

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-11: Способен проектировать технологические процессы производства продуктов питания из растительного сырья	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-9: Способен осуществлять оперативное управление действующими технологическими линиями (процессами) и предлагать решения для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья	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.Задания для оценки способности проводить расчеты для проектирования производства, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-9 Способен осуществлять оперативное управление действующими технологическими	ПК-9.3 Проводит расчеты для проектирования производства, технологических линий, цехов,

линиями (процессами) и предлагать решения для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья	отдельных участков организаций
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

ПК-9.3 Проводит расчеты для проектирования производства, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций

1. Основные положения Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Проведение расчетов для проектирования производства, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций. (ПК-9.3)
2. Комплектность проектной документации. Проведение расчетов для проектирования производства, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций. (ПК-9.3)
3. Требования и правила выполнения графических документов. Проведение расчетов для проектирования производства, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций. (ПК-9.3)
4. Основные требования к проектной документации. Проведение расчетов для проектирования производства, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций. (ПК-9.3)
5. Правила оформления технологической части проектов пищевых предприятий. Проведение расчетов для проектирования производства, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций. (ПК-9.3)
6. Правила оформления спецификаций технологической части проектов пищевых предприятий. Проведение расчетов для проектирования производства, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций. (ПК-9.3)

2.Задания для оценки способности использовать программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий и систем управления пищевыми производствами

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-11 Способен проектировать технологические процессы производства продуктов питания из растительного сырья	ПК-11.3 Использует программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий и систем управления пищевыми производствами

ПК-11.3 Использует программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий и систем управления пищевыми производствами

1. Использование программных средств (КОМПАС) при разработке технологической части проектов пищевых предприятий и систем управления пищевыми производствами. Опишите расположение в окне системы и назначение Строки меню, Панели Вид, Кнопок управления окном Компас, Компактной панели, Инструментальной панели, панели Специального управления, панели Текущего состояния, Запрос системы. (ПК-11.3)
2. Использование программных средств (КОМПАС) при разработке технологической части проектов пищевых предприятий и систем управления пищевыми производствами. Какие виды документов можно создать в системе? Как создаются документы? (ПК-11.3)
3. Использование программных средств (КОМПАС) при разработке технологической части проектов пищевых предприятий и систем управления пищевыми производствами. Какие инструментальные панели содержит Компактная панель? (ПК-11.3)
4. Использование программных средств (КОМПАС) при разработке технологической части проектов пищевых предприятий и систем управления пищевыми производствами. Как вызвать Панель расширенных команд? (ПК-11.3)
5. Использование программных средств (КОМПАС) при разработке технологической части проектов пищевых предприятий и систем управления пищевыми производствами. Что такое привязка? Какие виды привязок вы знаете? (ПК-11.3)
6. Использование программных средств (КОМПАС) при разработке технологической части проектов пищевых предприятий и систем управления пищевыми производствами. Как установить глобальную привязку? Как отключить глобальную привязку? (ПК-11.3)
7. Использование программных средств (КОМПАС) при разработке технологической части проектов пищевых предприятий и систем управления пищевыми производствами. В чем отличие локальной привязки от глобальной? Как вызвать локальную привязку? (ПК-11.3)
- 8.

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