭВМ : учеб. пособие / В.В. Гуров, В.О. Чуканов. - 3-е изд. - Москва : ИНТУИТ [и др.], 2020. - 173 с. - Текст : электронный. - URL: http://www.iprbookshop.ru/94856.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Критерии, формы и методы оценки результатов обучения

Результаты обучения		
(освоенные умения,	Критерии оценки	Методы контроля
усвоенные знания)	Критерии оценки	Wemood Konmpolin
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины выбирать рациональную	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов,	ОпросТестирование.Практическая работа
конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей; определять совместимость аппаратного и программного обеспечения; осуществлять модернизацию аппаратных средств;	умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные конструктивные элементы средств вычислительной техники; периферийные устройства вычислительной техники	сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	

4.1.1. В ходе реализации дисциплины ОП.02. Архитектура аппаратных средств используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема (раздел)	Формы (методы)
	текущего

	контроля
	успеваемости
Раздел 1 Вычислительные приборы и устройства	О
Раздел 2 Архитектура и принципы работы основных	Т/ПР/О
логических блоков системы	
Раздел 3. Периферийные устройства	ПР/О

Опрос (О) - это основной вид устной проверки, может использоваться как фронтальный (на вопросы преподавателя по сравнительно небольшому объему материала краткие ответы (как правило, с места) дают многие обучающиеся), так и индивидуальный (проверка знаний отдельных обучающихся). Комбинированный опрос - одновременный вызов для ответа сразу нескольких обучающихся, из которых один отвечает устно, один-два готовятся к ответу, выполняя на доске различные записи, а остальные выполняют за отдельными столами индивидуальные письменные или практические задания преподавателя.

Тестирование (**T**) – задания, с вариантами ответов. **Практическая работа** (**ПР**)

4.1.2. Экзамен проводятся с применением следующих методов:

Экзамен: устный опрос по экзаменационным билетам. В каждом билете не менее 2- х вопросов

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Контрольные вопросы для текущего контроля в форме опроса по разделам:

Раздел 1 Вычислительные приборы и устройства:

- 1. Классификация ЭВМ по принципу действия
- 2. Классификация ЭВМ по поколениям.
- 3. Классификация ЭВМ по размерам
- 4. Классификация ЭВМ по функциональным возможностям

Раздел 2 Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы

- 1. Базовые представления об архитектуре ЭВМ
- 2. Принципы (архитектура) фон Неймана
- 3. Гарвардская архитектура.
- 4. Повышения производительности процессоров.
- 5. Кэш-память.
- 6. Принцип открытой архитектуры
- 7. Характеристики и структура микропроцессора
- 8. Организация работы и функционирование процессора
- 9. Системные платы. Виды и характеристики.
- 10. Корпуса ПК. Виды и характеристики.
- 11. Блоки питания. Виды и характеристики.

- 12. Виды памяти.
- 13. Принципы хранения информации

Раздел 3. Периферийные устройства

- 1. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации
- 2. Принтеры . Устройство, принцип действия, подключение.
- 3. Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение.
- 4. Проекционные аппараты.
- 5. Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение
- 6. Нестандартные периферийные устройства. Устройство, принцип действия, подключение.

Пример текущего контроля в форме тестирования по разделам.

Раздел 2 Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы

1. Разъем для установки центрального процессора называется:

- 1. Порт
- 2. Сокет
- 3. Чипсет
- 4. Шина

2. Укажите, какой функциональный узел не включает в себя процессор компьютера?

- 1. Арифметико-логическое устройство
- 2. Кэш-память
- 3. Устройство управления
- 4. Флэш-память

3. Кэш-память какого уровня является самой быстрой?

- 1. Первого
- 2. Второго
- 3. Третьего
- 4. Четвёртого

4. Оперативная память предназначена для:

- 1. Выполнения арифметических операций над числами
- 2. Долговременного хранения данных на компьютере
- 3. Помещения в неё исполняемых программ и данных
- 4. Хранения массива неизменяемых данных

5. Южный мост осуществляет связь между процессором и:

- 1. Видеокартой
- 2. Жёстким диском
- 3. Оперативной памятью
- 4. Системной шиной

6. Система Ввода-Вывода (BIOS) предназначена для:

- 1. Самодиагностики и самотестирования клавиатур
- 2. Самодиагностики и самотестирования материнской платы и устройств подключенных к ней
- 3. Самодиагностики и самотестирования мониторов
- 4. Самодиагностики и самотестирования принтеров и сканеров

7. Какая память является самой быстрой в компьютере?

