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

Институт образования ТГУ

УТВЕРЖДЕНО: Директор института, руководитель ОПОП

E.A. Cyxanoba

«14» марта 2025 г.

Оценочные материалы по дисциплине

Искусственный интеллект в образовании

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-

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.
- ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ПК-1 Способен осуществлять общепедагогическую функцию, организовывать процесс обучения и самообразования.
- ПК-7 Способен организовать сопровождение и (или) сопровождать в образовательной среде процессы самообразования и образования человека.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-8.1 Ориентируется в специальных научных знаниях, соответствующей выбранной сфере профессиональной деятельности
- ИОПК-8.2 Планирует организацию педагогической деятельности с учетом характера специальных научных знаний
- ИОПК-8.3 Реализует профессиональную деятельность в соответствии со специальными научными знаниями
- ИОПК-9.1 Понимает принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий.
- ИОПК-9.2 Способен применять информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
- ИПК-1.1 Осуществляет отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии со спецификой профессиональной деятельности
  - ИПК-7.1 Ставит цели самостоятельного образовательного действия
- ИПК-7.2 Создает образовательную среду для самостоятельного образовательного действия другого
- ИПК-7.3 Организует планирование самостоятельного образовательного действия для себя или другого
  - ИПК-7.4 Подбирает образовательные ресурсы и помогает в их подборе
  - ИПК-7.5 Реализует самостоятельное образовательное действие
  - ИПК-7.6 Рефлексирует и создает условия для рефлексии
- ИПК-7.7 Самооценивает и помогает в организации самооценки с разных точек зрения
- ИПК-7.8 На основе полученного образовательного опыта строит дальнейший образовательный маршрут

#### 2. Задачи освоения дисциплины

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- практическая работа;
- исследовательская работа;
- анализ текстов;

Практическая работа ИОПК-9.1 ИОПК-9.2 ИОПК-8.2 ИПК-7.2 ИПК-1.1 ИПК-7.1 ИПК-7.3 ИПК-7.5 ИПК-7.8

#### Задание 1

Тема: Применение ГИИ для формулировки образовательных результатов

#### Описание:

Студенту необходимо:

- 1. Выбрать учебную дисциплину (свою или предложенную преподавателем).
- 2. С помощью генеративного искусственного интеллекта (например, текстовой модели) сформулировать образовательные результаты дисциплины в формате **ЗУН** (знания, умения, навыки) или по таксономии Блума.
- 3. Сопоставить полученные результаты с ФГОС/примерными образовательными программами (если применимо).
- 4. Сформулировать собственные корректировки и комментарии: что оставлено, что изменено, что добавлено.
- 5. Представить итоговый список образовательных результатов в виде структурированного документа.

Уровень	Критерии
Неудовлетворительно	Образовательные результаты отсутствуют либо представлены бессистемно; не использованы инструменты ГИИ; отсутствует связь с дисциплиной; нет аргументации.
Удовлетворительно	Сформулированы отдельные результаты (минимум 3), но они частично некорректны или неструктурированы; использование ГИИ минимальное; связь с дисциплиной прослеживается слабо.
Хорошо	Сформулированы не менее 5 образовательных результатов, отражающих специфику дисциплины; использование ГИИ зафиксировано (приведены примеры подсказок, вариантов от модели); результаты структурированы (по ЗУН или Блуму); есть краткая аргументация изменений.
Отлично	Сформулированы 6–8 и более образовательных результатов, полностью отражающих специфику дисциплины и соответствующих методическим требованиям (ЗУН/Блум); активно и осмысленно использован ГИИ (корректные промпты, сопоставление разных версий); результаты адаптированы под ФГОС/программу; дан развернутый комментарий по доработке предложений ГИИ.

#### Задание 2

**Тема:** Разработка плана и сценария учебных занятий с использованием генеративного искусственного интеллекта (ГИИ)

#### Описание:

Студенту необходимо:

- 1. Определить дисциплину и тему учебного занятия (по выбору или из предложенного списка).
- 2. С помощью инструментов ГИИ (например, текстовых моделей) составить:
  - о **План учебного занятия** (цель, задачи, структура, временные рамки, формы работы).

