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

Институт образования ТГУ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института, руководитель ОПОП

Мухано Е.А. Суханова

«12» сентября 2024 г.

Оценочные материалы по дисциплине

Технологическая (проектно-технологическая) практика. Основы педагогической деятельности

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 2024

> > СОГЛАСОВАНО: Председатель УМК

M. A. Ott

Just-

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

Результатами освоения учебной практики являются полученные обучающимися первичные профессиональные умений и навыков, направленные на формирование следующих компетенций:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- ОПК-1 способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;
- ОПК-7 способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;
- ПК-1 способен к педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования: может осуществлять общепедагогическую функцию, организовать процесс обучения и самообразования, создавать условия для развивающей деятельности;
- ПК-2 разработка цифровых образовательных сред и инструментов: способен к разработке программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.
- ПК-3 Тьюторское сопровождение обучающихся: способен к выявлению индивидуальных особенностей, интереса, способностей, затруднений обучающихся в организации обучающихся разработке процессе образования; участия индивидуальных образовательных маршрутов, учебных программ; планов, проектирование открытой, вариативной образовательной среды; повышению доступности образовательных ресурсов освоения индивидуальных ДЛЯ образовательных маршрутов, учебных планов, программ)

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение
- ИУК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений —
- ИУК-2.3 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время
- ИУК-3.1 Определяет свою роль в команде и действует в соответствии с ней для достижения целей работы
- ИУК-3.2 Учитывает ролевые позиции других участников в командной работе
- ИУК-3.3 Понимает принципы групповой динамики и действует в соответствии с ними

- ИОПК-3.1 Ориентируется в видах образовательной деятельности
- ИОПК-3.2 Организует индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС/ОС
- ИОПК-3.3 Организует индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся с особыми образовательными потребностями
- ИОПК-4.1 Понимает основные принципы и задачи государственной национальной политики в сфере образования и воспитания
- ИОПК-4.2 Планирует организацию профессиональной деятельности в соответствии с задачами национальной политики в сфере образования и воспитания
- ИОПК-4.3 Учитывает духовно-нравственную составляющую образовательного и воспитательного процесса в ходе реализации

профессиональной деятельности

- ИОПК-6.1 Понимает необходимость использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности
- ИОПК-6.2 Использует психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития и воспитания, в профессиональной леятельности
- ИОПК-6.3 Использует педагогические методы, необходимые для работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями
- ИПК-1.1 Осуществляет отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии со спецификой профессиональной деятельности

## 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

– Дневник практики.

Дневник практики ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3 ИУК-3.1 ИУК-3.2 ИУК-3.3 ИОПК-3.1 ИОПК-3.2 ИОПК-3.3 ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИОПК-6.1 ИОПК-6.2 ИОПК-6.3 ИПК-1.1

#### Пель:

Формирование у студентов навыков систематизации и анализа практической деятельности, фиксации собственных результатов, выявления затруднений и путей их преодоления.

#### Задачи:

- ежедневно фиксировать виды выполняемых работ и поручений;
- анализировать полученный опыт, навыки и знания;
- отражать уровень самостоятельности и степень участия в коллективной деятельности;
- формировать предложения по улучшению организации работы или учебного процесса.

## Содержание дневника практики:

#### 1. Вводная часть

- ФИО студента;
- место прохождения практики (организация, подразделение);
- ФИО и должность руководителя практики.

#### 2. Ежедневные записи (по дням):

- дата;
- выполненные задания, виды работ, формы участия;
- приобретенные навыки и знания;
- трудности и способы их решения;
- самооценка (что удалось, что требует доработки).

#### 3. Итоговый раздел

- общие выводы о прохождении практики;
- наиболее ценный опыт;
- предложения по совершенствованию практики.

#### Форма выполнения:

- Дневник ведется в письменном виде (бумажный или электронный вариант по согласованию с руководителем практики).
- Объем итогового отчета: не менее 10 страниц.

### Критерии оценки:

#### Зачет:

- дневник ведется регулярно, записи присутствуют за каждый день практики;
- в записях отражены конкретные виды выполняемых работ и заданий;
- зафиксированы приобретенные знания и навыки;
- приведены примеры трудностей и способов их преодоления;
- сделаны осмысленные выводы по результатам практики;
- дневник оформлен аккуратно, структура соответствует заданию.

#### Незачет:

- отсутствуют записи за значительную часть дней практики;
- записи носят формальный характер (повторяются, не содержат конкретики);
- отсутствует анализ опыта и рефлексия;
- не сделаны выводы или они бессодержательны;
- дневник оформлен небрежно, структура задания не соблюдена.

Незачет по данному виду текущего контроля является основанием недопущения к промежуточной аттестации.

