

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Корпоративные информационные системы»**

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

| Код контролируемой компетенции   | Способ оценивания        | Оценочное средство   |
|--|--------------------------|--|
| ОПК-2: способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами | Курсовой проект; экзамен | Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ОПК-3: способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях   | Курсовой проект; экзамен | Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ПК-1: проведение анализа архитектуры предприятия   | Курсовой проект; экзамен | Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ПК-13: умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов   | Курсовой проект; экзамен | Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ПК-2: проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий   | Курсовой проект; экзамен | Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ПК-20: умение консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия   | Курсовой проект; экзамен | Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена |

| Код контролируемой компетенции   | Способ оценивания        | Оценочное средство   |
|--|--------------------------|--|
| ПК-23: умение консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом  | Курсовой проект; экзамен | Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ПК-3: выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом                    | Курсовой проект; экзамен | Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ПК-5: проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий   | Курсовой проект; экзамен | Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ПК-8: организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия | Курсовой проект; экзамен | Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена |

## 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 «Корпоративные информационные системы» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Корпоративные информационные системы» используется 100-балльная шкала.

| Критерий  | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом. | 75-100                       | <i>Отлично</i>               |
| Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на   | 50-74                        | <i>Хорошо</i>                |

|  |       |                            |
|--|-------|----------------------------|
| достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.  |       |                            |
| Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.                              | 25-49 | <i>Удовлетворительно</i>   |
| Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. | <25   | <i>Неудовлетворительно</i> |

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

| № пп | Вопрос/Задача   | Проверяемые компетенции |
|------|---|-------------------------|
| 1    | Направление развития отечественных и зарубежных экономических информационных систем организаций.                            | ОПК-3                   |
| 2    | Результаты обследования предприятия как основа организации КИС  | ОПК-2, ПК-1, ПК-5       |
| 3    | Влияние архитектуры предприятия на возможность использования КИС определенного класса                                       | ПК-1, ПК-2              |
| 4    | Понятие, задачи и функции КИС   | ПК-20                   |
| 5    | Обследование предприятия, выявление информационных потоков с целью выбора рациональной корпоративной информационной системы | ПК-2, ПК-3              |
| 6    | Анализ рынка российских КИС. Обоснование выбора КИС при консультировании заказчиков   | ПК-20, ПК-3             |
| 7    | Жизненный цикл КИС, организация партнерского взаимодействия на разных этапах жизненного цикла                               | ОПК-2, ПК-8             |
| 8    | Жизненный цикл КИС: стадия проектирования   | ПК-13, ПК-8             |
| 9    | Жизненный цикл КИС: стадия внедрения.   | ПК-13, ПК-8             |
| 10   | Использование различных технологий проектирования при создании КИС  | ПК-13                   |
| 11   | Выбор рациональной архитектуры КИС для управления предприятием  | ПК-1, ПК-23, ПК-3       |
| 12   | Зарубежный опыт внедрения информационных систем в управлении предприятиями.   | ОПК-3                   |
| 13   | Виды программного обеспечения КИС и его интеграция в рамках ИТ-инфраструктуры   | ПК-20, ПК-5             |

| № пп | Вопрос/Задача   | Проверяемые компетенции |
|------|---|-------------------------|
|      | предприятия   |                         |
| 14   | Корпоративные информационные системы на платформе 1С  | ПК-20, ПК-23, ПК-3      |
| 15   | Консультирование клиентов по вопросам выбора, внедрения и эксплуатации КИС  | ПК-20, ПК-23            |
| 16   | По описанию архитектуры предприятия предложите проектные решения по организации КИС   | ОПК-2, ПК-13            |
| 17   | На основе данных анализа рынка КИС и предпочтений заказчика подготовьте презентацию по рациональному выбору КИС             | ПК-23, ПК-3, ПК-5       |
| 18   | Продемонстрируйте возможности корпоративного решения на базе 1С по адаптации к бизнес-процессам предприятий разных отраслей | ПК-13, ПК-20            |

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