Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт образования ТГУ

УТВЕРЖДЕНО: Директор института, руководитель ОПОП

Е.А. Суханова

«14» марта 2025 г.

Оценочные материалы по дисциплине

Информационная эвристика

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: **Образование в новой социокультурной и цифровой реальности**

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Председатель УМК М.А. Отт

Just

Томск – 2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.1. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи
- ИУК-1.2. Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической)
- ИУК-1.3 Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи
- ИУК-1.4. Синтезирует новое содержание и рефлексивно интерпретирует результаты анализа
- ИОПК-9.1. Понимает принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий
- ИОПК-9.2. Способен применять информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Текущий контроль по дисциплине проводится на основании участия студентов в устных опросах, тестированиях на знание теории и практикумах, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценивание заданий происходит по 3-балльной системе, где 0 — «незачет», работа не выполнена, 1 — «зачет», работа выполнена с существенными ошибками и недостатками в качестве и объеме, 2 — «зачет» работа выполнена с некоторыми замечаниями по качеству и/или объему, 3 — «зачет», работа выполнены на высоком уровне без замечаний.

<u>No</u>	Наименование заданий	Балл
1	Задание 1. Тест на усвоение теории (ИУК-1.1., ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.)	3
2	Задание 2. Поиск источников в НБ ТГУ – от запроса в	
	электронном каталоге до получении книги на руки. (ЙУК-1.1., ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.)	3
3	Задание 3. Поиск и анализ информационных источников,	3
	подобранных в Интернет для своих учебных задач (ИУК-1.1.,	
	ИУК-1.2., ИУК-1.3., ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.)	
4	Задание 4. Аннотирование и реферирование научной статьи по	3
	теме аналитического реферата (ИУК-1.1., ИУК-1.2., ИУК-1.4,	
	ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.)	
5	Задание 5. Анализ дореволюционных, советских и современных	3
	педагогических библиографий, и составление собственной	
	библиографии по тематике разрабатываемого реферата с	
	соблюдением правил оформления (групповая работа) (ИУК-1.1.,	
	ИУК-1.2., ИУК-1.4, ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.)	
6	Задание 6. Работа с ГИИ: промпт, анализ, корректное цитирование	3
	(ИУК-1.1., ИУК-1.2., ИУК-1.4, ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.)	
	Итог	18
	Допуск к зачету (min)	6

Задание 1. Тест на усвоение теории (ИУК-1.1., ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.)

Инструкция: Выберите один правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. Что является первичным источником информации?
- а) Обзорная статья.
- б) Учебник.
- в) Диссертация.
- г) Монография.

Верный ответ: Г

- 2. Как называются символы, используемые в поисковых системах для уточнения запроса?
- а) Эмодзи.
- б) Смайлики.
- в) Операторы.
- г) Хэштеги.

Верный ответ: В

- 3. Выберите базу данных, которая с наибольшей вероятностью содержит публикации на темы педагогических исследований
- a) eLIBRARY.RU
- б) IMDb.
- в) Wikipedia.
- г) PubMed.

Верный ответ: А

- 4. Какие преимущества предоставляют онлайн-курсы?
- а) Доступность и гибкость обучения.
- б) Бесплатное обучение.
- в) Возможность не посещать занятия.
- г) Автоматическая выдача диплома.

Верный ответ: А

- 5. Какой формат файлов чаще всего используется для электронных книг и научных статей?
- a) .docx
- б) .pptx
- в) .pdf
- г) .exe

Верный ответ: В

- 6. Как можно оценить достоверность информации, найденной в Интернете?
- а) По количеству лайков и репостов или цитирований.
- б) По дате публикации.
- в) По авторитетности источника и наличию подтверждающих данных.
- г) По внешнему виду сайта.

Верный ответ: В

- 7. Какие преимущества использования ИКТ в педагогической деятельности?
- а) Увеличение зарплаты учителей.
- б) Повышение эффективности обучения.
- в) Уменьшение нагрузки на учителей.

г) Отмена контрольных работ.

Верный ответ: Б

- 8. В чем основное преимущество использования библиографических баз данных в научных исследованиях?
- а) Возможность бесплатно скачивать все статьи.
- б) Доступ к релевантной научной литературе, индексирование цитирований, анализ научных трендов.
- в) Возможность публиковать свои статьи без рецензирования.
- г) Возможность мгновенно переводить статьи на любой язык.

