ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Управление ИТ-инновациями»

Направление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика

ОПОП академической магистратуры «Информационные технологии в цифровой экономике»

Квалификация (степень) выпускника — магистр

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Форма проведения экзамена – тестирование и письменный опрос по теоретическим и практическим вопросам.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий	
3 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:	
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%	
2 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:	
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%	
1 балл	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:	
(пороговый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%	
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:	
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%	

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла (продвинутый уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с помощью наводящих вопросов
1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

На промежуточную аттестацию выносится тест и два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 9 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 3 баллов (выполнил все задания на пороговом уровне).

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 3 баллов.

3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
Раздел 1. ИТ-сервисы.	ПК-1	Экзамен
Тема 2. Библиотека ITIL.	ПК-1	Экзамен
Тема 3. Управление контентом.	ПК-1	Экзамен
Тема 4. Управление контентом на основе WEB-сайтов.	ПК-1	Экзамен

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена

ПК-1: Способен управлять ИТ-проектами, выявлением и внедрением ИТ-инноваций		
ПК-1.2. Управляет выявлениеми внедрением ИТ-инноваций		
Знать		
основы управления ИТ-инновациями		
Уметь		
применять подходы по управлению ИТ-инновациями в своей практической деятельности		

Типовые тестовые вопросы:

1. Какой параметр сервиса определяет решаемую задачу и предметную область её использования?

+Функциональность;

инструментами управления ИТ-инновациями

Надежность;

Производительность.

2. Какой параметр сервиса определяет период времени, в течение которого ИТ-подразделение поддерживает данный сервис?

Надежность;

Производительность;

- +Время обслуживания.
- 3. С чего начинается жизненный цикл услуги? +Построение стратегии услуги; Выбор поставшика услуги; Проектирование услуги.

- 4. Кто разрабатывает шаблоны оформления сайта? +Дизайнеры; Пользователи; Администраторы.
- 5. Кто создает контент для Webсайтов? Разработчики; +Авторы (пользователи); Администраторы.
 - 6. Что называют коротким и четким описанием задач, стоящих перед организацией, и идеалов, в которые она верит?

+Миссия;

Корпоративная политика;

Политика конфиденциальности.

7. Подробное описание того, что хочет достичь организация в долгосрочной перспективе это

Политика организации;

Алгоритм получения прибыли;

- +Стратегические задачи.
- 8. Какова главная цель систем управления контентом? +Отделение дизайна от контента; Хранение информации; Обеспечение конфиденциальности данных.
 - 9. Как называются Web-сайты, на которых в основе любой Web-страницы лежит шаблон, определяющий расположение компонентов страницы, а вставка конкретной информации производится с использованием стандартных средств без участия программистов?

Логические:

+Динамические;

Статические.

10. Как называется ценность, которую поставщик предоставляет заказчику для поддержки его ІТ-деятельности?

Консалтинг;

+ИТ-сервис;

Специализированное оборудование.

- 11. Что представляет собой ITIL?
- +Набор публикаций, содержащих рекомендации по предоставлению качественных услуг;

Методологию разработки информационных систем;

Алгоритм проектирования систем управления контентом.

12. Какова основная цель управления IT-услугами (ITSM)?

Обеспечение пользователей ИС конфиденциальностью;

+Предоставление заказчикам надежных, стабильных IT-услуг, которые полностью удовлетворят их потребности в заданной области;

Обеспечение маркетинговой политики организации.

13. Что не входит в функции систем управления контентом (CMS)? Создание; Публикация; +Тестирование.

```
14. Что называют контентом Web-сайта?
Платные услуги;
+Информационное наполнение сайта;
Метаданные.
  15. Какой тег HTML отвечает за организацию ссылок?
+href;
body;
head.
  16. Какой тег HTML отвечает за выравнивание?
href;
+align;
color.
  17. Какой тег HTML отвечает за организацию списка?
+li;
cursor;
order.
  18. Какой тег HTML отвечает за полужирный шрифт?
+b;
i;
и.
```

Типовые практические задания:

Задание 1

В соответствии с вариантом выявить основных пользователей системы управления контентом и их действия на основе описания предметной области.

Результат оформить в виде таблицы. Пример оформления:

Роль	Действия
Администратор	Управление пользователями;Публикация контента;
	Проверка авторских работ.
Дизайнер	 Разработка шаблонов.

Критерии выполнения задания 1

Задание считается выполненным, если обучающийся сформировал список основных потребителей сервисов и выявил корректный набор их действий.

Задание 2

В соответствии с вариантом выявить список требуемых сервисов на основе протекающих в предметной области процессов деятельности.

Критерии выполнения задания 2

Задание считается выполненным, если обучающийся сформировал набор сервисов в соответствии с принципами ITIL и при этом учел процессы основной деятельности.

Задание 3

В соответствии с вариантом выявить список функций разрабатываемой системы управления контентом.

Критерии выполнения задания 3

Задание считается выполненным, если обучающийся сформировал набор функций в соответствии с требованиями предметной области и принципами функционирования CMS - систем.

Задание 4

В соответствии с вариантом разработать модель структуры информационной системы, отражающую взаимодействие сервисов и их окружения.

Критерии выполнения задания 4

Задание считается выполненным, если обучающийся построил модель, отвечающую всем выявленным требованиям к сервисам. Модель не должна ограничивать реализацию CMS.

Задание 5

Разработать состав Web-страниц разрабатываемого сайта в соответствии с вариантом. Для каждой роли должна быть хотя бы одна Web-страница.

Критерии выполнения задания 5

Задание считается выполненным, если обучающийся сформировал набор Webстраниц с учетом всех выявленных ролей и требований к реализации CMS.

Задание 6

Разработать шаблон главной страницы Web-сайта в соответствии с вариантом, указав HTML-теги для основных структурных элементов страницы.

Критерии выполнения задания 6

Задание считается выполненным, если обучающийся разработал шаблон Webстраницы, используя синтаксис HTML и в соответствии с требованиями предметной области.

Типовые теоретические вопросы:

- 1. ITSM. Основные понятия и цели.
- 2. Понятие ИТ-сервиса (услуги).
- 3. Библиотека ITIL.
- 4. CMS-системы. Функции CMS.
- 5. Типы CMS. Достоинства использования CMS.
- 6. Модели представления данных CMS.
- 7. Проектирование CMS на основе Web-содержимого.
- 8. Принципы управления контентом сайта.
- 9. Основы НТМL.
- 10. Создание контента.

- 11. Создание шаблонов оформления.
- 12. Публикация контента.
- 13. Функционирование СМЅ.
- 14. Жизненный цикл услуги. Поставщики.
- 15. Жизненный цикл услуги. Портфель услуг.
- 16. Основные параметры сервиса.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

23.06.25 14:18 (MSK)

Простая подпись