

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

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
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.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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.