Верный ответ: Б

- 9. Какая библиографическая база данных наиболее известна своим широким охватом рецензируемой научной литературы, в том числе журналов, материалов конференций и патентов?
- a) eLIBRARY.RU
- б) Scopus.
- в) КиберЛенинка
- г) Google Scholar

Верный ответ: Б

- 10. Что такое импакт-фактор (Impact Factor) журнала, который можно найти в Web of Science?
- а) Показатель частоты цитирований
- б) Количество подписчиков журнала.
- в) Количество страниц в журнале.
- г) Размер шрифта, используемый в журнале.

Верный ответ: А

- 11. Какие типы документов, помимо научных статей, как правило, доступны в специализированных электронных библиотеках по педагогике?
- а) Рабочие программы дисциплин
- б) Учебники и методические пособия
- в) Художественную литературу для детей.
- г) Инструкции к бытовой технике.

Верный ответ: Б

- 12. При работе с педагогической электронной библиотекой, на какие аспекты следует обратить внимание при поиске материалов по конкретной теме?
- а) На количество просмотров материала.
- б). На самые популярные слова в поисковой системе.
- в) На имена известных педагогов, независимо от темы исследования.
- г) На ключевые понятия, связанные с изучаемой проблемой

Верный ответ: Г

Задание 2. Поиск источников в НБ ТГУ – от запроса в электронном каталоге до получении книги на руки. (ИУК-1.1., ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.)

Цель задания:

Сформировать у студентов навык поиска и получения литературы в НБ ТГУ.

Залача:

Проведите поиск источников по предполагаемой теме аналитического реферата в Электронном каталоге НБ ТГУ. Выберите наиболее подходящие источники, как минимум в количестве 3х, так чтобы один был доступен на абонементе, второй – в читальном зале, а третий – в книгохранилище. Выпишите всю необходимую информацию о книгах в блокнот, чтобы найти их в библиотеке. Сделайте запрос книги из хранилища, книгу с абонемента попросите выдать библиотекаря, а источник в читальном зале найдите сами. После ознакомления с книгами верните их в НБ ТГУ – в читальном зале поместив на тележку, из книгохранилища через библиотекаря, а книгу с абонемента через станцию возврата книг 24/7, которая расположена на входе в библиотеку.

Критерии оценивания работы

критерии оценивания раооты			
Уровень владения	Критерии	Балл	
компетенцией			
Высокий уровень	 Отбор источников в каталоге произведен самостоятельно и качественно Все требования выполнены Алгоритм действий соблюден без постороннего участия 	3	
Средний уровень	 Отбор источников в каталоге произведен с небольшими задержками или трудностями, разрешаемых после обращения за помощью Требования выполнены за редким исключением в полном объеме Алгоритм выполнен полностью, но на некоторых этапах требовалась сторонняя помощь 	2	
Низкий уровень	 Отбор источников произведен неглубоко, взяты в работу первые источники, отображаемы в каталоге Требования выполнены не в полной мере – отклонения касаются количества заказанных книг, их распределения по отделам размещения и способу возврата 	1	
Компетенция не освоена	 Самостоятельный отбор источников не реализован Не выполнены требования задания Алгоритм не выполнен больше, чем наполовину 	0	

Задание 3. Поиск и анализ информационных источников, подобранных в Интернет для своих учебных задач (ИУК-1.1., ИУК-1.2., ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.)

Цель задания:

Сформировать у студентов навык поиска и критического анализа источников в сети Интернет.

Задача:

Проведите в Интернете поиск источников следующих 3х типов: экспертная статья, научная статья, статистические данные. Проверьте найденные источники, согласно этапам CRAAP-теста. Замените источники, не прошедшие тест на иные и перепроверьте их. В завершении задания представьте список 3х окончательных источников и аналитику по ним.

Критерии оценивания работы

Уровень в	зладения Кри	итерии	Балл	

компетенцией		
Высокий уровень	 Отобраны 3 источника требуемых типов Анализ источников проведен корректно и представлен в письменном или устном формате 	3
Средний уровень	 Отобраны 3 источника требуемых типов Анализ источников произведен с несколькими замечаниями 	2
Низкий уровень	 Отобраны меньше 3 источников или не всех 3х типов Анализ источников произведен с множественными замечаниями 	
Компетенция не освоена	• Требования задания не выполнены: источники не отобраны, анализ не представлен	0

Задание 4. Аннотирование и реферирование научной статьи по теме аналитического реферата (ИУК-1.1., ИУК-1.2., ИУК-1.4, ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.)

