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

Институт образования

УТВЕРЖДАЮ: Директор института, руководитель ОПQП

Lyxand E. A. Cyxanoba

«14» марта 2025 г.

Рабочая программа учебной практики

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 2025

СОГЛАСОВАНО: Председатель УМК М. А. Отт

Just-

1. Цель и планируемые результаты освоения практики

Целью учебной практики является получение обучающимися первичных профессиональных умений и навыков, направленное на формирование следующих компетенций:

- 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-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
- ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
- ПК-1 Способен осуществлять общепедагогическую функцию, организовывать процесс обучения и самообразования

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 деятельности

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. Задачи освоения практики

Применение теоретических знаний из курса «Основы педагогической деятельности» в организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся разных возрастных групп, включая детей с особыми образовательными потребностями (УК-2, ОПК-3, ОПК-6, ПК-1);

Развитие умения эффективно взаимодействовать с командой педагогов и специалистов, участвующих в разработке и реализации учебных планов и воспитательных мероприятий, обеспечивая согласованность действий участников образовательного процесса (УК-3, ОПК-3);

Освоение методик оценки индивидуальных особенностей учащихся и разработки подходов к обучению и воспитанию, учитывающих специфику каждой возрастной группы и потребности особых категорий обучающихся (ОПК-3, ОПК-6);

Формирование способностей применять знания психологии и педагогики для формирования личности обучающихся, содействуя развитию духовно-нравственных качеств, патриотизма и уважения к культурному наследию страны (ОПК-4, ОПК-6);

Приобретение практического опыта взаимодействия с участниками образовательного процесса (учащимися, родителями, педагогическим коллективом), способствующего успешной социализации и интеграции учеников в учебный процесс (УК-3, ОПК-3, ОПК-6).

3. Место практики в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 2 «Практика».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы. Дисциплина входит в модуль Учебная практика.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике Второй семестр, зачет.

5. Входные требования для освоения практики

Для успешного освоения практики требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Анализ контекстов и субъектов современного образования, Основы самообразования.

А также образовательные результаты, полученные в ходе ознакомительной практики "Способы организации образовательной деятельности"

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ. Способы проведения: стационарная. Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 3 зачётных единицы, 108 часов, из которых:

- практические занятия: 14 ч.
- иная контактная работа: 6,25 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

Практика проводится в форме практической подготовки.

Продолжительность практики: распределённая.

8. Язык реализации

Русский

9. Содержание практики

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей	Часы всего
	профессиональной деятельностью	(в т.ч.
		контактные
)
1. Организационный	Проведение собрания по организации практики:	4 (2)
	- знакомство с целями, задачами, требованиями к	
	практике и формами отчетности по практике	
	(программой практики);	
	- знакомство с графиком проведения практики;	
	 подготовка дневников практиканта. 	
2. Ознакомительный	1. Знакомство с правилами внутреннего	4 (2)
	распорядка и иными локальными нормативными	
	актами ТГУ.	
	2. Инструктаж по технике безопасности и охране	
	труда, соблюдению правил противопожарной	
	безопасности, санитарно-эпидемиологических	
	правил и гигиенических нормативов в ТГУ.	
3. Проектировочный	1. Формулировка совокупности	
	взаимосвязанных задач, определяющих	
	общее направление проектной	
	деятельности, ориентируясь на требования	
	Федерального государственного	
	образовательного стандарта	
	(ФГОС)/образовательной программы (ОП)	
	и особенности целевой аудитории (ИУК-	
	2.1, ИОПК-3.2, ИОПК-4.1, ИОПК-4.3).	
	2. Разработка идеи и техническое	
	задание:Совместно с преподавателем-	
	наставником студент разрабатывает идею	
	мероприятия, формирует техническое	

		1
	задание и определяет ожидаемые образовательные результаты (ИУК-2.2, ИОПК-3.2). 3. Планирование мероприятий:Составление подробного рабочего плана мероприятий, включающего сроки, этапы реализации и формы контроля (ИУК-2.2, ИОПК-4.2, ИУК-3.3).	
3. Проектный	 4. Подбор содержания и структурирование учебного материала:Индивидуально или совместно с группой студент создает сценарий образовательной ситуации, выбирает структуру занятия и методы подачи материала, соответствующие требованиям индивидуализированного подхода и специфике возрастной категории обучающихся (ИУК-2.2, ИОПК-6.1, ИПК-1.1). 5. Подготовка ресурсного обеспечения:Назначаются сроки и места 	96
	проведения мероприятия, готовится необходимое оборудование, учебные материалы, презентации и дидактические пособия (ИУК-2.3, ИОПК-6.2, ИОПК-6.3).	
	6. Распределение обязанностей и управление проектом:Взаимодействие в команде, определение функций каждого участника и обеспечение эффективного распределения ролей и ресурсов (ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИОПК-3.2).	
	7. Проведение образовательного события:Организация и проведение мероприятия длительностью от одного до четырёх академических часов с использованием современных психолого-	
	педагогических технологий (ИОПК-6.2, ИПК-4.5, ИПК-1.1, ИОПК-3.3). 8. Рефлексия проведенного мероприятия:Анализ итогов мероприятия вместе с наставником-преподавателем, оценивание уровня достижений поставленных целей и перспектив дальнейшей оптимизации процесса (ИУК-2.3, ИОПК-4.2).	
5. Заключительный	1. Подготовка отчета и подготовка материалов, необходимых для его защиты (презентация, сценарий образовательного события и т.д.). 2. Защита отчета по итогам практики.	4 (2,25)
	ИТОГО:	108 (22,25)

10. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ:

- заполненный дневник практики;
- отчет о прохождении практики (со сценарием образовательного события).

