

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информационные системы управления производственной компанией»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
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-15: умение проектировать архитектуру электронного предприятия	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-20: умение консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	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	Зачет	Комплект

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом		контролирующих материалов для зачета
ПК-3: выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-5: проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий	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 «Информационные системы управления производственной компанией» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информационные системы управления производственной компанией» 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	Подсистемы "1С:ERP Управление предприятием".	ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-13
2	Финансовый учет и бюджетирование.	ПК-13, ПК-15, ПК-20, ПК-22, ПК-3, ПК-5

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
3	Контроль и анализ хозяйственной деятельности. Настройка системы целевых показателей	ПК-20, ПК-22, ПК-23, ПК-3
4	Основные стандарты информационных систем и технологий в управлении производственной компанией	ОК-7, ПК-20, ПК-3, ПК-5

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