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

Промежуточная аттестация во 2 семестре проводится в форме зачета путем публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики на итоговом учебном занятии ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3 ИУК-3.1 ИУК-3.2 ИУК-3.3 ИОПК-3.1 ИОПК-3.2 ИОПК-3.3 ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИОПК-6.1 ИОПК-6.2 ИОПК-6.3 ИПК-1.1

При защите практики учитываются: объем выполнения индивидуального задания практики; четкость оформления документов; рекомендации руководителя от организации; правильность ответов на заданные вопросы.

Для проведения защиты формируется комиссия в составе не менее трех человек, включая:

- Председателя комиссии (например, заведующий кафедрой или его заместитель).
- Руководителя практики от ТГУ.
- Научно-педагогического или учебно-вспомогательного работника, связанного с направлением подготовки.

Регламент защиты: Каждому обучающемуся предоставляется до 7-10 минут для доклада с использованием презентационных материалов (презентация, раздаточный материал и т.д.). После выступления следует серия вопросов от членов комиссии и присутствующих на защите обучающихся.

Защита отчета о практике предполагает выявление глубины и самостоятельности выводов и предложений. На защите студенты должны хорошо ориентироваться источниках данных, отвечать на вопросы теоретического и практического характера по проблемам, изложенным в тексте отчета. Во время защиты студенты должны уметь анализировать проблемы, решения которые изложены в отчете; обосновать принятые решения, их законность и эффективность, отвечать на все вопросы по существу отчета.

Отчет составляется на основании данных, представленных в дневнике, используя знания и навыки, полученные в процессе прохождения учебной практики. Отчет выполняется машинописным текстом в объеме 8-10 листов на бумаге формата А4 шрифтом Times New Roman размер 14 с интервалом 1,5; поля слева 2,5см, справа 1,5см, сверху и снизу 2,0 см, нумерация страниц справа внизу. Отчет состоит из введения, основной части и заключения. Во введении студент указывает место и сроки проведения учебной практики, цель и задачи практики, приводит развернутое описание подразделения университета (или организации), в котором проходила учебная практика. Описание должно включать общую характеристику подразделения. Характеристика организации должна отражать связь материально-технической базы с программой практики. Для большей наглядности текст должен содержать иллюстрации (фотографии) с места проведения практики. В основной части студент описывает порядок прохождения учебной практики.

Оценка результатов прохождения практики осуществляется по 100-балльной шкале с последующим переводом в итоговую оценку «зачтено»/«незачтено».

No	Критерий оценивания
1. Содержание проекта и аналитическая работа (максимум 50 баллов)	
1.1	Целеполагание и контекстуальный анализ: Цель проекта сформулирована четко, конкретно, измеримо. Результат проекта описан на основе анализа целевой аудитории, контекста и информационных источников.
1.2	Постановка задач и профессиональное самоопределение: Задачи логически вытекают из цели, взаимосвязаны и обеспечивают ее достижение. Соответствуют выбранной профессиональной позиции (педагог/тьютор) и функционалу.
1.3	Планирование и ресурсы: Обоснование выбранных методов, форматов (в т.ч. цифровых) и инструментов с учетом ресурсов, правовых норм и ограничений. Решения продуманы и реалистичны.
1.4	Качество образовательного продукта: Сценарий является полным, структурированным, методически грамотным, соответствует цели, интересам ЦА и принципам выбранной профессиональной позиции.
1.5	Рефлексия и самоанализ: Самоанализ проведен глубоко, выявлены сильные и слабые стороны проекта и собственной работы, проанализирован результат и даны адекватные предложения по совершенствованию.
2. Реализация и командная работа (максимум 25 баллов)	

2.1	Тайм-менеджмент и реализация: Все этапы проекта выполнены в установленные сроки. Описание реализации последовательное и ясное.
2.2	Командная роль и взаимодействие: Четко определена и описана собственная роль и вклад. Продемонстрировано понимание ролей других участников, эффективность коммуникации и взаимодействия с участниками образовательных отношений.
3. Презентация и защита (максимум 25 баллов)	
3.1	Структура и ясность изложения: Выступление логичное, структурированное, укладывается в регламент. Материалы (отчет, презентация) оформлены качественно.
3.2	Ответы на вопросы: Ответы четкие, аргументированные, демонстрируют глубокое понимание темы проекта, принятых решений, полученных результатов и нормативно-правового контекста.

## Процедура оценивания:

- 1. Каждый член аттестационной комиссии оценивает выступление студента по всем критериям.
- 2. Выводится средний балл по каждому критерию на основе оценок всех членов комиссии.
- 3. Все средние баллы суммируются, формируя Итоговый балл (из 100).

