МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

КАФЕДРА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Администрирование в информационных системах»

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

ОПОП бакалавриата

«Информационные системы в технике и технологиях»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная, заочная

Рязань

Оценочные материалы предназначены для контроля знаний обучающихся по дисциплине «Администрирование в информационных системах» и представляют собой фонд оценочных средств, образованный совокупностью учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний лабораторных работ), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения учебного процесса.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общепрофессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и проведения, в случае необходимости, индивидуальных консультаций. К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися на практических занятиях и лабораторных работах.

Текущий контроль студентов по данной дисциплине проводится на основании результатов выполнения ими практических и лабораторных работ. При выполнении практических и лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Количество практических и лабораторных занятий и по дисциплине определено утвержденным учебным графиком.

По итогам курса студенты сдают в конце семестра обучения экзамен. Форма проведения экзамена – устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса. Результаты сдачи экзамена оцениваются оценками «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.

ОПК-5.3. Выполняет настройку и конфигурирование программного и аппаратного обеспечений для информационных и автоматизированных систем

Знает: принципы функционирования аппаратно-программных средств информационных и автоматизированных систем и механизмы их конфигурирования и настройки.

Умеет: устанавливать и конфигурировать серверы коммуникационных служб и служб общего пользования.

Владеет: приемами установки, конфигурирования, настройки и обслуживания компьютеров, элементов компьютерных сетей, инсталляции программного обеспечения

ОПК-7: Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;

ОПК-7.1. Осуществляет выбор платформ для реализации информационных систем

Знает: виды платформ для реализации информационных систем.

Умеет: определять требования к аппаратному и программному обеспечениям компьютерной сети и ее элементов.

Владеет: навыками формирования структуры и реализации информационной системы.

ОПК-7.2. Осуществляет выбор инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем

Знает: типы и свойства инструментальных программно-аппаратных средств, используемых для построения информационных систем

Умеет: решать задачи выбора платформы и программно-аппаратных средств для реализации информационных систем

Владеет: навыками выбора программно-аппаратных средств для компьютерных систем, баз данных, платформ администрирования

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Функции, процедуры и службы	ОПК-5.3-3	Экзамен
	администрирования	ОПК-5.3-У	
		ОПК-7.1-3	

2	Структуры и методы администрирования	ОПК-5.3-У	Экзамен
	сетевых информационных систем.	ОПК-7.1-У	
	Аппаратно- программные средства	ОПК-5.3-3	
	администрирования		
3	Службы управления конфигурацией.	ОПК-5.3-3	Экзамен
	Коммуникационные средства компьютерных	ОПК-5.3-У	Защита ЛР №1
	сетей	ОПК-5.3-В	Отчеты о выполнении
		ОПК-7.1-В	практических занятий
		ОПК-7.2-3	№ 1, 2
4	Службы регистрации и разрешения имен.	ОПК-5.3-3	Экзамен
	Установка и конфигурирование серверов	ОПК-5.3-У	Защита ЛР №2
		ОПК-7.1-3	Отчеты о выполнении
		ОПК-7.1-У	практических занятий
		ОПК-7.2-3	№ 3, 4
5	Службы управления безопасностью.	ОПК-5.3-В	Экзамен
	Программно-аппаратные средства системы	ОПК-7.2-3	Защита ЛР №3
	безопасности	ОПК-7.2-В	Отчеты о выполнении
		ОПК-7.1-У	практических занятий
		ОПК-7.1-3	№ 5, 6
		ОПК-7.1-В	
6	Службы учета и контроля характеристик ИС.	ОПК-5.3-У	Экзамен
	Программные средства аудита и	ОПК-5.3-3	Отчет о выполнении
	мониторинга	ОПК-7.2-3	практического занятия
		ОПК-7.1-3	№ 7
		ОПК-7.1-У	
7	Архивирование и восстановление данных.	ОПК-7.2-3	Экзамен
	Технические и программные средства	ОПК-7.2-В	Защита ЛР №4
	архивирования	ОПК-5.3-В	Отчет о выполнении
		ОПК-7.1-У	практического занятия
		ОПК-7.2-У	№ 8
8	Службы управления общего пользования.	ОПК-7.2-У	
	Установка и сопровождение серверов печати	ОПК-7.2-В	
9	Базы данных администрирования.	ОПК-7.1-3	
	Программные средства баз	ОПК-7.2-В	
	администрирования		

Критерии оценивания компетенций по результатам выполнения практических и защиты лабораторных работ сдачи экзамена

- 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3. Качество ответов на вопросы: логичность, убежденность, общая эрудиция.

