

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Прикладное программное обеспечение»**

*1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы*

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-3: способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-1: проведение анализа архитектуры предприятия	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-13: умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-22: умение консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-23: умение консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-3: выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

*2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания*

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Прикладное программное обеспечение» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Прикладное программное обеспечение» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	При помощи информационной системы 1С:ИТС предложите корректный способ отражения описанных бизнес-процессов в прикладной конфигурации 1С:CRM с учетом основных требований информационной безопасности.	ОПК-1
2	По результатам анализа рынка информационных продуктов и услуг опишите программные решения конкурирующих с 1С разработчиков в области автоматизации взаимоотношения с клиентами. Какие критерии для выбора рациональной ИС следует использовать?	ПК-13
3	На основе обзора разных информационных источников, в том числе источников из глобальной сети, подготовьте презентацию, демонстрирующую как функционал конфигурации 1С:CRM, может решить проблемы компании, описанные в задании.	ОПК-3
4	Разработайте рабочий проект приложения на платформе 1С: Предприятие согласно индивидуальному варианту задания. В проекте конфигурации должны использоваться следующие объекты: подсистемы, справочники, документы, регистры сведений, регистры накопления,	ПК-13

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	запросы, отчеты на системе компоновки данных.	
5	Смоделируйте ситуацию консультирования заказчика по выбору ИС: опишите возможности и преимущества конфигурации 1С: CRM	ПК-23
6	Смоделируйте ситуацию консультирования заказчика по выбору ИС: опишите возможности и преимущества конфигурации 1С: Логистика	ПК-23
7	По описанию фирмы представьте свое видение использования платформы 1С: Предприятие в качестве компонента электронного предприятия.	ОК-7, ПК-22
8	По описанию фирмы проведите анализ архитектуры предприятия и сделайте аргументированный выбор рациональной ИС из набора типовых конфигураций 1С для автоматизации управленческих бизнес-процессов	ПК-1, ПК-3
9	Расчет экономической эффективности при автоматизации с использованием 1С как элемент выбора рациональной ИС	ПК-23
10	Принцип автоматизации "от документа" при проектировании ИС поддерживающей бизнес-процессы предприятия.	ПК-13

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