

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.06.2026 12:30:22

Уникальный программный ключ:

04c19ed8bfb98f3b6cb71a486b9a8788b832323

Фонд оценочных средств по дисциплине "Аппаратные средства вычислительной техники" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 1	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	--------	------------------------	---------------

Фонд оценочных средств
по дисциплине
Аппаратные средства вычислительной техники

Направление подготовки (специальность)
10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль)
специализация N 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза
компьютерных систем"

Присваиваемая квалификация (степень)
Специалист по защите информации

Форма обучения
Очная

Год набора 2026

Челябинск, 2026 г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств по дисциплине "Аппаратные средства вычислительной техники" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 2

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Перечень формируемых компетенций
3. Содержание оценочных средств по дисциплине
 - 3.1. Виды оценочных средств
 - 3.2. Содержание оценочных средств
4. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации
 - 4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации
 - 4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств
 - 4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств по дисциплине "Аппаратные средства вычислительной техники" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № ____

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки (специальность): 10.05.01 Компьютерная безопасность
Специализация N 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"

Дисциплина: Аппаратные средства вычислительной техники

Семестр: 1

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой

Система оценивания: пятибалльная

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «Аппаратные средства вычислительной техники» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции (по ФГОС)	Содержание компетенций согласно ФГОС	Индикаторы достижения компетенций согласно ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-4	Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Знает архитектуру основных типов современных компьютерных систем; структуру и принципы работы современных и перспективных микропроцессоров; принципы работы элементов и функциональных узлов электронной аппаратуры. ОПК-4.2. Умеет анализировать и синтезировать электронные схемы; определять состав компьютера: тип процессора и его параметры, тип модулей памяти и их характеристики, тип видеокарты, состав и	<u>Знать:</u> Для достижения ОПК-4.1: физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники; принципы работы и тенденции развития элементной базы, интерфейсов, процессоров и памяти, устройств ввода-вывода ЭВМ; терминологию, уровни организации, способы классификации и стандартизации аппаратных средств вычислительной техники; <u>Уметь:</u> Для достижения ОПК-4.2: применять основные физические законы и модели для решения задач



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств по дисциплине "Аппаратные средства вычислительной техники" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 4

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № ____

		параметры периферийных устройств. ОПК-4.3. Владеет навыками применения технических и программных средств тестирования с целью определения исправности компьютера и оценки его производительности.	профессиональной деятельности; описывать технические характеристики компонентов ЭВМ; применять программные средства диагностики ЭВМ; собирать персональный компьютер из комплектующих; <u>Владеть:</u> Для достижения ОПК-4.3: навыками подбора совместимых комплектующих ЭВМ, очистки и замены систем охлаждения и питания персональных компьютеров
--	--	--	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

принципы работы и тенденции развития компонентов ЭВМ; терминологию, уровни организации, способы классификации и стандартизации аппаратных средств вычислительной техники; названия программных средств диагностики ЭВМ

Уметь:

описывать технические характеристики компонентов ЭВМ; измерять напряжение на выходах блока питания ЭВМ, настраивать напряжение и частоту работы процессора и памяти, выставлять максимальную температуру процессора в настройках BIOS; применять программные средства диагностики ЭВМ; собирать персональный компьютер из комплектующих

Владеть:

навыками подбора совместимых комплектующих ЭВМ, очистки и замены систем охлаждения и питания персональных компьютеров



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств по дисциплине "Аппаратные средства вычислительной техники" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 5

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № ____

3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Код компетенции/ планируемые результаты обучения	Контролируемые темы/ разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации/№ задания
1.	<p>ОПК-4</p> <p><u>Знать:</u> физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники; принципы работы и тенденции развития элементной базы, интерфейсов, процессоров и памяти, устройств ввода-вывода ЭВМ; терминологию, уровни организации, способы классификации и стандартизации аппаратных средств вычислительной техники;</p> <p><u>Уметь:</u> применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности; описывать технические характеристики компонентов ЭВМ; применять программные средства диагностики ЭВМ; собирать персональный компьютер из комплектующих;</p> <p><u>Владеть:</u> навыками подбора совместимых комплектующих ЭВМ, очистки и замены систем охлаждения и питания персональных компьютеров</p>	1. Арифметические и логические основы цифровых машин	Задания для лабораторных работ и самостоятельной работы, темы докладов, контрольная работа № 1	Вопросы к зачёту № 1.1-1.4
		2. Интерфейсы. Архитектура ПК	Задания для лабораторных работ и самостоятельной работы, темы докладов, контрольная работа № 2	Вопросы к зачёту № 2.1-2.6
		3. Процессоры	Задания для лабораторных работ и самостоятельной работы, темы докладов	Вопросы к зачёту № 3.1-3.4
		4. Память		Вопросы к зачёту № 4.1-4.2
		5. Устройства ввода-вывода		Вопросы к зачёту № 5.1-5.2
		6. Серверы и суперкомпьютеры		Вопросы к зачёту № 6.1-6.3



3.2 Содержание оценочных средств

Примеры задач для контрольных работ

Контрольная работа № 1

Задание 1: нарисовать обозначения указанных логических элементов на схемах.

