Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекфифри СТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должносты Росуударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.1 МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ: (МГОУ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Библиотека

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «30» 01 2020 г., № 1 Зав. кафедрой / О.В. Шеманаева/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Основы информационной культуры

Направление подготовки 44.03.05 - Педагогическое образование

Профиль подготовки Изобразительное искусство и дополнительное образование

Мытищи

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск,	1.Работа на учебных занятиях
критический анализ и синтез информации,	2. Самостоятельная работа
применять системный подход для решения	
поставленных задач	

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

Оценивае	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
мые	сформирован	формирования	показателей	оценивания	оценивания
компетен	ности				
ции					
УК-1	<u>Пороговый</u>	1.Работа на	Знать:	Текущий	От 41 до 60
		учебных	закономерност	контроль:	баллов
		занятиях	И	посещение	
		2.Самостоятель	функционирова	занятий,	
		ная работа	ния и развития	реферат,	
			культуры на	практически	
			разных этапах	е задания,	
			человеческой	доклад	
			истории;	(выступлени	
			Уметь:	e),	
			строить	презентация,	
			эффективную	тестировани	
			систему	e.	
			внутренних и		
			внешних	Промежуточ	
			профессиональ	ная	
			ных	аттестация:	
			коммуникаций	зачет.	
			на основе		
			знания		
			культурных		
			норм и		
			ценностей		
			Владеть:		
			навыками		
			рефлексии		
			повседневных		
			культурных		
			процессов и		
			проблем;		

Продвинутый	1.Работа на	Знать:	Текущий	От 61 до 100
<u>продвинутын</u>	учебных	Особенности и	контроль:	баллов
	занятиях	виды	посещение	Outilob
	2.Самостоятель	коммуникации	занятий,	
	ная работа	в группе;	реферат,	
	пал расота	Способы	практически	
		построения	е задания,	
		эффективной	доклад	
		* *	(выступлени	
		коммуникации; Уметь:	е),	
			, ·	
		Определять	презентация,	
		стратегию	тестировани	
		общения в	e.	
		соответствии с	Персульный	
		реальной	Промежуточ	
		коммуникативн	ная	
		ой ситуацией и	аттестация:	
		особенностями	зачет.	
		субъектов		
		общения;		
		Владеть:		
		Навыками		
		использования		
		методов и		
		средств		
		эффективной		
		коммуникации		
		для решения		
		профессиональ		
		ных задач		

3. 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.

Примерная тематика рефератов

- 1. Информационные ресурсы: определение, классификация, развитие
- 2. Виды информационных ресурсов
- 3. Поиск документов
- 4. Профильные ресурсы для пользователей
- 5. Методика работы с информационными ресурсами
- 6. Научно-справочный аппарат к тексту документа: состав и особенности
- 7. Библиографическая информация и ее формы

- 8. Библиографическая запись и ее элементы
- 9. Типы библиографических пособий
- 10. Виды библиографических пособий: особенности классификации
- 11. Государственная система научно-технической информации и ее структура
- 12. Цели, задачи и принципы построения Государственной системы научно-технической информации в России. Этапы развития ГСНТИ
- 13. Российская книжная палата, ее деятельность. Издания РКП
- 14. Всероссийский институт научной и технической информации РАН, его деятельность. Излания ВИНИТИ РАН
- 15. Институт научной информации по общественным наукам РАН, его деятельность. Издания ИНИОН РАН
- 16. Система каталогов и картотек библиотеки
- Российская государственная библиотека и ее библиографическая деятельность.
 Электронные каталоги РГБ
- Российская национальная библиотека и ее библиографическая деятельность.
 Электронные каталоги РНБ
- 19. Информационный поиск и его виды
- 20. Основные виды учебной и научной работы
- 21. Этапы информационного поиска
- 22. Библиографические ресурсы Интернета
- 23. Виды информационного поиска
- 24. Особенности автоматизированного информационного поиска
- 25. Тенденции развития основных видов документов
- 26. Инструменты традиционного и сетевого информационного поиска
- 27. Электронные ресурсы информации
- 28. Информатизация и информационное общество
- 29. Возникновение, этапы развития и технологические аспекты информатизации
- 30. Вторичный документ как результат аналитико-синтетической переработки информации
- 31. Информатизация общества, развитие информационной техники и технологии
- 32. Возрастание объемов информации
- 33. Источники, обеспечивающие выполнение тематического информационного запроса
- 34. Электронные ресурсы информации
- 35. Информатизация и информационное общество
- 36. Возникновение, этапы развития и технологические аспекты информатизации