- о **Сценарий занятия** (описание этапов, роль преподавателя и обучающихся, используемые материалы и цифровые инструменты).
- 3. Зафиксировать **промиты (запросы)**, использованные в работе с ГИИ, и кратко прокомментировать, что было полезным, а что требовало доработки.
- 4. Доработать итоговый план и сценарий занятия, учитывая специфику аудитории и особенности дисциплины.
- 5. Представить результат в структурированном документе.

Уровень	Критерии			
Неудовлетворительно	План и сценарий занятия отсутствуют или выполнены фрагментарно; инструменты ГИИ не использованы; нет четкой связи с выбранной дисциплиной.			
Удовлетворительно	Составлен базовый план занятия (минимум 3 этапа) и упрощённый сценарий; ГИИ применён, но поверхностно; документ частично отражает специфику дисциплины.			
Хорошо	Представлен полный план занятия (цель, задачи, структура, этапы, формы работы); сценарий детализирован по шагам; использование ГИИ продемонстрировано (есть примеры промптов, комментарии); материал адаптирован под дисциплину.			
Отлично	Разработан развернутый план и сценарий (подробные этапы, методы, интерактивные приёмы, цифровые инструменты); ГИИ активно и осмысленно применён (разные варианты запросов, анализ качества ответа); результаты адаптированы к конкретной аудитории и контексту; представлен комментарий по корректировке предложений ГИИ.			

## Задание 3

**Тема:** Создание визуализации для образовательной презентации с помощью генеративного искусственного интеллекта (ГИИ)

### Описание:

Студенту необходимо:

- 1. Определить **тему образовательной презентации** (по своей дисциплине или предложенную преподавателем).
- 2. С помощью инструментов ГИИ (например, Midjourney, DALL·E, Stable Diffusion и др.) создать визуальные материалы для презентации:
  - о иллюстрации, схемы, инфографику или иконки;
  - о оформление слайдов (фон, стилистика).
- 3. Зафиксировать использованные **промпты** (запросы) и пояснить, какие настройки/варианты оказались наиболее удачными.
- 4. Вставить полученные изображения в структуру презентации (минимум 5 слайдов).
- 5. Подготовить короткий комментарий (0,5–1 стр.) о том, какие возможности и ограничения ГИИ проявились в процессе работы.

# Уровень Критерии

Визуализация отсутствует или не имеет связи с образовательной **Неудовлетворительно** темой; инструменты ГИИ не применялись; презентация фрагментарна (менее 3 слайдов).

Уровень	Критерии		
Удовлетворительно	Созданы отдельные изображения с помощью ГИИ, но их качество или соответствие теме ограничено; презентация содержит минимум 3—4 слайда; промпты приведены частично.		
Хорошо	Разработана презентация из 5—6 слайдов; изображения, полученные с помощью ГИИ, связаны с образовательной темой и оформлены в едином стиле; промпты и комментарии к их использованию представлены; отмечены ограничения работы ГИИ.		
Отлично	Создана полноценная презентация (7+ слайдов) с комплексной визуализацией (иллюстрации, схемы, иконки, фоновые решения), выполненной средствами ГИИ; показано осмысленное использование инструментов (разные промпты, вариации, доработка изображений); дана развернутая рефлексия по возможностям и ограничениям ГИИ; материалы полностью соответствуют образовательной теме.		

Исследовательская работа ИОПК-8.1 ИПК-7.4

# Задание 1

**Тема:** Исследование и сравнительный анализ использования инструментов ГИИ для визуализации

#### Описание:

Студенту необходимо:

- 1. Выбрать **не менее двух инструментов ГИИ для визуализации** (например: Midjourney, DALL·E, Stable Diffusion, Canva AI, Figma AI-плагины и др.).
- 2. Сформулировать одну образовательную задачу (например, создание инфографики, иллюстрации к лекции, иконок для LMS или схемы).
- 3. Используя выбранные инструменты, создать визуализацию одной и той же задачи в каждом из них.
- 4. Провести сравнительный анализ по параметрам (минимум 5):
  - о простота использования;
  - о возможности настройки и детализации;
  - о качество получаемого изображения;
  - о применимость в образовательном контексте;
  - о ограничения (этические, технические, авторские).
- 5. Подготовить краткий отчет (2–3 стр.) или мини-презентацию с примерами изображений и таблицей сравнения.

