# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт экономики Кафедра цифровых технологий и прикладной информатики

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Сетевые технологии в экономике» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **38.03.05 Бизнес-информатика** 

Направленность (профиль) подготовки **Цифровая трансформация бизнеса** 

> Форма обучения очная, очно-заочная

Составитель:		
AOUEHT, K.T.H., AOUEHT	Подпись	Панков Андрей Олегович Ф.И.О.
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Оценочные средства обсуждены и одо прикладной информатики «22» апреля		
Заведующий кафедрой:		
к.э.н., доцент		Газетдинов Ш. М.
Должность, ученая степень, ученое звание Рассмотрены и одобрены на заседании	і методической коми	ф.и.о. ссии Института экономики «12»
мая 2025 года (протокол № 11)		
Председатель методической комиссии:	:	
К.Э.Н., ДОЦЕНТ Должность, ученая степень, ученое звание		<u>Авхадиев Ф. Н.</u> Ф.И.О.
Согласовано:		
<u>Директор (декан)</u>		<u>Низамутдинов М. М.</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института экономики № 8 от «19» мая 2025 года

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 38.03.05 Бизнес-информатика обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Сетевые технологии в экономике»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код индикато-	Индикатор достижения компе-	Перечень планируемых результатов
ра достижения	тенции	обучения по дисциплине
компетенции		
ПК-1 Осуществи	пять сопровождение эксплуатации	информационных систем
ПК-1.3	Способность использовать се-	Знать: современные принципы сетевых
	тевые технологии при эксплуа-	технологий и программных средств, в
	тации информационной систе-	том числе отечественного производ-
	МЫ	ства, при решении задач профессио-
		нальной деятельности
		Уметь: применять современные прин-
		ципы сетевых технологий и программ-
		ных средств, в том числе отечествен-
		ного производства, при решении задач
		профессиональной деятельности
		Владеть: навыками применения совре-
		менных принципов сетевых техноло-
		гий и программных средств, в том чис-
		ле отечественного производства, при
		решении задач профессиональной дея-
		тельности

# 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВА-НИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Компетенция, этапы освое-	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
ния компетен- ции	результаты обучения	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
ПК-1.3. Способность использовать сетевые технологии при эксплуатации информационной системы	Знать: современные принципы сетевых технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Фрагментарные знания современных принципов сетевых технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельно-	Общие, но не структурированные знания современных принципов сетевых технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональ-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных принципов сетевых технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач	Сформированные систематические знания современных принципов сетевых технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач
		сти	ной деятельно-	профессиональ-	профессио-

		сти	ной деятельности	нальной дея- тельности
Уметь:	Частично осво-	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформирован-
применять со-	енное умение	ное, но не систе-	ное, но содержа-	ное умение
временные	применять со-	матически осу-	щее отдельные	применять со-
принципы сете-	временные	ществляемое	пробелы умение	временные
вых технологий	принципы сете-	умение приме-	применять со-	принципы сете-
и программных	вых технологий	нять современ-	временные прин-	вых технологий
средств, в том	и программных	ные принципы	ципы сетевых	и программных
числе отече-	средств, в том	сетевых техно-	технологий и	средств, в том
ственного про-	числе отече-	логий и про-	программных	числе отече-
изводства, при	ственного про-	граммных	средств, в том	ственного про-
решении задач	изводства, при	средств, в том	числе отече-	изводства, при
профессио-	решении задач	числе отече-	ственного произ-	решении задач
нальной дея-	профессиональ-	ственного про-	водства, при ре-	профессио-
тельности	ной деятельно-	изводства, при	шении задач	нальной дея-
	сти	решении задач	профессиональ-	тельности
		профессиональ-	ной деятельности	
		ной деятельно-		
		СТИ		
Владеть: навы-	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и
ками примене-	применение	ное, но не систе-	ное, но содержа-	систематиче-
ния современ-	современных	матическое при-	щее отдельные	ское примене-
ных принципов	принципов се-	менение совре-	пробелы приме-	ние современ-
сетевых техно-	тевых техноло-	менных принци-	нение современ-	ных принципов
логий и про-	гий и про-	пов сетевых тех-	ных принципов	сетевых техно-
граммных	граммных	нологий и про-	сетевых техноло-	логий и про-
средств, в том	средств, в том	граммных	гий и программ-	граммных
числе отече-	числе отече-	средств, в том	ных средств, в	средств, в том
ственного про-	ственного про-	числе отече-	том числе отече-	числе отече-
изводства, при	изводства, при	ственного про-	ственного произ-	ственного про-
решении задач	решении задач	изводства, при	водства, при ре-	изводства, при
профессио-	профессиональ-	решении задач	шении задач	решении задач
нальной дея-	ной деятельно-	профессиональ-	профессиональ-	профессио-
тельности	сти	ной деятельно-	ной деятельности	нальной дея-
		сти		тельности