- 37. Вторичный документ как результат аналитико-синтетической переработки информации
- 38. Неформальные и формальные каналы коммуникации
- 39. Тенденции развития основных видов документов
- 40. Инструменты традиционного и сетевого информационного поиска
- 41. Тематический поиск как проявление потребности в поиске литературы по определенной теме
- 42. Алгоритм фактографических запросов. Особенности фактографического поиска в Интернет
- 43. Обзорно-аналитическая деятельность. Технология аналитической информации
- 44. Учебный текст как объект аналитико-синтетической переработки. Типы учебной литературы
- 45. Роль справочного аппарата в учебной книге
- 46. Общая характеристика и особенности научного текста. Место научных текстов в формировании профессиональных качеств учителя
- 47. Логико-лингвистические особенности научных текстов как основа их эффективной аналитико-синтетической переработки
- 48. Структура текста научного документа. Виды информации в тексте научного документа.
- 49. Информация в современном мире.
- 50. Информационный поиск на основе традиционных источников информации.
- 51. Документы. Понятие документа. Документоведение.
- 52. Документальный поток. Классификация документов.
- 53. Вторичные источники информации как продукт синтеза вторичных документов.
- 54. Информационная культура и информационные ресурсы общества.
- 55. Документы как объект получения информации.
- 56. Библиотеки, архивы и органы информации как системы организации информационных ресурсов общества.
- 57. Информационные электронные ресурсы.

Примерная тематика докладов (выступлений)

- 1. Информация. Характеристика, свойства
- 2. Виды информации. Социальная информация
- 3. Определение документа. Виды документов.
- 4. Виды учебных изданий. Виды научных изданий.

- 5. Основные компоненты аппарата книги.
- 6. Аналитико-синтетическая переработка документов.
- 7. Библиографическая запись и библиографическое описание.
- 8. Обязательные элементы библиографической записи.
- 9. Библиографическое описание с одним автором, с двумя, тремя. Библиографическое описание под заглавием.
 - 10. Аналитическое библиографическое описание.
 - 11. Методы аналитико-синтетической переработки документов.
 - 12. Библиотечно-библиографические классификации.
 - 13. Информационные потребности.
 - 14. Информационный поиск. Этапы информационного поиска.
 - 15. Определение поискового образа документа.
 - 16. Библиотечный каталог. Виды библиотечных каталогов.
 - 17. Алфавитный каталог. Основные особенности.
 - 18. Систематический каталог. Основные особенности.
 - 19. Назначение алфавитно-предметного указателя (АПУ).
 - 20. Электронный каталог. Параметры поиска.
 - 21. Библиографическая ссылка. Виды библиографических ссылок.
 - 22. Библиографический список. Этапы составления.
 - 23. Правила составления библиографического списка.
 - 24. Способы расположения документов в библиографическом списке.
 - 25. Основные этапы написания научной работы.
 - 26. Интернет. Основные сервисы. ИПС.
 - 27. Информационные ресурсы. Характеристика и виды.
 - 28. Ресурсы библиотеки МГОУ.
- 29. Электронные каталоги библиотеки МГОУ. Характеристика, параметры поиска, заказ литературы.
- 30. Электронная библиотека: полнотекстовые БД отечественных и зарубежных научных периодических изданий.
- 31. Ресурсы, предоставляемые в локальном доступе с компьютеров библиотеки МГОУ
 - 32. Web-сайт библиотеки как точка доступа к электронным ресурсам.
 - 33. Справочно-правовые БД «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 34. Образовательные и научно-технические ресурсы, предоставляемые в свободном доступе.