Критерии защиты результатов выполнения практических заданий (работ):

«зачтено» - студент правильно выполнил задание практической работы, ориентируется в механизмах и последовательности решения поставленных в практическом задании задач, представляет отчет о выполнении практического задания;

«не зачтено» - студент не имеет отчета о практической работе, с ошибками или не полностью выполнил задание практической работы, плохо ориентируется в принципах решения задач практического задания, не предоставил отчета о выполнении практического задания.

Критерии приема лабораторных работ:

«зачтено» - студент представил полный отчет о лабораторной работе, ориентируется в представленных в работе результатах, осознано и правильно отвечает на контрольные вопросы;

«не зачтено» - студент не имеет отчета о лабораторной работе, в отчете отсутствуют некоторые пункты задания на выполнение работы, при наличии полного отчета студент не ориентируется в представленных результатах и не отвечает на контрольные вопросы.

Критерии выставления оценок при аттестации результатов обучения по дисциплине в виде экзамена:

- на «отлично» оценивается глубокое раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, пониманиие смысла поставленных вопросов, полные ответы на смежные вопросы, показывающие всестороннее, системное усвоение учебного материала;
- на «хорошо» оценивается полное раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, понимание смысла поставленных вопросов, но недостаточно полные ответы на смежные вопросы;
- на «удовлетворительно» оценивается неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания и затруднения при ответах на смежные вопросы;
- на «неудовлетворительно» оценивается слабое и неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания, отсутствие осмысленного представления о существе вопросов, отсутствие ответов на дополнительные вопросы.

2 Примеры контрольных вопросов для оценивания компетенций

ОПК-5.3-3.

- 1. Аппаратно-программные средства администрирования информационных систем (ИС).
- 2. Задачи, решаемые при администрировании ИС.
- 3. Технологии выдачи и получения ІР-адреса.
- 4. Обнаружение конфликтов ІР-адресации.
- 5. Обновление ІР-адреса.
- 6. Отклонение обновления и негативное подтверждение IP-адреса.
- 7. Система доменных имен.
- 8. DNS и механизмы разрешения доменных имен.

ОПК-5.3-У.

- 1. Установка DHCP-сервера.
- 2. Авторизация серверов DHCP.
- 3. Создание области действия DHCP.
- 4. Настройка конфигурационных параметров службы DHCP.
- 5. Активация и деактивация DHCP.
- 6. Зоны DNS.
- 7. Отказоустойчивость и распределение нагрузки DNS.
- 8. Записи о ресурсах.
- 9. Служба управления безопасностью.

ОПК-5.3-В.

- 1. Основы телекоммуникационного взаимодействия. Протокол ТСР/IP.
- 2. Системы ІР-адресации.
- 3. Установка стандартного первичного сервера DNS.
- 4. Установка вторичного сервера DNS и сервера кэширования.
- 5. Настройка аудита.
- 6. Документирование информации в журнале DHCP.

ОПК-7.1-3.

- 1. Особенности администрирования информационных систем.
- 2. Службы администрирования ИС.
- 3. Назначение службы DHCP.
- 4. Технология получения ІР-адреса.
- 5. Компоненты службы DHCP.
- 6. Серверы DNS.
- 7. Служба учета.

ОПК-7.1-У.

- 1. Планирование эффективной рабочей среды ИС.
- 2. Создание и трансферты зоны.
- 3. Принципы существования угроз в компьютерных сетях.
- 4. Каналы утечки информации.
- 5. Способы защиты информации.

- 6. Работа службы Kerberos.
- 7. Категории аудита событий.

ОПК-7.1-В.

