

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Деловой иностранный язык»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Способен применять финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач	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 «Деловой иностранный язык».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Деловой иностранный язык» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
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. Семестр 3. Задание на способность применять финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен применять финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач	ПК-3.1 Анализирует финансовые технологии, применяемые российскими и зарубежными компаниями

1. Прочитайте текст (ПК-3.1):

DIGITAL TECHNOLOGIES USED IN FINANCIAL SERVICES

The ongoing advances in telecommunications and computing technology have been an important force in the transformation of finance. Technological advances have greatly improved quality and processing speed and helped to lower information costs and other costs of transacting. These developments have had implications for both providers and users of financial products and services.

The discussion that follows provides a brief overview of new and emerging technologies that are being applied to financial services. These include distributed ledger technology, Big Data, the Internet of Things (IoT), cloud computing, artificial intelligence, biometric technologies and augmented/virtual reality. While these technologies are discussed separately it should be noted that there are interdependencies among many of them. For example, AI is enabled by Big Data, cloud computing and increasingly the IoT.

2. Найдите определение следующих финансовых технологий (в том числе цифровых), используемых при решении профессиональных задач (ПК-3.1):

1. distributed ledger technology	a. интернет вещей (IoT)
2. Big Data	b. облачные вычисления
3. the Internet of Things (IoT)	c. биометрические технологии
4. cloud computing	d. виртуальная реальность
5. artificial intelligence (AI)	e. технология распределенного реестра
6. biometric technologies	f. искусственный интеллект (ИИ)
7. augmented/ virtual reality	g. Большие данные

3. Какой из вышеупомянутых технологий (из п.2), применяемых российскими и зарубежными компаниями, соответствует данное определение (ПК-3.1):

1. distributed ledger technology	_____ это глобальная вычислительная
2. Big Data	сеть, объединяющая в себе различного

<p>3. the Internet of Things (IoT) 4. cloud computing 5. artificial intelligence (AI) 6. biometric technologies 7. augmented/ virtual reality</p>	<p>рода физические объекты, способные взаимодействовать между собой и внешним миром. Ключевая особенность — в сети будут участвовать не только компьютеры, смартфоны и иные достаточно мощные вычислительные устройства, а практически любые вещи. Первую «вещь» в 1990 году создал Джон Ромки. Джон подключил к компьютеру обычный тостер, а также научил кухонный прибор запускаться и отключаться с помощью компьютерных команд Get и Set.</p>
---	---

4. Используя материал текста, расскажите о влиянии информационных технологий (в том числе цифровых) на сферу финансов при решении профессиональных задач (ПК-3.1).

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