- 35. Энциклопедии, словари, справочники в Интернете.
- 36. Образовательные ресурсы в свободном доступе.
- 37. Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ).
- 38. Основные виды вторичных информационных изданий.
- 39. Федеральные центры научно-технической информации.
- 40. Отраслевые центры научно-технической информации.
- 41. Типы библиографических пособий.
- 42. Справочные издания.
- 43. Научные журналы по тематике факультета.

Контрольные практические задания по курсу

Составить библиографическое описание документа с одним автором, двумя авторами, под заглавием, используя ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

По алфавитному каталогу (АК) найти произведения определенных авторов. Составить требование для получения данных книг.

По систематическому каталогу (СК) найти литературу по определенной теме, используя алфавитно-предметный указатель (АПУ) к систематическому каталогу. Составить требования на книги.

По систематической картотеке статей (СКС) найти статьи из периодических изданий по определенной теме, используя алфавитно-предметный указатель.

Составить библиографическое описание статей.

По электронному каталогу библиотеки (ЭК) МГОУ найти литературу (книги и статьи) по определенной теме. Составить список литературы, используя ГОСТ 7.1-2003

«Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения курса

Поиск и обзор источников по теме (примерная тематика)

Используя БД ЭБС подобрать источники по определенной теме. Составить список литературы, используя ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

- 1. Информационно-поисковые системы
- 2. Принципы отбора информации
- 3. Правила поиска информации в Интернете
- 4. Работа с полученной информацией
- 5. Как выбирать достоверные источники информации
- 6. Построение плана обучения
- 7. Информационная культура личности
- 8. Информационные революции в развитии информатизации общества
- 9. Информационные потребности современного человека
- 10. Отбор, анализ и оценка информации
- 11. Взаимодействие информации и культуры
- 12. Основные этапы работы с информацией

- 13. Качественная оценка информации
- 14. Обработка и интерпретация информации
- 15. Работа с отобранной информацией
- 16. Критерии оценивания уровня информационной культуры человека
- 17. Уровни реализации информационной культуры

Вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения курса

Темы для презентаций

- 1. Информационная культура (личности, специалиста, обществе):сравнительная характеристика существующих определений.
- 2. Педагогические составляющие «Информационная культура» Факторы, определяющие роль информационной культуры в обществе.
- 3. Конкретно-историческая обусловленность формирования информационной культуры личности.
- 4. Модель информационной культуры. Подходы.
- 5. Информационная компетентность и информационная грамотность
- 6. Информационно-поисковые языки Информационно-поисковые системы
- 7. Принципы отбора информации
- 8. Правила поиска информации в Интернете
- 9. Работа с полученной информацией
- 10. Как выбирать достоверные источники информации
- 11. Построение плана обучения
- 12. Информационная культура личности
- 13. Информационные революции в развитии информатизации общества
- 14. Информационные потребности современного человека
- 15. Отбор, анализ и оценка информации
- 16. Взаимодействие информации и культуры
- 17. Основные этапы работы с информацией
- 18. Качественная оценка информации
- 19. Обработка и интерпретация информации
- 20. Работа с отобранной информацией
- 21. Критерии оценивания уровня информационной культуры челов

Вопросы для зачета

- 1. «Информационная грамотность» и «информационная культура».
- 2. Библиографический поиск с использованием электронных информационных ресурсов.
- 3. ГОСТы. Библиографическое описание.
- 4. Информационная компетентность и информационная грамотность
- 5. Информационная культура как этап постиндустриального общества.
- 6. Информационное общество. Противоречия информационного общества.
- 7. Информационно-поисковые языки
- 8. Информационные организации, их продукты и услуги. Информационная инфраструктура.
 - 9. Информационные ресурсы: типы и виды, классификация
 - 10. Информация в жизни общества.