Цель задания:

Сформировать у студентов навык критического анализа источников, а также аннотирования и реферирования научных статей.

Задача:

Найдите в любом из изученных платформ научную статью об систематическом обзоре литературе по интересующей Вас теме. Проверьте статью, согласно алгоритму CRAAP-теста. При положительном результате, изучите эту статью, согласно алгоритму, составьте ее аннотацию и письменный реферат на 0,5 страницы.

Критерии оценивания работы

Уровень владения компетенцией	Критерии	Балл
Высокий уровень	 Статья требуемого типа и качества найдена Аннотация составлена корректно Реферат составлен корректно 	3
Средний уровень	 Отобрана статья требуемого тип с одним отрицательным результатом при СRAAP-тестировании аннотация и реферат составлены с небольшими ошибками 	2
Низкий уровень	 Отобрана статья не соответствующего формата, ее анализ проведен не в полной мере Аннотация и/или реферат не соответствуют алгоритму 	1
Компетенция не освоена	• Требования задания не выполнены: статья не выбрана, анализ не проведен, аннотация и реферат не предоставлены	0

Задание 5. Анализ дореволюционных, советских и современных педагогических библиографий, и составление собственной библиографии по тематике разрабатываемого реферата с соблюдением правил оформления (групповая работа) (ИУК-1.1., ИУК-1.2., ИУК-1.4, ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.) Цель задания:

Познакомиться с предметными, тематическими библиография разных лет, получить опыт составления библиографии по теме своего аналитического проекта.

Задача:

Разделитесь на группы согласно тематикам аналитического реферата. Изучите источники по этой теме в педагогических библиографиях разных лет — дореволюционного, советского и современного периода. Определите сходства и различия в организации этих библиография. Найдите знакомые вам источники. Поделитесь в группе своими суждениями о том: 1) какая библиография представляется вам более полезной для исследователей и педагогов и почему, 2) знаете ли вы какие-либо из трудов указанных в этих списках, что вы знаете о них и согласны ли вы с тем, что они достойны включения в библиографию, 3) обсудите сохранение одних и «исчезновение» других источников в этих библиографиях с течением времени. Составьте группой свою библиографию по интересующей всех вас теме аналитического реферата, определив факторы включения источников, и выбрав один из стилей изученных библиографий, или изобретя свой формат. Минимальное число источников — 10 единиц. Все источники должны быть корректно оформлены. Представьте результаты своей работы устно остальным группам.

Критерии оценивания работы

Уровень владения	Критерии	Балл
компетенцией		
Высокий уровень	 Библиография объединена одной темой Число источников в библиографии 10 или более Группа на устной защите убедительно раскрыла логику формирования библиографии Приведенные источники корректно оформлены 	3
Средний уровень	 Библиография объединена одной темой Число источников в библиографии от 7 до 9 Группа на устной защите несколько путано представила логику формирования библиографии Приведенные источники корректно оформлены за несколькими исключениями с замечаниями 	2
Низкий уровень	 Библиография не имеет четких тематических границ Число источников в библиографии от 4 до 6 Группа на устной защите не представила логику формирования библиографии Приведенные источники в большинстве случаев некорректно оформлены 	1
Компетенция не освоена	 Библиография не имеет четких тематических границ Число источников – от 1 до 3 Группа не представила логику формирования библиографии Все источники некорректно приведены 	0

Задание 6. Работа с ГИИ: промпт, анализ, корректное цитирование (ИУК-1.1., ИУК-1.2., ИУК-1.4, ИОПК-9.1., ИОПК-9.2.)

Цель задания: освоить алгоритм применения ГИИ и его корректного оформления в учебных и профессиональных работах.

Задача: выберите один из доступных сервисов ГИИ, сформулируйте промпт о написании мини-реферата. Уточните источники информации, что выдал ГИИ. Перейдите по выданным им ссылкам и проверьте корректность интерпретации этих источников. Внесите правки в результат, выданный ИИ. Пропишите сообщение, которое можно вставить в реферат, чтобы сообщить о применении вами ИИ при его написании.