Задание 2: выразить указанные логические функции двух аргументов через указанные базисы.

Задание 3: нарисовать схему устройства десятично-двоичного шифратора.

Контрольная работа № 2

Задание 1: заполнить таблицу характеристик интерфейсов.

Задание 2: нарисовать эскиз системной платы ПК и подписать её основные компоненты.

Темы лабораторных работ

1. Оценка темпа сложения электрических потенциалов нейронами мозга.
2. Таблица: уровень организации вычислительной техники – размер – назначение.
3. Логические функции, свойства логических операций.
4. Схема десятично-двоичного шифратора.
5. Передача текстового сообщения на кириллице с помощью лазера.
6. Использование мультиметров. Напряжения на выходах блока питания.
7. Знакомство с программой «электронный инструментарий».
8. Геометрические стандарты корпусов и системных плат ПК.
9. Блоки питания, сетевые фильтры, ИБП, расчёт мощности с помощью табличного процессора для офисных, научных, игровых ПК.
10. Настройка BIOS.
11. Измерение температуры устройств, установка ограничений.
12. Системные ресурсы ПК.
13. Программы диагностики аппаратной части ПК.
14. Виды теплопередачи, радиаторы и вентиляторы.
15. Полная разборка и сборка ПК.
16. Кванты времени, управление приоритетом приложения.
17. Стресс-тест процессора.
18. Реакция процессоров на перегрев.
19. Параметры модулей ОЗУ.
20. Тайминги, разгон памяти.
21. Тестирование флэш-памяти на скорость чтения и записи.
22. Изучение устройства НЖМД.
23. Игра: RAID-массивы. Две-три команды предлагают свои проекты центра хранения данных для гипотетического заказчика.
24. Тест надёжности оптических дисков разных типов.
25. Изучение устройства оптического дисковода.
26. Тестирование оптических мышей.
27. Тестирование веб-камер (разрешение, частота кадров, цветопередача).



28. Оценка пространственного разрешения сканера.
29. Рисование топологии сети в компьютерном классе; составление перечня коммутирующих устройств.
30. Деловая игра: две команды предлагают методы повышения отказоустойчивости суперкомпьютера гипотетического заказчика.

Задания для самостоятельной работы (домашние задания)

1. Выразить указанные функции двух аргументов через указанные базисы.
2. Выписать варианты кодировки десятичных цифр, чисел, символов и пикселей, цветов радуги.
3. Подготовить кодировку и протокол передачи текста на кириллице с помощью лазера.
4. Рассчитать в табличном процессоре длины и частоты электромагнитных волн от гамма до радиодиапазона.
5. Написать перечень интерфейсов домашнего ПК и зарисовать их разъёмы.
6. Определить стандарт корпуса и системной платы домашнего ПК.
7. Оценить необходимую мощность блока питания игрового ПК.
8. Перевести на русский язык и выписать сообщения POST на домашнем ПК.
9. Перевести на русский язык и выписать структуру меню в BIOS домашнего ПК.
10. Создать загрузочный USB-накопитель.
11. Составить перечень программ диагностики ПК.
12. Сформулировать алгоритм поиска неисправностей ПК.
13. Очистить от пыли радиатор процессора в домашнем настольном ПК.
14. Разогнать процессор и память в домашнем ПК.
15. Выписать определения типов (уровней) RAID-массивов.
16. Заполнить таблицу: виды и характеристики флэш-памяти.
17. Изучить скан-коды клавиатуры домашнего ПК.
18. Оценить пространственное разрешение веб-камеры и сканера ПК.
19. Составить перечень процессоров и сетевых интерфейсов в десятке лидеров рейтинга суперкомпьютеров Top-500.
20. Выписать основные характеристики трёх грид-систем, в том числе отечественной системы.

Темы докладов

1. Перспективные логические элементы.
2. Технологии производства микросхем.
3. Квантовые компьютеры и криптография.
4. Промышленные и защищённые ПК.
5. Электромагнитная защита ЭВМ.
6. Обработка прерываний.
7. Этапы загрузки ПК.
8. Уровни активности ПК.
9. Регистры универсальных процессоров.
10. Особенности серверных процессоров.
11. Архитектура планшетных компьютеров и смартфонов.