Уровень	Критерии
	Анализ отсутствует или крайне поверхностен; исследован только один инструмент; визуализации не представлены; отчет фрагментарен.
	Рассмотрены два инструмента; приведены визуализации, но сравнение ограничено (1–2 параметра); отчет содержит лишь общее описание без выводов.
Хорошо	Исследованы два и более инструмента; представлены

Уровень	Критерии			
	визуализации с примерами; сравнительный анализ выполнен по 4–5 параметрам; отчет структурирован, есть предварительные выводы.			
Отлично	Рассмотрены минимум три инструмента; визуализации демонстрируют разнообразие подходов; сравнительный анализ глубокий (6+ параметров, включая практическую применимость в образовании); отчет содержит таблицу сравнения, аргументированные выводы и рекомендации; сделана рефлексия о перспективах использования ГИИ в образовательной визуализации.			

Анализ текста ИОПК-8.3 ИПК-7.6 ИПК-7.7

**Тема:** Составление развернутого отзыва на письменную студенческую работу с помощью генеративного искусственного интеллекта (ГИИ)

#### Описание:

Студенту необходимо:

- 1. Получить (или выбрать) письменную работу (эссе, проект, исследование) однокурсника или предложенную преподавателем.
- 2. С помощью инструмента ГИИ (например, ChatGPT или другой текстовой модели) составить развернутый отзыв, который должен включать:
  - о **положительные стороны работы** (сильные аргументы, логика, оформление и др.);
  - о **минусы и проблемные места** (неточности, слабая аргументация, структурные ошибки, языковые недочеты и др.);
  - о **точки возможного роста** (что можно улучшить, какие новые подходы, примеры или источники можно добавить).
- 3. Зафиксировать промпты (запросы), использованные для генерации отзыва.
- 4. Сравнить исходный результат ГИИ с собственной экспертной позицией:
  - о что из предложений ГИИ было полезным;
  - о что требовало корректировки;
  - о какие идеи добавлены самостоятельно.
- 5. Представить итоговый отзыв (1,5–2 страницы).

Уровень	Критерии			
Неудовлетворительно	Отзыв отсутствует или состоит из общих фраз; не отражены плюсы и минусы работы; инструменты ГИИ не использовались или не указаны; объем менее 1 стр.			
Удовлетворительно	Отзыв содержит поверхностное перечисление плюсов и минусов; точки роста описаны формально; использование ГИИ зафиксировано частично; отчет мало структурирован.			
Хорошо	Составлен развернутый отзыв (1,5 стр. и более); выделены конкретные плюсы и минусы; точки роста описаны с привязкой к содержанию работы; использование ГИИ показано (приведены промпты); присутствует краткий комментарий о корректировке результата.			
Отлично	Подробный и аналитический отзыв (2 стр. и более); плюсы,			

Уровень Критерии

минусы и точки роста аргументированы, связаны с содержанием работы; ГИИ активно и осмысленно применялся (несколько промптов, оценка разных версий ответа); проведено сравнение позиции ГИИ и собственной; текст структурирован (вступление, основная часть, выводы).

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

Итоговая аттестационная работа является проектной работой, которая выполняется индивидуально или в команде. ИОПК-9.1 ИОПК-9.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3 ИПК-1.1 ИПК-7.1 ИПК-7.2 ИПК-7.3 ИПК-7.4 ИПК-7.5 ИПК-7.6 ИПК-7.7 ИПК-7.8

