

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Интерфейсы информационных процессов»**

**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-4: Способность участвовать в разработке функциональных, структурных и принципиальных схем приборов и систем	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-8: Способность разрабатывать, создавать, использовать контрольно-измерительные приборы, системы, в том числе интеллектуальные, и комплексы с помощью компьютерных технологий	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 «Интерфейсы информационных процессов».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Интерфейсы информационных процессов» 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. Кейсы для ИИП

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-4 Способность участвовать в разработке функциональных, структурных и принципиальных схем приборов и систем	ПК-4.1 Участвует в разработке принципиальных схем приборов и систем
	ПК-4.2 Участвует в разработке функциональных и структурных схем приборов и систем
ПК-8 Способность разрабатывать, создавать, использовать контрольно-измерительные приборы, системы, в том числе интеллектуальные, и комплексы с помощью компьютерных технологий	ПК-8.2 Разрабатывает и создает информационные измерительные системы и комплексы

## Кейсы для «Интерфейсы информационных процессов»

ПК-4 Способность участвовать в разработке функциональных, структурных и принципиальных схем приборов и систем
---

ПК-4.1 Участвует в разработке принципиальных схем приборов и систем
---

Вопрос 1. Приведите электрическую принципиальную схему подключения внешнего устройства к порту LPT. Опишите функциональное назначение каждой линии.

Вопрос 2. Назовите все сигнальные линии связи СОМ-порта и поясните функциональное назначение 3 основных.

ПК-4 Способность участвовать в разработке функциональных, структурных и принципиальных схем приборов и систем
---

ПК-4.2 Участвует в разработке функциональных и структурных схем приборов и систем
---

Вопрос 1. Структурная схема системы предполагает связать каналом передачи данных 2 элемента. Предложите интерфейс для такой схемы. Объясните ваш выбор.

Вопрос 2. Объедините 3 элемента на функциональной схеме системы с помощью интерфейса UART. Приведите комментарии к решению.

ПК-8 Способность разрабатывать, создавать, использовать контрольно-измерительные приборы, системы, в том числе интеллектуальные, и комплексы с помощью компьютерных технологий
--

ПК-8.2 Разрабатывает и создает информационные измерительные системы и комплексы
---

Вопрос 1. Разработайте алгоритм программного модуля передачи данных через UART между элементами информационно-измерительной системы.

Вопрос 2. Перечислите программные модули, требуемые для работы с LPT - портом. Опишите функции каждого из модулей.

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

