

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

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
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.

<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 проводить расчеты для проектирования производства, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.**