### Форматы проектов:

- 1. Рефлексивное эссе. Примерные вопросы для эссе: Как изменилось ваше отношение к ГИИ после прохождения курса? Как ГИИ может повлиять на вашу преподавательскую практику от планирования до реализации курса (опишите по модели ADDIE)? Как ГИИ улучшил вашу работу с курсом (опишите по 2-3 качественных и количественное изменений)? Как ваш опыт знакомства с ГИИ может повлиять на практику преподавания в будущем? Какие задачи по саморазвитию в связи с этим вы можете поставить перед собой на ближайший год? Какие основные угрозы вы видите в применении ГИИ в университете для сотрудников и студентов, как минимизировать негативные эффекты от них?
- 2. Презентация про ГИИ для коллег на кафедре. В качестве проектной работы необходимо: Составить сценарий презентации на тему "Возможности и риски применения ГИИ в преподавательской деятельности"; Создать презентацию при помощи инструментов ГИИ; Провести презентацию для коллег на кафедре; Описать рефлексию полученного опыта проведения презентации для коллег; Прикрепить сценарий, презентацию и рефлексию по указанной форме и дождаться обратную связь.
- 3. Презентация про ГИИ для своих студентов. В качестве проектной работы необходимо: Составить сценарий презентации на тему "Возможности и риски применения генеративного искусственного интеллекта в обучении"; Создать презентацию при помощи инструментов ГИИ; Провести презентацию для студентов; Описать рефлексию полученного опыта проведения презентации для студентов; Прикрепить сценарий, презентацию и рефлексию по указанной форме и дождаться обратную связь.
- 4. Методические рекомендации по новому ИИ инструменту. Найти ГИИ-инструмент, который еще не был описан командой Института дистанционного образования и/или представлен в курсе. Составить к нему методические рекомендации. При выборе инструментов вы можете выбрать любой инструмент из тех, которые уже использовали, или полагаться на данную базу: https://kiwi-path-612.notion.site/The-AI Tools-in-Education-Database-759da4b9aca649a7add36fd7b2833c0b Выполнить методические рекомендации в предложенной форме. Презентовать их на защите.
- 5. Анти-ГИИ аудит ФОС по своей дисциплине Необходимо создать 3 задания для письменного ответа по дисциплине, исключающие использование ГИИ. Задания, которые побуждают учащихся критически оценивать информацию (ссылки на различные

источники) - Задания в электронной среде должны создаваться со строгим соблюдения тайминга

6. Задание по своей теме (обсуждается с преподавателем курса).

Работа выполняется индивидуально или в группе не более 3-х человек по следующему шаблону: Формат описания вклада каждого участника в групповой (выбрать 3-5 не больше): 1. Роль и обязанности: Четко определите роль и обязанности каждого участника проекта. 2. Вклад в концептуализацию: Опишите, какой вклад каждый участник внес в первоначальную концептуализацию идеи проекта. 3. Исследование и сбор данных: укажите проведенное исследование и данные, собранные каждым участником, имеющим отношение к проекту. 4. Сотрудничество и командная работа. Оцените, насколько хорошо каждый участник сотрудничал с другими членами группы и способствовал сплочению командной работы. 5. Общее влияние на проект. Учитывайте общее влияние вклада каждого участника на успех и качество результатов проекта.

Проект размещается в электронном учебном курсе программы и проводится защита. К защите допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план, не имеющие академической задолженности. Работа с помощью устного доклада и презентации в PowerPoint или в другом аналогичном цифровом инструменте.

### Критерии оценивания:

No	Вид итоговой работы	Параметры оценки	Неудовлетвор ительно	Удовлетвори тельно	Хорошо	Отлично
1	Рефлекси вное эссе	Глубина рефлексии; Ответы на вопросы (ADDIE, опыт, угрозы); Аргументиров анность; Структурирова нность	Эссе фрагментарно е, не отвечает на большинство вопросов, личная позиция не выражена	Даны ответы на часть вопросов, но поверхностн о; мало личного опыта; логика не всегда прослеживае тся	Отвечены все вопросы, приведены личные примеры; выделены изменения в практике; текст структурир ован	Глубокая рефлексия; полные ответы; личные примеры и выводы; ясная структура и аргументаци я
2	Презента ция про ГИИ для коллег	Сценарий (цель, логика); Качество презентации (с ГИИ); Проведение презентации; Рефлексия опыта	Сценарий и презентация отсутствуют или крайне поверхностны; нет рефлексии	Сценарий есть, но раскрывает тему частично; презентация минимальна; проведение описано формально	Сценарий и презентаци я соответству ют теме; материалы структурир ованы; проведена презентаци я; есть рефлексия	Подробный сценарий; качественна я презентация с ГИИ; содержатель ное выступлени е; глубокая рефлексия с анализом реакции коллег
3	Презента	Сценарий	Материалы	Сценарий и	Сценарий	Креативный