## Решение об оценке:

- Оценка «Зачтено» выставляется, если:
  - 1. Итоговый балл ≥ 55.

## Оценка «Незачтено» выставляется, если:

Итоговый балл < 55.</li>

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

Форма проведения: Комплексное тестирование, включающее три блока заданий.

Блок 1. Кейс-задание ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3 ИУК-3.1 ИУК-3.2

Инструкция: Вам предложено описание ситуации (кейс). Внимательно прочитайте его и выполните задания, предложенные ниже. На выполнение заданий отводится 45 минут.

Кейс: «Разработка образовательного интенсива для школьников»

Перед командой разработчиков поставлена задача: создать концепцию и программу однодневного образовательного интенсива для учащихся 9-х классов на тему «Медиаграмотность и критическое мышление». Цель интенсива: сформировать у школьников навыки проверки информации и распознавания фейков. Заказчик (региональный центр дополнительного образования) предоставляет помещение и базовое мультимедийное оборудование. Бюджет на раздаточные материалы и приглашенных спикеров ограничен. Время проведения — 6 академических часов. В команде 4 человека: методист, два педагога-организатора и дизайнер.

#### Задания:

- 1. Задание на поиск и анализ информации:
  - Назовите 3 типа источников информации (эмпирических или теоретических), которые вы проанализируете для подготовки содержания интенсива. Обоснуйте, почему именно эти источники будут наиболее релевантны для данной темы и аудитории.
- 2. Задание на постановку задач и планирование:
  - Сформулируйте 3-4 ключевые задачи, решение которых обеспечит достижение поставленной цели интенсива. Задачи должны быть конкретными и измеримыми.
  - Учитывая ограниченный бюджет, предложите оптимальные способы решения одной из поставленных задач, опираясь на принцип рационального использования ресурсов.
- 3. Задание на проектирование результата и методическое обеспечение:
  - Сформулируйте конкретный ожидаемый результат интенсива, который можно представить заказчику.
  - Опишите, как вы будете оценивать достижение этого результата (формат проверки: викторина, мини-проект, решение кейса и т.д.). Предложите инструмент для обратной связи и рефлексии с участниками.
- Блок 2. Ситуационное задание на командное взаимодействие ИУК-3.3 ИОПК-3.1 ИОПК-3.2 ИОПК-3.3 ИОПК-4.1

Инструкция: Ответьте на вопросы, основанные на предложенной ситуации. На выполнение заданий отводится 20 минут.

## Ситуация:

В ходе работы над проектом один из членов вашей команды постоянно пропускает установочные встречи, ссылаясь на высокую учебную нагрузку. Его часть работы выполняется некачественно или с задержкой, что тормозит весь процесс. При этом он является носителем уникальных технических навыков, необходимых для проекта.

## Вопросы:

- 1. Понимание ролевых позиций и образовательных отношений
  - Опишите, какую роль в команде занимает данный участник и какую роль занимаете вы. Проанализируйте, как его поведение влияет на динамику команды и образовательные отношения внутри проекта.
- 2. Решение конфликта и коммуникация:
  - Разработайте алгоритм ваших действий для разрешения данной ситуации. Опишите, что и в какой последовательности вы предпримете для налаживания работы команды и взаимодействия с данным участником.

## Блок 3. Методический конструктор ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИОПК-6.1 ИОПК-6.2 ИОПК-6.3 ИПК-1.1

Инструкция: Вам необходимо спроектировать фрагмент образовательного мероприятия. На выполнение задания отводится 25 минут.

Задание: Выберите ОДИН из форматов ниже и разработайте для него краткий сценарий (структуру) на 20 минут, направленный на достижение конкретной учебной цели.

#### Форматы на выбор:

- Игровое упражнение (деловая игра, ролевая игра).
- Групповая дискуссия с модерацией.
- Решение кейса.
- Работа с квиз-платформой.

Учебная цель: "Отработать навык проверки достоверности новостного заголовка".

#### В сценарии необходимо указать:

- 1. Название формата и учебную цель.
- 2. Последовательность шагов (действий педагога/тьютора и учащихся).
- 3. Необходимые материалы (в т.ч. цифровые инструменты, если применимо).

- 4. Критерии успешности выполнения задания учащимися.
- 5. Какой метод или источник информации будет использован для проверки достоверности в вашем сценарии.

Примеры: ответа:

Блок 1. Кейс-задание

1. Поиск и анализ информации

#### Источники:

- 1. **Научно-методические публикации по медиаграмотности** (статьи в журналах «Медиаобразование», UNESCO Media Literacy Guidelines) обеспечат теоретическую базу и современные методические подходы.
- 2. **Практические ресурсы по фактчекингу** (StopFake, Mediazona, «Проверено» от РБК, инструменты Google Fact Check Tools) дадут реальные кейсы и методы проверки информации.
- 3. Соцсети и медиаплатформы (TikTok, Instagram, VK, YouTube) именно в этих каналах школьники чаще всего сталкиваются с фейками, что обеспечит релевантность примеров.