12. Режимы кэширования.
13. Виды и характеристики модулей ОЗУ.
14. Энергонезависимые ОЗУ.
15. Архитектура флэш-памяти.
16. Аппаратные ключи.
17. Восстановление информации на жёстких дисках.
18. Голографическая память.
19. Устройства идентификации.
20. Типы клавиатур.
21. Устройство мультимедиа-проекторов.
22. Стереоскопические и трёхмерные дисплеи.
23. Трёхмерные сканеры и принтеры.
24. Управление компьютером по телефону.
25. Голосовое и мысленное управление компьютером.
26. Электронная начинка роботов.
27. Элементы искусственного интеллекта.
28. Интерфейсы суперкомпьютеров.
29. Грид-системы и облачные вычисления.
30. Рейтинги Top-500, Top-50 и Green500.

Вопросы к зачёту

1. Арифметические и логические основы цифровых машин
 - 1.1. Поколения ЭВМ.
 - 1.2. Логические функции и элементы.
 - 1.3. Операционные элементы.
 - 1.4. Микросхемы памяти.
2. Интерфейсы. Архитектура ПК
 - 2.1. Основные определения. Классификация интерфейсов.
 - 2.2. Интерфейс расширения PCI-Express.
 - 2.3. Интерфейсы дисковых устройств SATA и SAS.
 - 2.4. Интерфейсы ввода-вывода.
 - 2.5. Интерфейсы локальных сетей. Сетевое оборудование.
 - 2.6. Архитектура системных плат.
3. Процессоры
 - 3.1. Принципы работы процессора.
 - 3.2. Методы повышения производительности процессоров.
 - 3.3. Классификации процессоров.
 - 3.4. Современные универсальные процессоры.
4. Память
 - 4.1. Оперативная память.
 - 4.2. Накопители на магнитных дисках.
5. Устройства ввода-вывода
 - 5.1. Принципы работы дисплеев
 - 5.2. Принципы работы принтеров и сканеров



6. Серверы и суперкомпьютеры

6.1. Топологии компьютерных сетей.

6.2. Серверы: особенности аппаратной части, классификация и примеры.

6.3. Суперкомпьютеры: сетевые интерфейсы, процессоры и примеры.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации

Текущий контроль осуществляется, в основном, на лабораторных занятиях в виде:

- 1) проверки выполнения заданий для самостоятельной работы,
- 2) контрольных работ по 25 минут,
- 3) устного доклада (10 минут) с компьютерной презентацией и распечатанными тезисами (1 стр. А4),
- 4) кратких сообщений об инновациях в области аппаратных средств (5 минут),
- 5) кратких отчетов о лабораторных работах (до 1 стр.),
- 6) сдаче мини зачетов по каждому из 6 разделов (до 20 минут).

Дополнительный текущий контроль возможен на еженедельных консультациях.

Критерии оценок:

Оценка «отлично» – выполнено >80% заданий, тема доклада раскрыта, тезисы точны, ответы на вопросы полные;

Оценка «хорошо» – выполнено 60-80% заданий, доклад неполон, 1-2 ошибки в тезисах, нет ответов на треть вопросов;

Оценка «удовлетворительно» – выполнено 40-59% заданий, доклад небрежен, 3-4 ошибки в тезисах, нет ответов на две трети вопросов;

Оценка «неудовлетворительно» – выполнено <40% заданий, тема доклада нераскрыта, >4 ошибок в тезисах, >80% вопросов без ответов.

4.2. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

Оценки, баллы и уровни освоения проверяемых компетенций:

Оценка	Балл	Уровень освоения проверяемых компетенций
Отлично	5	высокий
Хорошо	4	средний
Удовлетворительно	3	базовый
Неудовлетворительно	2	недостаточный



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств по дисциплине "Аппаратные средства вычислительной техники" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 11	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № ____
----------------------	---------	------------------------	--------------

Критерии оценивания ответа на зачёте:

Характеристики ответа студента	Баллы
Знает определения (с учётом назначения и уровня организации), условные обозначения и внешний вид, схему устройства, принцип и характерную скорость работы, классификацию и тенденции развития компонентов ЭВМ	5
Треть условий 5-балльной оценки не выполнены	4
Половина условий 5-балльной оценки не выполнены	3
Выполнены менее трети условий 5-балльной оценки	2

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины.

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом:

1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке зачтено с оценкой «отлично»:
студент свободно владеет основной терминологией и понятийным аппаратом технической дисциплины «Аппаратные средства вычислительной техники», что позволяет формулировать выводы и участвовать в дискуссии по учебным вопросам данной дисциплины; полностью сформировано умение применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, отработан навык их решения;
2. Средний уровень соответствует оценке зачтено с оценкой «хорошо»:
студент хорошо владеет основной терминологией и понятийным аппаратом дисциплины; сформировано умение применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, но навык их решения не отработан;
3. Базовый уровень соответствует оценке зачтено с оценкой «удовлетворительно»:
предполагает формирование компетенций на начальном уровне: студент знает «теоретический минимум» и недостаточно владеет методами решения практических задач;
4. Низкий уровень соответствует оценке не зачтено (оценка «неудовлетворительно»):
студент не владеет основной терминологией, понятийным аппаратом, навыками решения практических задач по дисциплине.