- 1. Жёсткие диски
- 2. Кэш-память
- 3. Оперативная память
- 4. Регистровая память процессора

8. К основным принципами фон Неймана относится:

- 1. обязательное наличие внешней памяти
- 2. раздельность памяти для команд и данных
- 3. адресность памяти

9. Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ)

- 1. относится к устройствам внешней памяти и предназначено для длительного хранения программ и данных
- 2. является энергонезависимым и предназначено для хранения программ начального тестирования, загрузки и базовой системы ввода/вывода персонального компьютера.
- 3. представляет собой быстродействующую энергозависимую память, служащую для временного хранения данных

10. Винчестер или Жесткий диск

- 1. относится к устройствам внешней памяти и предназначен для длительного хранения программ и данных
- 2. представляет собой быстродействующую энергозависимую память, служащую для временного хранения данных и исполняемых в настоящий момент программ.

3. является энергонезависимым и предназначен для хранения программ начального тестирования, загрузки и базовой системы ввода/вывода персонального компьютера.

11. Тактовая частота процессора – это:

- 1. скорость обмена информацией между процессором и ПЗУ.
- 2. число возможных обращений процессора к операционной памяти в единицу времени;
- 3. число вырабатываемых за одну секунду импульсов, синхронизирующих работу узлов компьютера;
- 4. максимальное количество разрядов двоичного кода, которые могут обрабатываться или передаваться одновременно

12. При выключении компьютера информация:

- 1. исчезает из оперативной памяти
- 2. исчезает из постоянного запоминающего устройства
- 3. стирается на «жестком диске»

13. К внутренней памяти не относятся:

- 1. Жесткий диск
- 2. Кэш-память
- 3. ОЗУ
- 4. ПЗУ

14. Что такое быстродействие процессора?

- 1. Это максимальное количество разрядов двоичного кода, которые могут обрабатываться или передаваться одновременно
- 2. Интервал времени между началами двух соседних тактовых импульсов
- 3. Число элементарных операций, выполняемых процессором в единицу времени
- 4. Число возможных обращений процессора к операционной памяти в единицу времени;

Пример текущего контроля в виде практических работ по разделам

Практическая работа 1: Анализ конфигурации вычислительной машины.

Задание: Проведите анализ конфигурации вашей вычислительной машины

Результат отобразите в таблице:

№	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Процессор, модель и тактовая частота	

2.	Объем оперативной памяти
3.	Видеоадаптер, модель и Объем видеопамяти
4.	Версия операционной системы
5.	Форм фактор корпуса
6.	Модель и объем памяти накопителя на жестких магнитных дисках / Модель и объем памяти SSD
7.	Клавиатура. Мышь. интерфейс подключения
8.	Монитор. тип модель
9.	Звуковой адаптер
10.	Периферийные устройства

Практическая работа 2: Подобрать ПК

Задание: Подобрать ПК по следующей классификации: по потребительским свойствам (Офисный, Игровой, Домашний мультимедиа).

Результат отобразите в таблице:

№	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Процессор, модель и тактовая частота	
2.	Объем оперативной памяти	
3.	Видеоадаптер, модель и Объем видеопамяти	
4.	Версия операционной системы	
5.	Форм фактор корпуса	
6.	Модель и объем памяти накопителя на жестких магнитных дисках / Модель и объем памяти SSD	
7.	Клавиатура. Мышь. интерфейс подключения	
8.	Монитор. тип модель	
9.	Звуковой адаптер	
10.	Периферийные устройства	