#### Описание шкалы оценивания.

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнару-

жившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
  - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

# 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХО-ДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОПЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 — Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и
	пр.) для оценки результатов обучения по
	соотнесенному индикатору достижения
	компетенции
ПК-1.3. Способность использовать сетевые	Вопросы к зачёту в устной форме 1-30
технологии при эксплуатации информаци-	Вопросы к зачёту в тестовой форме 1-20
онной системы	

### Вопросы к зачёту в устной форме

- 1. Классификация вычислительных сетей. Локальные, глобальные и муниципальные сети. Сети организаций и фирм.
- 2. Характеристики компьютерной сети. Проводные и беспроводные сети. Локальные и глобальные сети.
- 3. Достоинства и недостатки объединения компьютеров в сеть. Топология сетей локальных и глобальных.
- 4. Технологии передачи данных. Цифровая и аналоговая связь. Компоненты сети (DTE, DCE).
- 5. Аппаратная часть сетей локальных и глобальных, проводных и беспроводных. Интерфейсы DTE/DCE.
- 6. Классификация и архитектура вычислительных сетей. Техническое, информационное и программное обеспечение сетей.
- 7. Маршрутизация TCP/IP. Протокол RIP. Лавинная маршрутизация (OSPF). Протоколы внешней маршрутизации BGP и EGP. Маршрутизаторы.
- 8. Протокол динамического распределения адресов DHCP. Протокол управления сетью SNMP.
- 9. Поддержка службы новостей NNTP, IRC-службы, IRQ-службы, телеконференций. Интернет-телефония.
- 10 Протокол передачи гипертекста (HTTP). HTML-технология. Web-серверы и -браузеры. Java- и JavaScript-технологии.
- 11. Поисковые системы сети Интернет настройка и работа с ними. Web-портал. Электронная коммерция.
- 12. Функции и задачи электронной почты. Протоколы UUCP, SMTP. Особенности работы в сетях UNIX и Windows.
- 13. Почтовые серверы и их настройка. Программа Sendmail. Компонент MAPI. Протокол POP3.
- 14. Форматы почтового сообщения RFC-822, MIME. Достоинства и недостатки. Отправка электронного письма с вложением.