- 1. Способы построения компьютерных сетей и управления ими.
- 2. Проверка и обновление конфигурации клиентов DHCP.
- 3. Домены и разрешение имен.
- 4. Проверка журнала аудита.
- 5. Управление аудитом.

ОПК-7.2-3.

- 1. Службы контроля характеристик информационной системы.
- 2. Установка и конфигурирования счетчиков производительности.
- 3. Мониторинг производительности.
- 4. Накладные расходы при мониторинге производительности.
- 5. Архивирование и его виды.
- 6. Восстановление данных.
- 7. Требования к архивированию и восстановлению.
- 8. Уровни восстановления информации.

ОПК-7.2-У.

Умеет: решать задачи выбора платформы и программно-аппаратных средств для реализации информационных систем

- 1. Кластеризация и избыточность серверов.
- 2. Управление хранилищами данных
- 3. Доступ к данным
- 4. Защита данных

ОПК-7.2-В.

- 1. Службы обеспечения доступности.
- 2. Организация баз данных (БД) администрирования.
- 3. Структура БД Active Directory.
- 4. Организация и управление службой печати.

Вопросы контрольных заданий

- 5. Какую задачу решает процедура резервного копирования и восстановления информации?
- 6. Что понимается под термином транзакция?
- 7. Перечислите виды архивирования и восстановления информации.
- 8. Как осуществляется оформление сопровождающей архив документации?
- 9. Какие требования учитываются при разработке стратегии архивирования?
- 10. Опишите процедуру восстановления информации до момента сбоя в системе.
- 11. Опишите принципы работы мастера резервного копирования СУБД SQL Server.
- 12. Как осуществляется хранение резервных копий?
- 13. Какие особенности следует учитывать при выборе стратегии восстановления информации?
- 14. Почему достоверность информации, сохраняемой в копиях, зависит от интервала времени, через который производится архивирование?
- 15. Какую структуру имеют ІР-адрес хоста и маска подсети?
- 16. В какой из записей файла зоны содержится информация о соответствии DNS-имен и IPадресов?
- 17. Каким образом реализуется процедура разрешения ІР-адреса на основе доменного имени хоста?
- 18. Каким образом реализуется защита ресурсов элементов сети?
- 19. По какому принципу строится система доменных имен Интернет?
- 20. Какие задачи решает служба безопасности информационной системы?
- 21. Что понимается под термином аутентификация?
- 22. Для чего применяется объединение пользователей в группы безопасности?
- 23. Перечислите параметры учетной записи.
- 24. Для чего задается минимальный срок действия пароля?

- 25. Объясните механизм работы протокола Kerberos.
- 26. Какие политики использует служба безопасности информационной системы?
- 27. Как, используя программные средства лабораторной работы, можно заблокировать и разблокировать учетную запись?
- 28. Какие особенности должен учитывать администратор при назначении политики паролей пользователей?
- 29. Для чего создается журнал безопасности системы?
- 30. Как осуществляется выделение IP-адресов службой DHCP?
- 31. С какой целью создаются резервации ІР-адресов?
- 32. Что лежит в основе организации зон DNS?
- 33. На каких уровнях производится настройка конфигурационных параметров?

3. Формы контроля

3.1. Формы текущего контроля

Текущий контроль по дисциплине проводится в виде тестовых опросов по отдельным темам дисциплины, проверки заданий, выполняемых самостоятельно при подготовке к практическим работам.

3.2 Формы промежуточного контроля

Форма промежуточного контроля по дисциплине – защита лабораторных работ

3.3. Формы заключительного контроля

Форма заключительного контроля по дисциплине – экзамен.

4. Критерий допуска к экзамену

К экзамену допускаются студенты, защитившие ко дню проведения экзамена по расписанию экзаменационной сессии все лабораторные работы и практические работы.

Студенты, не защитившие ко дню проведения экзамена по расписанию экзаменационной сессии хотя бы одну лабораторную работу, на экзамене получают неудовлетворительную оценку. Решение о повторном экзамене и сроках проведения экзамена принимает деканат после ликвидации студентом имеющейся задолженности по лабораторным работам.