

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Техническое документирование для специалиста
по ИТ»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-13: Способен разрабатывать документы информационно-маркетингового назначения. Способен разрабатывать технические документы, адресованные специалисту по информационным технологиям	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 «Техническое документирование для специалиста по ИТ».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Техническое документирование для специалиста по ИТ» 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	Зачтено
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	Не зачтено

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

1.Примеры заданий для зачёта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-13 Способен разрабатывать документы информационно-маркетингового назначения. Способен разрабатывать технические документы, адресованные специалисту по информационным технологиям	ПК-13.1 Разрабатывает технические и информационно-маркетинговые документы по эксплуатации программного продукта в профессиональной сфере

Используя знания о разработке технической документации информационно-маркетингового назначения:

- 1 Охарактеризовать понятие «техническая документация» и перечислить её основные виды. (ПК-13.1)
- 2 Определить основные этапы разработки эксплуатационной документации к ПО. (ПК-13.1)

Используя знания о разработке технической документации информационно-маркетингового назначения:

- 1 Рассказать, какие используются графические объекты при разработке технической документации на ПО и какими средствами они могут быть выполнены? (ПК-13.1)
- 2 Объяснить, какие реквизиты гарантируют юридическую силу документа? (ПК-13.1)

Используя знания о разработке технической документации информационно-маркетингового назначения:

- 1 Перечислить виды документов, которые относятся к информационно-маркетинговым. (ПК-13.1)
- 2 Объяснить, как составить автооглавление документа используя ПК? (ПК-13.1)

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