

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Компьютерное проектирование»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-5: Способен решать проектно-технологические задачи с использованием информационных 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 «Компьютерное проектирование».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Компьютерное проектирование» 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. ФОМ 5.1

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен решать проектно-технологические задачи с использованием информационных технологий	ПК-5.1 Применяет информационные системы для сбора и анализа информации в соответствии с профессиональными задачами

Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ПК-5.1 по результатам изучения дисциплины «Компьютерное проектирование»

ПК-5 Способен решать проектнотехнологические задачи с использованием информационных технологий	ПК-5.1 Применяет информационные системы для сбора и анализа информации в соответствии с профессиональными задачами
--	--

Тест № 1

Единая система конструкторской документации (ЕСКД) ПК-5.1

Тест № 2

Виды конструкторских документов ПК-5.1

Тест № 3

Требованиями и правилами выполнения отдельных видов графических документов для предприятий переработки растительного сырья ПК-5.1

Тест № 4

Типы и виды схем (структурная, технологическая и др.) и текстовые документы (спецификация) ПК-5.1

Тест № 5

Основные требования к проектной документации. Какими документами регулируется состав проектной документации для предприятий отрасли переработки растительного сырья? ПК-5.1

2.ФОМ 5.2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен решать проектно-технологические задачи с использованием информационных технологий	ПК-5.2 Применяет программные продукты для решения проектно-технологических задач

Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ПК-5.2 по результатам изучения дисциплины «Компьютерное проектирование»

ПК-5 Способен решать проектно-технологические задачи с использованием информационных технологий

ПК-5.2 Применяет программные продукты для решения проектно-технологических задач

Тест № 1

Команды редактирования AutoCADa. ПК-5.2

Тест № 2

Использование слоев в AutoCADe. ПК-5.2

Тест № 3

Работа с текстом в AutoCADe. ПК-5.2

Тест № 4

Штриховка и простановка размеров в AutoCADe. ПК-5.2

Тест № 5

Команды редактирования в AutoCADa, получение твердой копии чертежа. ПК-5.2

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