	ция про ГИИ для студенто в	(адаптация к студентам); Качество визуализации; Проведение презентации; Рефлексия	отсутствуют или выполнены фрагментарно ; нет учета специфики студентов	презентация просты, тема раскрыта поверхностн о; рефлексия минимальна	адаптирова н; презентаци я создана с ГИИ; проведена работа со студентами ; есть отчет	сценарий; качественна я презентация ; проведена содержатель ная работа со студентами; рефлексия с анализом реакции
4	Методич еские рекоменд ации по новому ГИИ- инструме нту	Новизна инструмента; Полнота описания функций; Практическая ценность; Качество рекомендаций; Презентация на защите	Инструмент описан поверхностно; рекомендации крайне краткие	Базовые сведения есть, но нет примеров или четкой структуры	Инструмен т подробно описан; рекомендац ии структурир ованы; есть примеры; проведена защита	Новый актуальный инструмент; пошаговые рекомендац ии с кейсами; методически й стиль; аргументиро ванная защита
5	Анти- ГИИ аудит ФОС	Разработка 3 заданий; Креативность и целесообразно сть; Соответствие дисциплине; Тайминг и формат	Задания отсутствуют или не исключают использовани е ГИИ; не соответствую т дисциплине	Составлены 3 задания, но формально; связь с дисциплино й минимальна	Задания проработан ы; учтен формат тайминга; есть аргументац ия анти- ГИИ характера	защита з оригинальн ых задания; четкий анти-ГИИ механизм; связь с дисциплино й; учтены тайминги и специфика среды

Итоговая оценка выставляется по формуле:

(Ср. арифметическое текущего контроля + Оценка промежуточной аттестации)

2

Примечание: округление оценки в пользу студента происходит посредством обсуждения с преподавателем

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

Открытые вопросы

1. Что понимается под сущностью генеративного искусственного интеллекта (ГИИ) и чем он отличается от традиционного ИИ? ИОПК-9.1 ИОПК-8.1

- 2. Какое влияние оказывает использование ГИИ на содержание, методы и формы современного образования? ИОПК-8.2 ИПК-7.6
- 3. Как воспринимают применение ГИИ разные стейкхолдеры (обучающиеся, преподаватели, администрация, работодатели)? ИОПК-8.2 ИПК-7.4
- 4. Каким образом текстовый ГИИ может помочь на этапе анализа образовательных потребностей и задач? ИОПК-8.2 ИПК-7.1 ИПК-7.3
- 5. Как использовать инструменты ГИИ для исследования научной литературы? Приведите пример. ИОПК-8.3
- 6. В чем заключаются преимущества применения ГИИ на этапе проектирования учебных занятий (по сравнению с традиционными методами)? ИОПК-8.2 ИПК-1.1
- 7. Какие возможности предоставляют большие языковые модели (LLM) в образовательном проектировании? ИОПК-9.1 ИОПК-8.1 ИПК-7.4
- 8. Как можно использовать текстовый ГИИ на этапе разработки учебных материалов? ИОПК-8.2 ИПК-1.1
- 9. В чем преимущества и риски применения ГИИ для создания образовательных презентаций? ИОПК-9.1
- 10. Как интегрировать текстовый ГИИ в процесс реализации дисциплины (сопровождение студентов, обратная связь)? ИОПК-8.2 ИОПК-8.3 ИПК-7.2 ИПК-7.7 ИПК-7.8
- 11. Какие инструменты ГИИ позволяют визуализировать данные и предоставлять обратную связь обучающимся? ИОПК-8.2 ИПК-7.5
- 12. Какие существуют инструменты ГИИ для генерации изображений и чем они отличаются по принципу работы? ИОПК-9.1
- 13. Какие задачи можно решить с помощью инструментов ГИИ для редактирования изображений в образовательных проектах? ИОПК-8.2
- 14. Какие особенности необходимо учитывать при подготовке изображений для оформления электронных курсов в LMS? ИОПК-8.2 ИОПК-8.3
- 15. Какие основные ограничения и этические риски связаны с использованием ГИИ в образовательной деятельности преподавателя? ИОПК-8.2

# 5. Информация о разработчиках

Волкова Татьяна Викторовна – специалист по УМР ИО ТГУ