

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор института экономики, финансов
и управления в АПК
к.э.н., доцент

Ю.А. Гунько

« 28 »

Марта

2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
(ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)
учебной дисциплины**

2.1.10.1 (Ф) Цифровые технологии в отечественной истории

наименование дисциплины

5.6 Исторические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей

5.6.1 Отечественная история

Шифр и наименование научной специальности

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Квалификация (степень) выпускника

Степень: кандидат исторических наук

Очная

Форма обучения

Ставрополь, 2026

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Знания: особенности информационных и цифровых технологий для решения задач в профессиональной деятельности

Умения: работать с цифровыми базами данных, применять системы управления базами данных в сфере отечественной истории

Навыки: использования информационно-коммуникационных инструментов в моделировании информационных процессов в исторической науке

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикатора достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикатора компетенций
1.	Цифровая трансформация в отечественной истории		Знания: особенности информационных и цифровых технологий для решения задач в профессиональной деятельности Умения: работать с цифровыми базами данных, применять системы управления базами данных в сфере отечественной истории Навыки: использования информационно-коммуникационных инструментов в моделировании информационных процессов в исторической науке	тестирование
2.	Модели управления данными в исторической науке		Знания: особенности информационных и цифровых технологий для решения задач в профессиональной деятельности Умения: работать с цифровыми базами данных, применять системы управления базами данных в сфере отечественной истории Навыки: использования информационно-коммуникационных	тестирование

			инструментов моделировании информационных процессов в исторической науке	в	
--	--	--	--	---	--

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства
Текущий контроль		
1	Эссе	Свободное, но структурированное рассуждение на заданную тему, где автор выражает личную позицию. Главное здесь — умело соединить субъективность с логикой: выдвинуть чёткий тезис, подобрать убедительные аргументы и сделать обоснованный вывод.
2	Реферат	Оценочное средство текущего контроля предполагает обзор и систематизацию информации по определённой теме на основе научных источников.
3	Устный опрос	Метод контроля знаний, при котором преподаватель задаёт вопросы учащемуся, а тот даёт развёрнутые ответы в устной форме.
4	Контрольная работа	Письменное задание, включающее разнотипные вопросы: от краткого определения понятий до развёрнутых ответов и анализа текстов.
Промежуточная аттестация		
1	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «зачтено», «незачтено».

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «2.1.4 Методология научного исследования»

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Основные понятия информационных технологий в исторических исследованиях.
2. Понятие информационных систем для древней науки.
3. Структура и состав управляемой информационной системы в историческом производстве. Виды обеспечения исторических АИС.
4. Классификация системной информации в истории: по масштабу источников; по характеру историко-аналитических задач; по видам исторических данных; по долгосрочному управлению историческим проектом; по применяемым методологиям и рекомендациям.
5. Понятие информационных моделей исторического объекта (процесса, эпохи, событий).
6. Понятие корпоративной информационной системы в исторических институтах.
7. Архитектура КИС для исторических архивов и библиотек.
8. Понятие внешней и внутренней среды исторического научного обслуживания.
9. Концепция государственной политики информатизации древней науки в Республике

Беларусь.

10. Понятие информационных ресурсов в сфере отечественной истории.
 11. Информационные ресурсы старины организации: архивные фонды, цифровые базы, библиотеки.
 12. Правовые информационные системы в области исторических исследований и архивации.
 13. Информационное обеспечение защиты исторических систем.
 14. Понятие технического и технологического обеспечения информационных систем.
 15. Предложение по передаче исторических данных и документов.
 16. Предложение узла сети в системе обмена старыми данными.
 17. Виды серверов, используемые для хранения и обработки исторических данных.
 18. Понятие автоматизации историко-архивных процессов, видов применения технических средств.
 19. Виды программного обеспечения для обработки и анализа исторических данных.
- Роль системного ПО в исторических ИС.
20. Назначение и функции выключателей системы в историческом исследовательском комплексе.
 21. Стандарты в области системного обеспечения исторических ИС.
 22. Сетевая операционная система и ее применение в информационно-аналитических проектах.
 23. Задачи сетевых систем для поддержки исторических баз данных и совместных работ ученых.
 24. Структура сетевых систем в исторических сетях.
 25. Организация управления сетью для историко-архивных целей.
 26. Особенности работы операционных систем в научных институтах.
 27. Создание компьютерной сети для научных исследований. Роль сетевых технологий в развитии древней науки.
 28. Классификация компьютерных сетей в академической и музейной сфере.
 29. Одноранговая компьютерная сеть в исторической перспективе.
 30. Сеть с архитектурой «файл-сервер» для совместного исторического документооборота.
 31. Сеть с архитектурой «клиент-сервер» в исторических исследовательских центрах.
 32. Понятие корпоративной компьютерной сети в исторических институтах и ее структуре.
 33. Виды корпоративных компьютерных сетей и их назначение для исторической науки.
 34. Операционные системы для рабочих групп и сетей масштабных исторических институтов.
 35. Понятие системы сетевого управления в исторической информационной среде.
 36. Администрирование национальных сетей в исторических организациях.
 37. Интернет/Интранет-технологии в сфере информационных технологий.
 38. Основные тенденции развития сетевых и сетевых технологий для исторических данных.
 39. Организация хранения исторических данных в КИС.
 40. Централизованная и распределённая база данных исторических данных и документов.
 41. Технологии обработки исторических данных для поддержки научных решений OLTP и OLAP.
 42. Понятие хранения данных в сфере электронной информации.
 43. Решение открыть офис в исторических научно-исследовательских учреждениях.
 44. Программные средства организации совместной работы историков и архивистов.

45. Концепция компьютерного управления историческими предприятиями MRP.
46. Концепция компьютерного управления историческими предприятиями MRP II.
47. Концепция компьютерного управления историческими предприятиями ERP.
48. Концепция компьютерного управления историческими предприятиями CSRP.
49. Предложение геоинформационной системы и ее применение в отечественной истории.
50. Системы искусственного интеллекта в анализе исторических данных.
51. Экспертные системы для поддержки историко-аналитических решений.
52. Основные понятия безопасности информационных информационных систем.
53. Угрозы безопасности информации в исторических базах данных.
54. Средства создания относятся к защите информации в КИС исторических организациях.
55. Мероприятия по защите информации в области промышленной науки.
56. Жизненный цикл КИС для образовательных проектов и информации. Модели жизненного цикла.
57. Технологии проектирования информационных систем для отечественной истории.
58. Каноническое проектирование информационных систем в древней науке.
59. Автоматизированное проектирование информационных систем научных исследований.
60. Понятие и применение реинжиниринга бизнес-процессов в историко-научных организациях.

Полный перечень заданий содержится в учебно-методическом комплексе по дисциплине «Цифровые технологии в АПК», который размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступен для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета.

Состав балльно-рейтинговой оценки

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности по дисциплине «Цифровые технологии в отечественной истории» проводятся в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её коррективке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Цифровые технологии в отечественной истории» проводится в виде зачета.

За знания, умения и навыки, приобретенные аспирантами в период их обучения, выставляются оценки: «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО».