Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Ната МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Дата подписания: 24:10-2014 гр. государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программый Дарственный университет просвещения»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b55%**ГСОСУ**ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Тисторико-филологический институт

Факультет истории, политологии и права Кафедра инновационных технологий исторического, обществоведческого и правового образования

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры инновационных технологий исторического, обществоведческого и правового образования Протокол от «25» мая 2023 г. № 11 Зав. кафедрой Фукс А.Н.

A. T

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Учебная дисциплина Методы математической обработки данных

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Профиль:

История и литература

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Мытищи 2023

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК-9 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

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

Оценивае мые сформирован компетенц ии Описание показателей Критерии оценивания

УК-1	Пороговый	Работа на учебных	Знать: основы педагогики и психологии;	Уровень выполненных
УК-1	Пороговый		и психологии; особенности возрастного развития личности: общие особенности построения процесса обучения, направленные на достижение образовательных результатов обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Уметь: планировать и осуществлять образовательный процесс с различными возрастными категориями обучающихся; учитывать особенности возрастного и индивидуального развития обучающихся; выстраивать	•
			педагогически оправданные взаимодействия с обучающихся различных социально-демографических групп.	

	I	I	
й	Работа на учебных занятиях Самостояте льная работа	Знать: основы педагогики и психологии; особенности возрастного развития личности: общие особенности построения процесса обучения, направленные на достижение образовательных результатов обучающихся в соответствии с требованиями федеральных стандартов. Уметь: планировать и осуществлять образовательный процесс с различными возрастными категориями обучающихся; учитывать особенности возрастного и индивидуального развития обучающихся; выстраивать педагогически оправданные взаимодействия с обучающихся различных социальнодемографических групп. Владеть: навыками осуществления образовательного процесса, направленного на достижение образовательных результатов обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	Уровень выполненных заданий, доклады, сообщения и ответы на практических занятиях, тестовый контроль, самостоятельная работа. зачет

ОПК-9	Пороговый	Работа на учебных занятиях Самостояте льная работа	Знать: функции и виды универсальных учебных действий, их свойства и качества, принципы формирования в различных условиях и для различных возрастнопсихологических групп. Уметь: обеспечивать условия для самостоятельно осуществления обучающимся учебной деятельности, постановки учебных целей, поиска и использования необходимых средств и способов их достижения, контроля и оценки процесса и результатов деятельности.	Уровень выполненных заданий, доклады, сообщения и ответы на практических занятиях, тестовый контроль, самостоятельная работа. зачет

	Й	Работа на учебных занятиях Самостояте льная работа	Знать: функции и виды универсальных учебных действий, их свойства и качества, принципы формирования в различных возрастно-психологических групп. Уметь: обеспечивать условиях и для самостоятельно осуществления обучающимся учебной деятельности, постановки учебных целей, поиска и использования необходимых средств и способов их достижения, контроля и оценки процесса и результатов деятельности; создавать условия для гармоничного развития личности и её самореализации на основе готовности к непрерывному образованию, успешного усвоения знаний, формирования умений, навыков и компетентностей в любой предметной области. Владеть: методикой построения предметного содержания и организации образовательного процесса для формирования учиверсальных учебных действий, методикой оценки сформированности универсальных учебных действий в соответствии с возрастнопсихологическим нормативным требованиям.	Уровень выполненных заданий, доклады, сообщения и ответы на практических занятиях, тестовый контроль, самостоятельная работа. зачет

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Информатизация общества и его основные характеристики.
- 2. Влияние информатизации на сферу образования.
- 3. Цели и задачи внедрения ИКТ в учебный процесс.
- 4. Основные направления внедрения средств ИКТ в образование.
- 5. Новые информационные и коммуникационные структуры в системе школьного исторического образования, их дидактические свойства и функции.
- 6. Влияние ИКТ на содержание школьных курсов истории.
- 7. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
- 8. Перспективные направления разработки и использования средств ИКТ в образовании.
- 9. Возможности реализации системно-деятельностного подхода в преподавании истории в школе с помощью ИКТ.
- 10. Педагогическая информационная система мониторинга качества образования.
- 11. Оценка основных педагогических программных средств как форм представления электронного образовательного ресурса.
- 12. Методика использования ЭОР в учебном процессе.
- 13. Типология ЭОР по функциональному назначению.
- 14. Типология ЭОР по методическому назначению.
- 15. Экспертные и аналитические методы в оценке ЭОР.
- 16. Техническое обеспечение инновационных технологий в обучении.
- 17. Программные средства для разработки ЭОР.
- 18. Основное назначение локальных и глобальных компьютерных сетей.

- 19. Информационные среды, обеспечивающие учебный процесс.
- 20. Виды информационно-учебного взаимодействия при работе в компьютерных сетях.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания уровня знаний, умений и навыков для получения зачета состоит из следующих составных элементов:

- 1) учет посещаемости лекционных и практических занятий;
- 2) проверка заданий текущего контроля:

Количество и правильность

- уровень выполненных заданий по самостоятельной работе;
- доклады, сообщения и ответы на практических занятиях;
- · тестирования по отдельным темам курса (см. Приложение 1);
- · технический и технологический уровень сложности цифровых модулей (см. Приложение 2).

Общее количество баллов за текущую успеваемость составляет 70 баллов и распределяется следующим образом:

Уровень освоения компетенций

Уровень выполненных заданий оценивается по шкале от 0 до 15 баллов.

Баллы

выполненных заданий		
81-100%	14-15 баллов	высокий
61-80%	11-13 баллов	выше базового
41-60%	8-10 баллов	базовый
21-40%	6-7 балла	ниже базового
20% и менее	менее 7 баллов	компетенции не освоены

Доклады, сообщения и ответы на практических занятиях оцениваются по шкале от 0 до 15 баллов:

- 14-15 баллов компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично);
- 11-13 баллов компетенции считаются освоенными на продвинутом уровне (оценка отлично);
- 8-10 баллов компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо);
- 6-7 баллов компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно);

менее 6 баллов - компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).

Критерии оценивания	Интервал оценивания
1) Степень раскрытия темы	0-4
2) Личный вклад автора	0-3
3) Структурированность материала	0-2
4) Ссылки	0-2
5) Объем и качество используемых источников	0-2
6) Оформление текста и (или) грамотность речи	0-2
Максимальная сумма баллов	15

Написание теста оценивается по шкале от 0 до 20 баллов.

Количество правильных ответов	Баллы	Уровень освоения компетенций
----------------------------------	-------	------------------------------

81-100%	18-20 баллов	высокий
---------	--------------	---------

61-80%	15-17 баллов	выше базового
41-60%	11-14 баллов	базовый
21-40%	8-10 баллов	ниже базового
20% и менее	менее 8 баллов	компетенции не освоены

Технический и технологический уровень сложности цифровых модулей оценивается по шкале от 0 до 20 баллов. В конце семестра вычисляется средний балл за данную форму контроля.

Соответствие критериям качества цифрового модуля	Баллы	Уровень освоения компетенций
81-100%	18-20 баллов	высокий
61-80%	15-17 баллов	выше базового
41-86%	11-14 баллов	базовый
21-40%	8-10 баллов	ниже базового
20% и ниже	менее 8 баллов	компетенции не освоены

Требования к зачету

<u>Аттестация</u> проводится в конце семестра в форме <u>зачета</u> (7 семестр). Зачет — это итоговая оценка знаний, умений и навыков студентов, усвоения ими учебного материала на практических и лекционных занятиях по дисциплине. Зачет проводится в форме устного опроса по билетам, содержащим 1 теоретический вопрос и одну задачу по содержанию прочитанных разделов курса. Результаты его могут быть максимально оценены в 20 баллов.

Ответ на вопрос оценивается по следующей шкале:

Оценка в баллах	Качество ответа на вопрос
10	Отличное
7	Хорошее
5	Удовлетворительное
0	Неудовлетворительное

Зачет выставляется в соответствии с предложенной ниже таблицей.

	ФИ О	Сумм	Сумма баллов, набранных в семестре					ИТОГ О
п / п		Посещение до 10 баллов	Выполненн ые задания до 15 баллов		Тест до 20 балл ов	Цифров ые модули до 20 баллов	Итогов ый контрол ь по билета м до 20 баллов	max — 100 балло в
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.								
2.								

• • •					

Максимальная общая <u>итоговая оценка по дисциплине</u> в 100 баллов состоит из суммы баллов за посещаемость (10 баллов) текущую успеваемость (70 баллов) и за выполнение зачетных заданий (20 баллов) и выглядит следующим образом:

Рейтинговые баллы	Аттестация			
41-100	Зачтено			
0-40	Не зачтено			