Критерии оценивания:

Уровень владения	Критерии	Балл
компетенцией		
Высокий уровень	 Алгоритм выполнен корректно Ссылки на все заимствованные тезисы проставлены Текст, сообщающий о применении ГИИ соответствует изученным рекомендациям Ссылки приведены в корректном оформлении 	3
Средний уровень	 Алгоритм выполнен с небольшими погрешностями Есть 1-2 тезиса, к которому не приведены ссылки Текст, сообщающий о применении ГИИ, имеет небольшие отклонения от изученных рекомендаций Ссылки приведены в корректном оформлении за редким исключением 	2
Низкий уровень	 Алгоритм выполнен с нарушениями Есть более 3х тезисов, к которым не приведены ссылки Текст, сообщающий о применении ГИИ, критично не соответствует рекомендациям Ссылки приведены в некорректном оформлении 	1
Компетенция не освоена	• Работа не представлена	0

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет проводится в форме устной защиты итоговой работы — аннотированной библиографии актуальных источников на тему аналитического реферата по дисциплине «Анализ контекстов и субъектов современного образования».

Примеры тематического поля аналитического реферата:

- Индивидуализация как тренд и проблема современного образования,
- Цифровизация как тренд и проблема современного образования,
- Социокультурный контекст современного образования.

Обзор должен содержать не менее 15 источников с библиографическим описанием и аннотацией

Критерии оценки итоговой работы

Критерий	Баллы	Результат освоения
		дисциплины
Полнота охвата темы (обзор	от 0 до 3 баллов	ИПК-6.2, ИУК-1.1
включает разнообразные		
источники и аспекты		
трендов)		
Качество анализа	от 0 до 3 баллов	ИПК-6.2, ИУК-1.1
(представленные источники		
оценены на надежность,		
раскрыта суть источников)		
Оформление	от 0 до 3 баллов	ИОПК-9.1, ИОПК-9.2,
аннотированной		ИПК-6.2
библиографии		
(структурированность,		
ясность изложения,		
грамотное оформление		
библиографических ссылок,		
форматирование документы		
согласно требованиям ТГУ)		
Умение представить	от 0 до 3 баллов	ИУК-1.2
информацию (структура		
выступления, качество		
ответа на вопросы)		

Итоговая оценка:

Максимальная сумма баллов: 10.

Для получения отметки «Зачтено» необходимо набрать 7 баллов.

К зачету допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и получившие зачет по выполненным заданиям.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тест

Тема 1. Информация и современные информационно-коммуникативные технологии. Информационное обеспечение педагогики.

- 1. Что является первичным источником информации?
- а) Обзорная статья.
- б) Учебник.
- в) Диссертация.
- г) Монография (Верный ответ)
- 2. В чем основное преимущество использования библиографических баз данных в научных исследованиях?
- а) Возможность бесплатно скачивать все статьи.
- б) Доступ к релевантной научной литературе, индексирование цитирований, анализ научных трендов. (Верный ответ)
- в) Возможность публиковать свои статьи без рецензирования.

- г) Возможность мгновенно переводить статьи на любой язык.
- 3. Какая библиографическая база данных наиболее известна своим широким охватом рецензируемой научной литературы, в том числе журналов, материалов конференций и патентов?
- a) eLIBRARY.RU
- б) Scopus. (Верный ответ)
- в) КиберЛенинка
- г) Google Scholar
- 4. Что такое импакт-фактор (Impact Factor) журнала, который можно найти в Web of Science?
- а) Показатель частоты цитирований. (Верный ответ)
- б) Количество подписчиков журнала.
- в) Количество страниц в журнале.
- г) Размер шрифта, используемый в журнале.
- 5. Какие типы документов, помимо научных статей, как правило, доступны в специализированных электронных библиотеках по педагогике?
- а) Рабочие программы дисциплин
- б) Учебники и методические пособия (Верный ответ)
- в) Художественную литературу для детей.
- г) Инструкции к бытовой технике.

Тема 2. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

- 1. Какой из перечисленных инструментов наиболее эффективен для организации групповой работы над текстом проекта с удаленными участниками?
- а) Электронная почта
- б) Общий документ в облачном хранилище с возможностью комментирования. (Верный ответ)
- в) Чат в Телеграм
- г) Текстовый редактор на персональном компьютере
- 2. Вы хотите создать презентацию для лекции. Какой формат файла обеспечит максимальную совместимость и сохранит активные гиперссылки при просмотре на разных устройствах?
- a) .docx
- б) .pdf (Верный ответ)
- в) .txt
- г) .jpg
- 3. Какой инструмент лучше всего использовать для сбора обратной связи от студентов о дисциплине?
- а) Текстовый редактор
- б) Электронная таблица
- в) Онлайн-сервис для создания опросов (Верный ответ)
- г) Программа для создания презентаций с установкой на ПК
- 4. Как эффективно использовать ИКТ для повышения вовлеченности студентов на онлайн-занятии?
- а) Показывать слайды с текстом.

