

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Архитектура ЭВМ»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-6: Способен проектировать и эксплуатировать элементы ИТ-инфраструктуры современного предприятия	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Архитектура ЭВМ».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Архитектура ЭВМ» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

1. Фонд оценочных материалов по дисциплине Архитектура ЭВМ для направления 38.03.05 Бизнес-информатика

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-6 Способен проектировать и эксплуатировать элементы ИТ-инфраструктуры современного предприятия	ПК-6.1 Способен устанавливать необходимое для работы информационной системы оборудование и проверять его работоспособность

**Архитектура ЭВМ**

для студентов направления 38.03.05 Бизнес-информатика

Компетенция	Индикатор достижения
(ПК-6) Способен проектировать и эксплуатировать элементы ИТ-инфраструктуры современного предприятия	(ПК-6.1) Способен устанавливать необходимое для работы информационной системы оборудование и проверять его работоспособность

**Задание №1**

Для работы ИС определён минимальный набор требований к программному и техническому обеспечению (предоставляются параметры). Необходимо определить, соответствует ли конкретный ПК этим требованиям.

Для выполнения задания определите:

- частоту процессора;
- свободное место на диске;
- объем оперативной памяти;
- разрядность операционной системы;
- скорость интернета;
- версию браузера.

**Задание №2**

Для функционирования прикладной ИС вам необходимо осуществить сборку компьютера из представленных комплектующих:

- материнская плата,
- жёсткий диск,
- оперативная память,
- процессор,
- блок питания,
- корпус,
- сетевой шнур,
- видеокарта,
- сетевой адаптер.

Работа считается выполненной после успешного включения собранного компьютера

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**