Оценочные средства	Показатели	Критерии
(формы текущего)	оценки	оценки

Опрос	 Корректность и полнота ответов Способность к ситуативной аналитической деятельности 	Сложный вопрос, требующий развернутого ответа с элементами сравнительного анализа. Проверяет знания и умения обучающегося работать с информационно-аналитическими ресурсами, информационными базами данных: полный, развернутый, обоснованный ответ - отлично Правильный, но не аргументированный ответ — корошо Неверный ответ — неудовлетворительно Обычный вопрос требует ответа, основанного на материалах лекций и учебной литературы: полный, развернутый, обоснованный ответ — хорошо Правильный ответ — хорошо Правильный, но не аргументированный ответ — удовлетвортельно Неверный ответ — неудовлетворительно.
Тестирование	• процент правильных ответов на вопросы теста	Проверяет знания обучающихся теоретического и практического материала по темам Оценки «отлично» заслуживает студент, если он ответил правильно на 90% вопросов теста Оценки «хорошо» заслуживает студент, если он ответил правильно на часть вопросов 75%-90%; Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, если он правильно ответил часть вопросов 50%-75%;

			Оценки
			«неудовлетворительно»
			1 -
			заслуживает студент, если
			он правильно ответил менее
			чем на 50% вопросов.
			Оценки «отлично»
			заслуживает студент,
			обнаруживший глубокое
			знание материала, умение
			свободно выполнять
			задания, понимающий
			взаимосвязь основных
			понятий темы; В
			установленный срок
			выполнена обязательная
			часть, задания для
			самостоятельной работы и
			дополнительные задания
			Оценки «хорошо»
			заслуживает студент,
			обнаруживший полное
			знание материала; успешно выполняющий
			предусмотренные задания;
			и допустивший
			незначительные ошибки:
Практическая работа	• полнота	И	неточность фактов,
Tapaniii Taaniii paasiii	правильность	выполнения	стилистические ошибки; В
	работы		установленный срок
			выполнена выполнена
			обязательная часть.
			Оценки
			«удовлетворительно»
			заслуживает студент,
			обнаруживший знания
			основного материала в
			объеме, необходимом для
			дальнейшего изучения
			дисциплины.
			Справляющийся с
			выполнением заданий;
			допустивший погрешности
			в ответе, но обладающий
			необходимыми знаниями для
			их устранения под
			руководством преподавателя
			их устранения под
			руководством
			преподавателя;

Оценки
«неудовлетворительно»
заслуживает студент,
обнаруживший
существенные пробелы в
знании основного
материала; не
справляющийся с
выполнением заданий,
допустивший серьезные
погрешности в ответах,
нуждающийся в
повторении основных
разделов курса под
руководством
преподавателя.

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Условием допуска к промежуточной аттестации по дисциплине является: освоение материалов учебной дисциплины в объеме не менее 75 %, определенное по результатам систематического текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Экзамен: устный опрос по экзаменационным билетам. В каждом билете не менее 2- х вопросов

- оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы.
- оценки "хорошо" заслуживает студент, обнаруживший полные знания учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Показавший систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности; теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно

- оценки "удовлетворительно" заслуживает студент, обнаруживший знание учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Допустивщий погрешность в ответе на экзамене, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя; Теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера.
- оценка "неудовлетворительно" заслуживает студент, обнаруживший существенные пробелы в знании основного учебно-программного материала; не справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой; слабо знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; допустивший серьезные погрешности в ответах, нуждающийся в повторении основных разделов курса под руководством преподавателя. Теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы

Типовые вопросы к экзамену

- 1. Классификация ЭВМ по принципу действия
- 2. Классификация ЭВМ по поколениям.
- 3. Классификация ЭВМ по размерам и функциональным возможностям
- 4. Базовые представления об архитектуре ЭВМ
- 5. Принципы (архитектура) фон Неймана
- 6. Гарвардская архитектура.
- 7. Повышения производительности процессоров.
- 8. Принцип открытой архитектуры
- 9. Характеристики и структура микропроцессора
- 10. Организация работы и функционирование процессора
- 11. Системные платы. Виды и характеристики.
- 12. Корпуса ПК. Виды и характеристики.
- 13. Блоки питания. Виды и характеристики.
- 14. Виды памяти.
- 15. Принципы хранения информации
- 16. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации
- 17. Принтеры .Устройство, принцип действия, подключение.
- 18. Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение.
- 19. Проекционные аппараты.

- 20. Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение
- 21. Нестандартные периферийные устройства. Устройство, принцип действия, подключение.