**Обоснование:** сочетание академической базы, инструментов практиков и анализа привычной подростковой медиасреды создаёт баланс между теорией и жизненным опытом участников.

2. Постановка задач и планирование

#### Ключевые задачи:

- 1. Научить участников использовать не менее 3 инструментов проверки информации (Google обратный поиск, проверка источника, кросс-проверка фактов).
- 2. Сформировать умение различать признаки фейковых новостей (кликбейтные заголовки, отсутствие источников, эмоциональные призывы).
- 3. Организовать практическую работу с реальными примерами новостей и мемов.
- 4. Создать мини-гид «Как проверить информацию за 5 шагов» силами участников.

#### Рациональное использование ресурсов (пример для задачи 3):

- Вместо приглашения внешних спикеров использование открытых онлайнматериалов (видеоуроки YouTube, гайды StopFake).
- Раздаточные материалы не печатные, а в виде общей Google-презентации или Padlet-стенда, где учащиеся могут фиксировать критерии проверки.

#### 3. Проектирование результата

#### Ожидаемый результат:

Школьники подготовят и представят собственный «чек-лист медиаграмотного

пользователя» (5–7 правил), который можно оформить в виде инфографики и передать заказчику.

#### Опенка достижения:

- Формат: мини-проект в группах + итоговая презентация.
- **Инструменты для оценки:** Каhoot-викторина на проверку знаний и обсуждение итоговых чек-листов.
- **Обратная связь:** быстрая форма Google Forms с вопросами «Что было полезно?», «Что хотелось бы попробовать ещё?».

#### Блок 2. Ситуационное задание

- 1. Ролевые позиции и влияние
  - Роль проблемного участника: технический эксперт (носитель уникальных навыков).
  - Моя роль: координатор/модератор (обеспечиваю слаженность работы команды).
  - **Влияние:** его несоблюдение сроков снижает темп проекта, вызывает напряжение и риск недостижения целей. Участники чувствуют несправедливость в распределении нагрузки, что ослабляет образовательные отношения (сотрудничество, доверие).

#### 2. Алгоритм действий

- 1. **Индивидуальный диалог:** выяснить реальные причины срывов (нагрузка, непонимание задач, нехватка мотивации).
- 2. **Перераспределение задач:** оставить за ним ключевые технические моменты, но уменьшить объем «рутинной» работы.
- 3. **Гибкая форма участия:** разрешить участие в установочных встречах онлайн или через краткие отчёты в чате.
- 4. **Фиксация сроков:** установить конкретные дедлайны и критерии качества, закрепив их в общем плане.
- 5. Коллективное обсуждение: проговорить с командой договорённости, чтобы сохранить прозрачность и справедливость.
- 6. Поддержка: предложить помощь в организации времени, при необходимости привлечь второго наставника для подстраховки.

# Блок 3. Методический конструктор Формат: Работа с квиз-платформой

Учебная цель: отработать навык проверки достоверности новостного заголовка.

## Сценарий (20 минут):

- 1. **Вступление (3 мин):** педагог объясняет цель научиться отличать достоверные заголовки от фейковых.
- 2. Основная активность (12 мин):
  - о Учащиеся делятся на команды.

- На платформе **Kahoot** или **Quizizz** им предлагается 8–10 заголовков (часть настоящих, часть фейковых).
- о После выбора ответа выводится пояснение (метод проверки: поиск первоисточника, дата публикации, проверка источниковой ссылки).
- 3. Обсуждение (3 мин): команды формулируют 3 признака фейкового заголовка.
- 4. Заключение и рефлексия (2 мин): учащиеся пишут в чате Padlet одно правило проверки заголовка, которое они запомнили.

#### Необходимые материалы:

- Квиз-платформа (Kahoot/Quizizz).
- Подготовленные примеры заголовков (из новостных сайтов и соцсетей).
- Padlet для рефлексии.

## Критерии успешности:

- Участники верно определяют минимум 70% заголовков.
- Каждый формулирует не менее 2 признаков фейковой информации.
- Создан общий список правил на Padlet.

## Метод проверки достоверности:

Использование принципа «CRAAP-test» (Currency, Relevance, Authority, Accuracy, Purpose) + инструмент Google обратного поиска.

#### 4. Информация о разработчиках

Белов Артем Сергеевич - преподаватель учебного офиса Института Образования ТГУ Отто Екатерина Олеговна - преподаватель учебного офиса Института Образования ТГУ