

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Компьютерная графика»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	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 «Компьютерная графика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Компьютерная графика» 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. Задания для оценки способности понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.2 Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности

***ОПК-4.2 Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности***

1. Какие виды конструкторской документации позволяет создавать программное обеспечение КОМПАС 3D? (ОПК-4.2)
2. Назовите основные компоненты в системе КОМПАС 3D .(ОПК-4.2)
3. Назовите основные типы графических объектов в системе КОМПАС 3D .(ОПК-4.2)
4. Опишите расположение в окне системы КОМПАС 3D и их назначение. Содержание строки меню, Панели Вид, Кнопок управления окном КОМПАС 3D, (ОПК-4.2)
5. Опишите расположение в окне системы КОМПАС 3D и их назначение. Содержание компактной панели, Инструментальной панели, панели Специального управления, панели Текущего состояния, Запрос системы. (ОПК-4.2)
6. Назовите основные типы документов в системе КОМПАС 3D .(Какие виды документов можно создать в системе КОМПАС 3D? Как создаются документы в системе КОМПАС 3D? (ОПК-4.2)
7. Какие инструментальные панели содержит «Компактная панель» в системе КОМПАС 3D? (ОПК-4.2)
8. Опишите порядок создания «Вида» в системе КОМПАС 3D. Какие параметры «Вида» вы знаете? (ОПК-4.2)
9. Опишите порядок создания «Слоя» в системе КОМПАС 3D. Какие параметры «Слоя» вы знаете? (ОПК-4.2)
10. Что такое привязка в системе КОМПАС 3D? Какие виды привязок вы знаете? (ОПК-4.2)

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