

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

*1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы*

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3: способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-10: умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет")	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-15: умение проектировать архитектуру электронного предприятия	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-16: умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-6: управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов)	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

*2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания*

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Интернет-предпринимательство» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Интернет-предпринимательство» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует	75-100	<i>Отлично</i>

необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.		
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. *Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.*

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Что означает термин CMS 1. Система управления содержимым 2. Служба коротких сообщений 3. Служба монтирования систем 4. Служба доставки содежимого	ПК-6
2	Какая из данных технологий используется для создания CMS 1. PHP 2. PGP 3. PnP 4. Perl 5. .NET	ПК-6
3	Какие способы работы с содержимым могут использоваться в CMS? 1. Генерация страниц по запросу 2. Генерация страниц при редактировании 3. Отображение статических страниц Банк тестов	ПК-6

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	4. Получение страниц из БД	
4	<p>Что такое Основной бизнес процесс?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это процесс, обеспечивающий компанию ресурсами.</li> <li>2. Процесс который добавляет ценность конечному продукту.</li> <li>3. Процесс который всем управляет.</li> </ol>	ПК-15
6	<p>В основе процесса лежит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Потребность клиента</li> <li>2. Возможности организации</li> <li>3. Стремление все контролировать</li> </ol>	ПК-15
7	<p>Эффективность процесса это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Получается результат или нет</li> <li>2. Время затраченное на процесс</li> <li>3. Соотношение затрат и полученного результата</li> </ol>	ПК-15
8	<p>Серверное оборудование очень нежное и ранимое. Например, не рекомендуется заполнять современные СХД только HDD-дисками. А почему?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Много HDD-дисков создают магнитное поле, которое может вызывать ошибки чтения и записи.</li> <li>2. HDD-диски очень сильно греются, что вызывает сбои в работе других модулей и требует дополнительного охлаждения.</li> <li>3. Много HDD-дисков создают вибрацию, которая может вызывать ошибки чтения и записи на «соседях».</li> <li>4. HDD-дискам нужно больше мощности и СХД не справятся, если их заполнить только HDD.</li> </ol>	ПК-16
9	<p>Перейдём на уровень вверх и поговорим о ЦОД. Согласно классификации, они бывают четырех видов, различаясь степенью отказоустойчивости и надежности. Должен ли ЦОД уровня Tier III выдержать попадание метеорита и нападение тиранозавра?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тиранозавр – нет. Метеорит – нет.</li> <li>2. Тиранозавр – да. Метеорит – нет.</li> <li>3. Тиранозавр – нет. Метеорит – да.</li> <li>4. Тиранозавр – да. Метеорит – да.</li> </ol>	ПК-16
10	<p>Что осуществляется с помощью специальных программ-роботов?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. поисковые системы общего назначения</li> <li>2. заполнение баз данных поисковых систем</li> <li>3. поиск по ключевым словам</li> </ol>	ОПК-3
11	<p>Почему меняется постоянно информация в интернете?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. создаются новые Web-сайты и страницы</li> <li>2. меняется внешний вид Web-сайтов и страниц</li> </ol>	ОПК-3

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	3. удаляются старые Web-сайты и страницы 4. меняются URL-адреса 5. сохраняются старые Web-сайты и страницы	
12	Линкбэйтинг - это... 1. Особая схема внутренней перелинковки сайта 2. Правила размещения ссылок на сайте 3. Создание контента для сайта, который будет заставлять людей ссылаться на него 4. Покупка ссылок с хорошими показателями на биржах	ПК-10
13	Что такое «контент»? 1. Это тексты на сайте 2. Это реклама в поисковой выдаче 3. Это текст на сайте, разбитый в определенные блоки: новости, акции, статьи и т.д. 4. Это вся информация, которая есть на сайте: тексты, картинки, музыка и др.	ПК-10
14	Какой тег поможет вам избавиться на сайте от дублированного контента, указывая поисковику предпочитаемую версию URL-адреса для страницы? 1. Сколько было отказов на сайте 2. 301-редирект 3. С каких источников трафика пользователи попадали на сайт в отчетном периоде 4. <link rel="canonical" href="http://afлpec"/>	ПК-10

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