

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-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Экзамен	Комплект контролируемых материалов для экзамена

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 (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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

1. Раздел «Использует информационно-коммуникационные компьютерные технологии для решения инженерно-технических и технико-экономических задач»:

1. Создайте обложку брошюры в графическом редакторе Photoshop.
2. Создайте документ, содержащий простой и художественный текст с помощью Photoshop.
3. Создайте иллюстрацию к презентации специальности «Инноватика» с помощью Photoshop.
4. Используя векторный редактор CorelDRAW изобразите эюры внутренних усилий стержня.
5. Разработайте логотип для специальности "Инноватика", используя растровый графический редактор Photoshop.
6. Создайте чертеж в CorelDRAW с применением инструментов линия Безье.
7. Обработайте черно-белые архивные документы с помощью инструментов заливка и замена цвета.
8. Используя векторный редактор CorelDRAW постройте чертеж блок-схемы компьютера.
9. Создайте простой и фигурный текст с помощью CorelDRAW для презентации.
10. Раскрасьте изображение технического чертежа, используя инструменты рисования и заливки.
11. Создайте коллаж из фотографий для презентации, используя инструменты выделения графического редактора Photoshop.
12. Обработайте фотографию для презентации с помощью инструментов ретуширования графического редактора Photoshop.
13. Создайте из векторного изображения технического чертежа растровое изображение для дальнейшего редактирования в Photoshop.
14. Обработайте наложение на основное изображение чертежа с помощью эффектов слоёв.
15. Используйте векторные инструменты рисования для создания чертежа в редакторе Photoshop.
16. Создайте обложку брошюры в графическом редакторе CorelDRAW.
17. Обработайте фотографию для презентации с помощью инструментов ретуширования графического редактора Photoshop.
18. Используя редактор векторной графики Corel Draw создайте логотип АлтГТУ.
19. Раскрасьте изображение технического чертежа, используя инструменты рисования и заливки.
20. Используя редактор CorelDRAW постройте схему многопролетной балки.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

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