- 11. Международные организации о информационном обществе и информационной культуре.
 - 12. Методы и инструменты представления информации в INTERNET-среде
 - 13. Особенности информационной политики.
- 14. Проблема управления информационными потоками в интересах сохранения духовности конкретного человека.
 - 15. Социальные сервисы как информационный ресурс
- 16. Способы раскрытия содержания текста: индексирование, аннотирование, реферирование.
 - 17. Сущность понятия «информатизация» и «информация».
 - 18. Формирование единого информационного пространства.
 - 19. Формы существования библиографической информации, её функции.
 - 20. Информационная культура (личности, специалиста, обществе):сравнительная характеристика существующих определений.
 - 21. Педагогические составляющие «Информационная культура».
 - 22. Факторы, определяющие роль информационной культуры в обществе.
 - 23. Конкретно-историческая обусловленность формирования информационной культуры личности.
 - 24. Модель информационной культуры. Подходы.
 - 25. Формирование информационной культуры личности в контексте новой парадигмы образования.
 - 26. Концепции формирования информационной культуры личности
 - 27. Социальная информация: функции, виды, свойства.
 - 28. Информационная культура личности как интегративное научное направление.
 - 29. Информационная культура и информационная деятельность индивида: факторы взаимодействия.
 - 30. Роль информационной культуры во взаимоотношении индивида с современной информационно-коммуникационной средой.
 - 31. Информационная культура и информационная независимость личности.
 - 32. Деятельность социальных институтов общества по формированию информационной культуры.
 - 33. Информация в жизни индивида и общества.
 - 34. Формирование информационной культуры личности в контексте становления информационного общества, переходного к обществам знаний.
 - 35. Подготовка грамотных пользователей информации как международная проблема.

36. Информационная культура личности: к вопросу о многозначности понятия.

Пример тестирования

- Выберите название каталога, в котором карточки располагаются в алфавитном порядке фамилий авторов или заглавий изданий:
 - 1. алфавитный
 - 2. систематический
 - 3. электронный
- Ⅱ Пронумеруйте правильно ниже перечисленные операции в соответствии со схемой поиска книг в систематическом каталоге:
 - 1. найти внутри ящика разделитель, соответствующий индексу нужной темы
 - 2. определить с помощью алфавитно-предметного указателя индекс темы
 - 3. определить, в каком ящике систематического каталога находится нужный отдел знаний
 - 4. провести отбор книг по теме за соответствующим разделителем
- Ш. Библиотечный каталог, в котором библиографические записи располагаются по отраслям знаний в соответствии с определенной системой классификации, это:
 - 1. алфавитный каталог
 - 2. систематический каталог
 - 3. электронный каталог
 - 4. предметный каталог
- - 1. систематический каталог
 - 2. картотека заглавий произведения художественной литературы
 - 3. алфавитный каталог
 - 4. электронный каталог
- V. С помощью какого источника можно уточнить заглавие книги, посвященной развитию познавательных способностей детей, если известны её авторы (Гойхман и Надеина):
 - 1. алфавитный каталог
 - 2. систематический каталог
 - 3. систематическая картотека статей
 - 4. электронный каталог
- - 1. алфавитный каталог
 - 2. систематический каталог
 - 3. картотека заглавий произведений художественной литературы
 - 4. систематическая картотека статей
- Ш Найти литературу о творчестве Замятина можно, используя:
 - 1. алфавитный каталог
 - 2. систематический каталог
 - 3. систематическая картотека статей
 - 4. электронный каталог
 - ІХ. Подобрать документы по теме заданного реферата можно, используя:
 - 1. систематический каталог
 - 2. электронный каталог
 - 3. алфавитный каталог
 - 4. систематическая картотека статей

- Х. Необходимо установить наличие в библиотеке конкретной книги "История образования и педагогической мысли за рубежом и в России " (ред. Васильева З.И.) 2001 года издания. Что может быть при этом использовано:
 - 1. алфавитный каталог
 - 2. систематический каталог
 - 3. систематическая картотека статей
 - 4. электронный каталог
- XI. Необходимо подобрать документы по методике преподавания математики. Выберите нужный источник:
 - 1. алфавитный каталог
 - 2. картотека методики преподавания дисциплин
 - 3. систематическая картотека статей
 - 4. электронный каталог
- XII. Необходимо найти труды преподавателя МГОУ Л.П. Крившенко. Выберите источник для поиска:
 - 1. систематический каталог
 - 2. картотека научных трудов преподавателей МГОУ
 - 3. электронный каталог
 - 4. систематическая картотека статей