- б) Проводить онлайн-викторины, опросы (Верный ответ)
- в) Читать лекции в вебинаре.
- г) Предоставлять студентам текстовые файлы для самостоятельного изучения всего материала дисциплины.
- 5. Какая технология обеспечивает возможность проведения синхронных онлайн-лекций и семинаров с видео- и аудиосвязью?
- а) Электронная почта
- б) Системы видеоконференцсвязи (Верный ответ)
- в) Социальные сети
- г) Облачные хранилища файлов

Тема 3. Научная библиотека Томского государственного университета (НБ ТГУ)

- 1. Где студент ТГУ может найти информацию о новых поступлениях в библиотеку, включая электронные ресурсы?
- а) В газетном киоске
- б) На сайте научной библиотеки ТГУ в разделе "Новые поступления". (Верный ответ)
- в) В деканате факультета
- г) В объявлении на двери библиотеки
- 2. Студенту необходимо найти диссертацию по определенной педагогической тематике, защищенную в ТГУ. Где он может ее найти?
- а) В ближайшем книжном магазине
- б) В электронном каталоге НБ ТГУ или в специализированных базах данных диссертаций. (Верный ответ)
- в) В архиве университета
- г) В Учебном офисе Института образования
- 3. Какие услуги предоставляет НБ ТГУ для студентов, занимающихся научными исследованиями?
- а) Только выдачу книг на дом.
- б) Консультации библиографов, доступ к электронным ресурсам, обучение навыкам инфограмотности. (Верный ответ)
- в) Бесплатный кофе
- г) Написание рефератов и контрольных работ на заказ
- 4. Студенту нужно поработать с ценной монографией знакового российского педагога, имеющейся в фонде библиотеки. Где это можно сделать?
- а) В любом читальном зале библиотеки.
- б) В Отделе редких книг и рукописей. (Верный ответ)
- в) Дома, получив специальное разрешение.
- г) В архиве университета.
- 5. Как студент может получить доступ к платным электронным ресурсам (базам данных, электронным журналам), на которые подписана НБ ТГУ?
- а) Просто зайдя на сайт ресурса из дома.
- б) Через компьютерную сеть ТГУ или прокси-сервер библиотеки. (Верный ответ)
- в) Купив подписку на ресурс самостоятельно.
- г) Получив личное приглашение от администратора базы данных.

Тема 4. Поиск и анализ информации

- 1. Вы нашли статью в интернете, утверждающую, что определенный метод обучения значительно улучшает успеваемость. Как вам оценить надежность этого источника?
- а) По количеству просмотров.
- б) По дате публикации.
- в) Проверить автора, издательство, ссылки. (Верный ответ)
- г) По внешнему виду статьи.
- 2. Что такое фактчекинг и зачем он нужен?
- а) Быстрый просмотр текста.
- б) Проверка информации на достоверность. (Верный ответ)
- в) Поиск ошибок в тексте.
- г) Регистрация фактов, относящихся к изучаемому явлению.
- 3. Что такое аналитико-синтетическая переработка информации?
- а) Копирование текста.
- б) Анализ, обобщение и создание нового текста. (Верный ответ)
- в) Поиск информации в сети.
- г) Запоминание больших объемов.

Тема 5. Подготовка вторичных документов. Информационная аналитика

- 4. Какая цель конспектирования лекции?
- а) Скопировать текст дословно.
- б) Выделить основные мысли. (Верный ответ)
- в) Переписать текст своими словами.
- г) Зафиксировать факт своего присутствия на паре.
- 5. Что такое обзорно-аналитическая деятельность и как она помогает исследователю?
- а) Перечисление источников информации.
- б) Критический анализ и систематизация информации. (Верный ответ)
- в) Проведение лингвистического и литературоведческой экспертизы текста
- г) Поверхностное (обзорное) запоминание больших объемов.