- 15. Работа с протоколом IMAP4. Сравнение с POP3. Сервер IMAP и его возможности. Борьба со спамом и вирусами.
- 16. Почтовые клиенты MsfOutlook, The Bat! и их настройка. Групповая рассылка.
- 17. Защита сети программные и аппаратные средства. Оценка угроз безопасности. Политика безопасности. Брандмауэры и шлюзы. Сканирование сетей.
- 18. Системы шифрования с открытым и закрытым ключами. Криптосистемы. Pretty Good Privacy (PGP). Новые стандарты безопасности сетей и их развитие.
- 19. Современные средства идентификации и аутентификации. Интеллектуальные карты. Биометрические устройства.
- 20. Защита данных от кражи и восстановление. Источники бесперебойного питания. Резервное копирование. RAID. Кластеры.
- 21. Структура и характеристики систем телекоммуникаций.
- 22. Коммутация и маршрутизация телекоммуникационных систем. Цифровые сети связи. Новые стандарты и их развитие.
- 23. Системы телекоммуникаций телефонная и радиотелефонная, телеграфная и факсимильная связь. Новые стандарты и их развитие. Космическая связь и сетевые технологии. Перспективы развития.
- 24. Сети кабельного телевидения (CATV). xDSL-технологии. Перспективы развития.
- 25. Виды вычислительных систем (BC) мультипроцессоры и мультикомпьютеры. Архитектура SISD, SIMD, MIMD, MISD.
- 26. Матричный и векторный процессоры (SIMD). MIMD-системы общего назначения с UMA, NUMA. Режимы их работы.
- 27. Сети межсоединений мультикомпьютеров. Топология межсоединений, коммутация сети. Современные CRAY-машины.
- 28. Эффективность функционирования вычислительных машин, систем и сетей телекоммуникаций. Средства повышения эффективности.
- 29. Перспективы развития вычислительных средств. Сближение LAN- и WAN-технологий.
- 30. Создание единого глобального информационного пространства. Технические средства человеко-машинного интерфейса.

#### Вопросы к зачёту в тестовой форме

#### 1 Что такое ARPANET?

- 1. Технология передачи данных, изобретённая в пятидесятых годах прошлого века и существующая до сих пор.
- 2. Прообраз сети Интернет, созданный в 1969 году.
- 3. Технология частных сетей.
- 4. Серверное приложение для учета внутрисетевого трафика.

#### 2 Дайте определение понятия «топология сети».

- 1. Описание конфигурации сети, схема расположения и соединения сетевых устройств.
- 2. Схема расположения компьютеров в сети.
- 3. Схема взаимодействия коммутирующего оборудования.
- 4. Технология обеспечения безопасности сети.

#### 3 Что такое ІР?

- 1. Входяший пакет.
- 2. Информационная защита.
- 3. Интерфейсное преобразование.
- 4. Интернет протокол.

#### 4 Что такое сетевой порт?

- 1. Место стоянки рыболовных судов.
- 2. Стандартный дистрибутив в ОС FreeBSD для работы в сети.
- 3. Параметр протоколов TCP и UDP.
- 4. Интерфейс передачи данных.

#### 5 Какое из этих устройств можно назвать коммутатором?

- 1. Электрический выключатель.
- 2. Автоматическая телефонная станция.
- 3. Маршрутизатор.
- 4. Мультиплексор.

#### 6 Чем отличается роутер от маршрутизатора?

- 1. Роутер с помощью заданного списка отправляет пакеты получателю, а в маршрутизаторе пакеты следуют по заданному пути.
- 2. Роутер находится на уровень выше в модели ТСР/ІР.
- 3. У роутера приоритет выше, чем у маршрутизатора.
- 4. Ничем не отличается.

### 7 В чем разница между 64 битной системой и 32 битной системой?

- 1. В количестве одновременно обрабатываемых процессором разрядов (чисел).
- 2. Эти системы на порядок отличаются производительностью.
- 3. Системы разной битности предназначены для эксплуатации разных операционных систем.
- 4. 64 битных систем не существует.

#### 8 Назовите виды топологии сети.

- 1. Шина, кольцо, звезда, решетка
- 2. Прямая, параллельная, перекрестная.
- 3. Топологическая, логическая, смешанная.
- 4. Вектор, сингулярность, параллельность.

# 9 В чем отличие языка C++ от языка Basic, Pascal, Algol-68?

- 1. Низкого уровня, высокого уровня уровня.
- 2. Сложноорганизованный язык, другие простые.
- 3. Объектно ориентированный, а другие процедурные.
- 4. Кроссплатформенный язык, а остальные предназначены для разных платформ.