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

Промежуточная аттестация по дисциплине учитывает уровень результатов обучения, общее качество работы студента, его творческий подход к выполнению заданий и самостоятельность. В освоении дисциплины используются следующие формы работы, оцениваемой по балльной шкале:

- 1) посещение лекций и практических занятий (максимальное количество баллов 10);
- 2) результаты самостоятельной подготовки (максимальное количество баллов 23):
 - устный ответ (максимальное количество баллов 10);
 - доклад (реферат) по теме (максимальное количество баллов 12);
 - презентация (максимальное количество баллов 10)
 - тестирование (максимальное количество баллов 12);
 - зачет (максимальное количество баллов 23).

Оценочные баллы на зачете конвертируются в оценку «зачтено» -«не зачтено» по схеме:

зачтено	10-23 балла	Студент в ответе показал в полном объеме знание сути вопроса,
		привел практические примеры и логически правильно построил
		его структуру
Не зачтено	менее 10	Студент допустил грубые ошибки в раскрытии сути вопроса и не
	баллов	привел практические примеры, логически неправильно построил
		его структуру

Шкала оценивания устных ответов

Критерии оценивания	Максимальное количество
	баллов
Усвоение материала, предусмотренного программой	2
Умение выполнять задания, предусмотренные программой	2
Изучение литературы, предусмотренной программой	2

Изучение ИНТЕРНЕТ – ресурсов, предусмотренных программой	2
Умение самостоятельно формулировать выводы по проблемам,	2
предусмотренным программой	

Устный ответ студента засчитывается, если он набрал не менее 6 баллов.

Шкала оценивания доклада (реферата)

Уровни оценивания	Ключевые позиции оценивания	Баллы
Уровень 5	Основная идея раскрыта глубоко, содержательно и оригинально	12
Уровень 4	Основная идея содержательна, присутствует позиция автора, доклад (реферат) представлен традиционно	10-11
Уровень 3	Идея ясна, но изложена шаблонно, доклад (реферат) представлен некачественно, имеются фактологические ошибки, отсутствует четкая позиция автора	8-9
Уровень 2	Основная идея очевидна, но слишком проста и неоригинальна, позиция автора прослеживается слабо, допущены значительные содержательные и технические ошибки	5-7
Уровень 1	Основная идея поверхностна или заимствована, доклад не имеет информационно-образовательных достоинств, авторская позиция голословна и неубедительна	2-4
Уровень 0	Основная идея и авторская позиция отсутствуют	0-1

Шкала оценивания результатов тестирования

Критерии оценивания	Соответствие баллам промежуточной аттестации
Выполнены правильно не менее 80% тестовых заданий	12 баллов
Выполнены правильно от 60%	7-11 баллов
до 79% тестовых заданий Выполнены правильно от 50%	5-6 баллов
до 59% тестовых заданий	
Выполнены правильно менее 50% тестовых заданий	4-0 баллов

Общее количество баллов по дисциплине составляет 100 баллов Посещение каждого занятия оценивается в 1 балл и может быть оценено минимально -0 (отсутствие) и максимально -1 (присутствие).

Шкала оценивания презентации

Вид	Уровни оценивания			
оцениваемой деятельности	ПЛИНИМЯПЬНЬНИ	Удовлетворительн ый	Оптимальный	Высокий

Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проведен анализ проблемы с при- влечением
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2	информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов
Оформление	Не использованы технологии Power Point. Больше 4 ошибок в представляемой информации	технологии Power Point частично. 3-4 ошибки в представляемой	технологии Power Point. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (Power Point). Отсутствуют ошибки в представляемой информации
Баллы за каждый вид	2-0	5-3	8-6	10-9