Тема 6. Библиография

- 1. Какая основная цель составления библиографического описания?
- а) Украсить текст работы.
- б) Указать источник информации. (Верный ответ)
- в) Увеличить объем работы.
- г) Показать эрудицию автора.
- 2. Что такое библиографическая ссылка?
- а) Список прочитанных книг.
- б) Краткое указание на источник в тексте. (Верный ответ)
- в) Список сайтов, посещенных автором при работе над заданием.
- г) Информация об авторе работы.
- 3. Как правильно оформить список литературы в научной работе?
- а) В произвольном порядке.
- б) В алфавитном порядке по ГОСТу. (Верный ответ)
- в) В хронологическом порядке.

- г) В порядке своего обращения к источникам
- Тема 7. Этика работы с информацией. Применение технологий генеративного искусственного интеллекта (ГИИ)
- 1. Что такое плагиат и какие последствия он может иметь в академической среде?
- а) Цитирование чужих мыслей с указанием автора.
- б) Использование чужого без указания авторства. (Верный ответ)
- в) Совпадение темы исследования.
- г) Использование иностранных источников.
- 2. Какие действия необходимо предпринять, чтобы избежать плагиата при написании научной работы?
- а) Перефразировать текст своими словами.
- б) Указывать все источники информации. (Верный ответ)
- в) Использовать только свои мысли.
- г) Не указывать общеизвестные источники.
- 3. Какой тип лицензии позволяет свободно использовать, распространять и изменять произведение, при условии указания авторства?
- а) Все права защищены.
- б) Коммерческая лицензия.
- в) Creative Commons (Верный ответ)
- г) Патент.
- 4. Что такое авторское право?
- а) Право копировать любые материалы.
- б) Право на неприкосновенность частной жизни.
- в) Право автора на контроль использования своего произведения (Верный ответ)
- г) Право приписывать авторство произведения любому человеку по своему желанию.
- 5. Какой алгоритм работы с ГИИ является наиболее этичным и продуктивным для создания качественного контента?
- а) Скопировать результат и вставить текст без изменений.
- б) Проанализировать результаты, перепроверить и адаптировать. (Верный ответ)
- в) Генерировать текст по одному абзацу, а потом собирать из абзацев логичный текст
- г) Скрывать использование ГИИ.
- 6. Как правильно указать в своей работе, что текст или изображение было сгенерировано с помощью ГИИ?
- а) Не указывать это вообще.
- б) Указать название ГИИ, промпт, и факт генерации. (Верный ответ)
- в) Указать только название ГИИ.
- г) Поставить под этим текстом или изображением отметку «(С) ГИИ».
 - Вопросы с открытым ответом
 - 1. (ИУК-1.1.) С чего следует начинать поиск информации для исследовательской работы? В ответе приведите различные базы знаний и ключевые принципы работы с ними.

- 2. (ИУК-1.1.) Представьте алгоритм работы с электронным каталогом НБ ТГУ и особенности получения доступа и работы с источниками, находящимися в фондах Абонемента, Читального зала и Книгохранилища.
- 3. (ИУК-1.2., ИУК-1.3.) По каким признакам следует проводить анализ качества источников информации? Раскройте признаки для источников эмпирической и теоретической информации.
- 4. (ИУК-1.4) Синтезирует новое содержание и рефлексивно интерпретирует результаты анализа
- 5. (ИОПК-9.1. И ИОПК-9.2.). Понимает принципы работы современных информационно-коммуникационных Способен технологий применять информационно-коммуникационные решения технологии ДЛЯ задач профессиональной деятельности

Тема 3. Поиск и анализ информации

Методы и стратегии поиска информации в интернете и библиотечных системах. Методы оценки надежности источников. Фактчекинг. Аналитико-синтетическая переработка информации в учебной и профессиональной деятельности.

Тема 4. Подготовка вторичных документов. Информационная аналитика.

Аннотирование. Реферирование. Подготовка дайджестов и конспектов. Обзорно-аналитическая деятельность.

Тема 5. Библиография

Правила составления библиографических описаний и ссылок документов. Структура, правила подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и профессиональной деятельности.

Тема 6. Этика работы с информацией. Применение технологий генеративного искусственного интеллекта (ГИИ).

Авторское право, плагиат, цитирование. Этические нормы работы с источниками. Алгоритм работы с ГИИ: составление промпта, анализ и перепроверка результата, корректное представление результата в своей работе.

Информация о разработчиках

Захарова Ульяна Сергеевна, кандидат филологических наук, старший научный сотрудник Центра социологии образования, доцент Института образования.