

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы цифровой экономики»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен управлять информационными ресурсами в сети Интернет, создавать и использовать средства доступа к ним	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-4: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование информационных систем	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 «Основы цифровой экономики».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы цифровой экономики» 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. Анализ информационного контента

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен управлять информационными ресурсами в сети Интернет, создавать и использовать средства доступа к ним	ПК-2.2 Оценивает и модернизирует информационный контент сайта

Задание 1

Сформулируйте 6 критериев для оценки информационного контента торговой площадки. По заданному списку (3 торговых площадки) проведите анализ информационного наполнения по предложенным критериям. Результаты оформите в виде сравнительной таблицы.

Задание 2

По заданному товарному направлению интернет-магазина сформулируйте критерии оценки информационного контента магазина. Рассмотрите три произвольных интернет-магазина по заданному направлению и оцените их соответствие сформулированным критериям по 10-балльной шкале. Результаты оформите в виде сравнительной таблицы.

Задание 3

Для заданного направления интернет-магазина сформулируйте критерии оценки информационного контента магазина. Проанализируйте произвольный магазин на соответствие сформулированным критериям и подготовьте предложения по модернизации информационного контента.

Задание 4

Сравните информационный контент сайтов органов законодательной власти двух субъектов РФ. Укажите преимущества каждого, сделайте вывод о предпочтительности какого-либо из них или их равенстве.

2. Анализ соответствия требования заказчика

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование информационных систем	ПК-4.4 Анализирует существующие информационные системы на соответствие требованиям заказчика

Задание 1

Для заданного интернет-магазина проведите анализ его соответствия требованиям условного заказчика, сформулированным в соответствии с ГОСТ Р 57489-2017 «Руководство по добросовестной практике продажи товаров дистанционным способом с использованием сети Интернет».

Задание 2

Являясь читателями электронной библиотеки, сформулируйте функциональные требования к ней. Выберите одну из доступных электронных библиотек и проведите ее анализ на соответствие сформулированным требованиям.

Задание 3

Изучите требования пользователя (заказчика) к веб-сервису, ознакомьтесь с веб-сервисом по ссылке в кейсе. Проанализируйте веб-сервис на соответствие предъявленным требованиям. Результат анализа оформите в виде таблицы: в первой колонке представьте перечень требований, во второй – степень соответствия веб-сервиса им.

Пример кейса к заданию 3

Мужчина 30 лет планирует переехать в Новосибирск и ищет работу в сфере ИТ. Для поиска он предполагает воспользоваться веб-сервисом www.hh.ru. Он желает найти вакансии на постоянную работу в офисе с заработной платой не менее 50000 руб. в месяц в крупной или средней компании занимающейся веб-разработкой. Он предпочитает просматривать вакансии в порядке убывания заработной платы. Ему нужно получать уведомления о новых вакансиях, соответствующих его требованиям.

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