

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информационные технологии EDA в схемотехнике»**

**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-1: Способность к анализу технического задания при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-3: Готовность проектировать и конструировать типовые детали и узлы с использованием стандартных средств компьютерного проектирования	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 «Информационные технологии EDA в схемотехнике».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информационные технологии EDA в схемотехнике» 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.Примеры решения задач по дисциплине*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способность к анализу технического задания при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников	ПК-1.2 Анализирует техническое задание при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников
ПК-3 Готовность проектировать и конструировать типовые детали и узлы с использованием стандартных средств компьютерного	ПК-3.1 Выбирает стандартные средства компьютерного проектирования
	ПК-3.2 Конструирует типовые детали и узлы с

проектирования	использованием стандартных средств компьютерного проектирования
----------------	---

## Комплект билетов «Информационные технологии EDA в схемотехнике»

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способность к анализу технического задания при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников	ПК-1.2	Анализирует техническое задание при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников
ПК-3	Готовность проектировать и конструировать типовые детали и узлы с использованием стандартных средств компьютерного проектирования	ПК-3.1	Выбирает стандартные средства компьютерного проектирования
		ПК-3.2	Конструирует типовые детали и узлы с использованием стандартных средств компьютерного проектирования

Выполнив анализ технического задания при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников, используя навыки в проектировании и конструировании типовых деталей и узлов с использованием стандартных средств компьютерного проектирования, ответьте на вопрос: Основы проектирования в среде DipTrace.

Выполнив анализ технического задания при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников, используя навыки в проектировании и конструировании типовых деталей и узлов с использованием стандартных средств компьютерного проектирования, ответьте на вопрос: Определение, основные задачи ПО автоматизации проектирования.

Выполнив анализ технического задания при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников, используя навыки в проектировании и конструировании типовых деталей и узлов с использованием стандартных средств компьютерного проектирования, ответьте на вопрос: Основные положения ЕСКД при проектировании технических объектов в приборостроении.

Выполнив анализ технического задания при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников, используя навыки в проектировании и конструировании типовых деталей и узлов с использованием стандартных средств компьютерного проектирования, ответьте на вопрос: Автоматизация выпуска конструкторской документации.

Выполнив анализ технического задания при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников, используя навыки в проектировании и конструировании типовых деталей и узлов с использованием стандартных средств компьютерного проектирования, ответьте на вопрос: Форматы представления графических данных.

Выполнив анализ технического задания при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников, используя навыки в проектировании и конструировании типовых деталей и узлов с использованием стандартных средств компьютерного проектирования, ответьте на вопрос: Многофункциональные автоматизированные системы.

Выполнив анализ технического задания при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников, используя навыки в проектировании и конструировании типовых деталей и узлов с использованием стандартных средств компьютерного проектирования, ответьте на вопрос: Spice- системы.

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