

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Интернет-технологии»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса	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 «Интернет-технологии».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Интернет-технологии» 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. Примеры типовых вопросов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса	ПК-3.2 Применяет Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Архитектура сетей. Обзор и архитектура вычислительных сетей, Основные определения и термины, Архитектура сети.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Локальная сеть Ethernet. История Ethernet, Стандарты Ethernet, Принцип работы, коллизии, диаметр сети.
- 3 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Интернет. История Интернет
- 4 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Интернет. Сервисы Интернета Сервис Telnet — удаленный терминал, Сервис FTP — передача файлов, Сервис E-mail — электронная почта, Структура электронной почты в Internet.

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