

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3: Способен применять финансовые технологии при решении профессиональных задач	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-5: Способен выполнять операции коммерческого банка	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

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 «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологическая (проектно-технологическая) практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами	50-74	<i>Хорошо</i>

достижения компетенций с непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. ФОМ для защиты отчета по технологической (проектно-технологической) практике

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4 Рассматривает возможные варианты решения поставленной задачи, критически оценивая их достоинства и недостатки
ПК-1 Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления	ПК-1.1 Решает задачи в области экономики и управления с применением математического и/или статистического аппарата
ПК-3 Способен применять финансовые технологии при решении профессиональных задач	ПК-3.2 Выбирает необходимые финансовые технологии и определяет ключевые процессы в цифровой экономике
	ПК-3.3 Применяет современные финансовые технологии при решении профессиональных задач
ПК-5 Способен выполнять операции коммерческого банка	ПК-5.1 Способен консультировать клиента по выбору банковских продуктов
	ПК-5.2 Описывает операции и бизнес-процессы коммерческого банка

УК-1(УК-1.4)

1. Перечислите недостатки известных вариантов решения поставленной задачи.
2. Какую информацию вы собрали и проанализировали за период практики.

ПК-1 (ПК-1.1)

3. Какой статистический аппарат использован для анализа информации, характеризующей деятельность организации.
4. Какой математический аппарат использован для анализа информации, характеризующей деятельность организации.

ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

5. Какую информационную поисковую систему для получения доступа к информации, характеризующей деятельность организации были выбраны.
6. Какие финансовые технологии для сбора и анализа информации были выбраны.
7. Какие современные финансовые технологии использовались при решении задачи оценки применения инновационных подходов в управлении финансами на предприятии.
8. Оцените уровень использования современных финансовых технологий на предприятии.

ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2)

9. По использованию какого продукта коммерческого банка проведено консультирование.
10. Консультирование физического или юридического лица проведено в процессе практики.
11. Какие операции коммерческого банка проанализированы для проведения консультации клиента по выбору продукта.
12. Какие бизнес-процессы коммерческого банка проанализированы для проведения консультации клиента по выбору продукта.