#### 10 Что делает сетевая команда tracert?

- 1. выполняет отправку данных указанному узлу сети, при этом отображая сведения о всех промежуточных маршрутизаторах, через которые прошли данные на пути к целевому узлу.
- 2. это служебная компьютерная программа, предназначенная для проверки соединений в сетях на основе TCP/IP.
- 3. предоставляет информацию о латентности сети и потерях данных на промежуточных узлах между исходным пунктом и пунктом назначения.
- 4. служебная компьютерная программа, целью которой является управление таблицами маршрутизации.

#### 11 Для чего был разработан VPN?

- 1. Для защищённого подключения к сети Интернет.
- 2. Как протокол системы виртуальной реальности.
- 3. Логическая сеть, создаваемая поверх другой сети, например, Интернет.

- 4. Как основа для составляющих сетевых команд.
- 12 Что такое хостинг?
  - 1. Предоставление доменного имени.
  - 2. Услуга предоставления платформы для создания сайта.
  - 3. Услуга по созданию сайта.
  - 4. Предоставление услуг связи
- 13 Сколько уровней у протокола интернета ТСР/ІР
  - 1. 1.
  - 2. 8.
  - 3. 4.
  - 4. Их количество ни чем не ограничено.
- 14 Маршрутизатор должен иметь ...
  - 1. АРП таблицу.
  - 2. Антенну.
  - 3. Больше 4 Портов.
  - 4. 4 внутренних и один внешний порт.
- 15 Последняя миля это?
  - 1. Книга Стивена Кинга про компьютеры.
  - 2. Провод от розетки до компьютера.
  - 3. Канал связи от конечного провайдера до абонента.
  - 4. Канал высокой пропускной способности к первичному провайдеру.
- 16 DNS от DHCР отличается:
  - 1. Количеством клиентов.
  - 2. Уровнем модели ОСИ.
  - 3. Это совершенно разные вещи и сравнивать их нельзя.
  - 4. Ничем, за исключением того что ДНС работает с именами.
- 17 Радиус это?
  - 1. Протокол.
  - 2. Уровень доступа.
  - 3. Сервер.
  - 4. Механизм авторизации.
- 18 Медиаконвертер должен...
  - 1. Мультиплексировать сигнал.
  - 2. Преобразовывать среду связи.
  - 3. Иметь всего два выхода.
  - 4. Коммутировать порты с одинаковой средой связи.
- 19 Какая из этих команд не будет по умолчанию работать в Win-совместимых операционных системах?
  - 1. Ifconfig
  - 2. Msconfig
  - 3. Arp
  - 4. Nslookup
- 20 Что такое Apache?

- 1. Американский штурмовой вертолёт.
- 2. Разновидность метода передачи данных.
- 3. Собирательное название для нескольких культурно родственных племён североамериканских индейцев.
- 4. Web-сервер.

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВА-НИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАК-ТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Критерии оценки зачета в устной и тестовой форме. Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием вопросов и теста на зачете по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Зачтено	51-100 % правильных ответов
Не зачтено	Менее 51 %

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Критерии оценки контрольных работ студентов заочного обучения:

«Зачтено» ставится если контрольная работа выполнена в срок, не требует дополнительного времени на завершение; контрольная работа выполнена полностью: решены все задачи, даны ответы на все вопросы, имеющиеся в контрольной работе; без дополнительных пояснений используются знания, полученные при изучении дисциплин; даны ссылки на источники информации и ресурсы сети Интернет, использованные в работе; контрольная работа аккуратно оформлена, соблюдены требования ГОСТов;

«Незачтено» ставится если контрольная работа не выполнена в установленный срок, продемонстрировано полное безразличие к работе, требуется постоянная консультация для выполнения задания; в контрольной работе присутствует большое число ошибок; не полностью или с ошибками решены задачи, даны неполные или неправильные ответы на поставленные вопросы; отсутствуют ссылки на источники информации и ресурсы сети Интернет, использованные в работе; контрольная работа выполнена с нарушениями требований ГОСТов; контрольная работа выполнена по неправильно выбранному варианту.