11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета путем публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики на итоговом учебном занятии перед комиссией из не менее трех научно-педагогических и учебновспомогательных работников, включая руководителя практики от ТГУ.

11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется руководителем практики на основе анализа предоставленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы.

11.3 Критерии оценивания результатов обучения Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он демонстрирует:

- Четкую постановку целей образовательного проекта, соответствующую целям и задачам федеральной государственной образовательной политики и воспитания (ИОПК-4.2);
- Грамотность определения круга задач и функций, адекватных занимаемой должности и ответственности (ИУК-2.1, ИОПК-3.2);
- Продуманность стратегий реализации проекта, отражающие понимание требований нормативных актов и специфик ресурсов и ограничивающих факторов (ИУК-2.2);
- Владение технологиями эффективной организации индивидуального и совместного педагогического взаимодействия с учащимися, включая ориентацию в видах образовательной деятельности и работу с особыми образовательными потребностями (ИОПК-3.2, ИОПК-6.1, ИОПК-3.1, ИОПК-3.3):
- Подготовку детализированного плана поэтапной реализации проекта, соответствующего профессиональным стандартам и нормативным актам, с корректным отбором учебного содержания (ИУК-2.3, ИОПК-4.2, ИПК-1.1);
- Способность привлекать необходимые ресурсы для реализации проекта, учитывая нормативно-правовые аспекты и ограничения (ИУК-2.3, ИОПК-6.2);
- Умение организовать эффективное пространство общения и сотрудничество с учащимися и членами коллектива для достижения педагогических целей, включая применение методов для обучающихся с особыми потребностями (ИОПК-6.2, ИПК-4.5, ИОПК-6.3);
- Аргументированную оценку применяемых психолого-педагогических технологий и обоснованность принятых решений (ИОПК-6.1);
- Самостоятельность в определении и выполнении задач проекта в установленный срок (ИУК-2.3);
- Адекватную самооценку собственного вклада в проект, осознанность влияния личной роли на успешность общего дела и понимание принципов групповой динамики (ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3).

Оценка «незачтено» выставляется студенту, если он не соответствует хотя бы одному из следующих критериев:

- Отсутствует детализованный и аргументированный план реализации проекта, соответствующий профессиональным нормам и регламентам (ИУК-2.3, ИОПК-4.2);
- Не представлены объективные данные о достижении заявленных образовательных результатов (ИОПК-3.2);
- Нет ясного понимания собственной роли и функционала в команде проекта или принципов групповой динамики (ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3);
- Нарушены сроки выполнения ключевых задач проекта (ИУК-2.3);
- Недостаточно обоснованы используемые психолого-педагогические подходы и методы, включая методы для обучающихся с особыми потребностями (ИОПК-6.1, ИОПК-6.3);
- Не продемонстрирована способность к отбору учебного содержания в соответствии со спецификой профессиональной деятельности (ИПК-1.1);
- Отсутствует ориентация в видах образовательной деятельности (ИОПК-3.1).

12. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по практике в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.
 - в) Методические указания по подготовке отчета по практике.

13. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Гальперин, П. Я. Основные результаты исследований по проблеме «Формирование умственных действий и понятий» : [Доклад, представленный на соиск. уч. степени д-ра психол. наук] / Моск. государств. ун-т им. М. В. Ломоносова. М., 1965. 51 с. URL: http://psychlib.ru/inc/absid.php?absid=163317.
- Громцева, А. К, Формирование у школьников готовности к самообразованию: учеб. пособие по спецкурсу для студентов пед. институтов / А. К. Громцева. М.: Просвещение, 1983. 144 с.
 - Гессен С.О. Основы педагогики. М. 2000, 328 с.
- Давыдов В.В. Проблемы развивающего обучения. М. Педагогика, 1986, 300 с.
 - б) дополнительная литература:
- Профессия «тьютор». / Ковалева Т. М., Кобыща Е. И., Попова (Смолик) С. Ю. и др. М.-Тверь: «СФК-офис». 246 с.
- Кубики субъектности. Построй свою модель / Коллектив авторов, под ред. М.М. Миркес. М.: Издательский дом "НООГЕН", 2020. 260 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - открытые онлайн-курсы
 - Межрегиональная тьюторская ассоциация. URL: https://thetutor.ru/

– Мария Миркес. URL: https://mariamirkes.ru/materials

14. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ
 http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 3EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

15. Материально-техническая база проведения практики

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Помещения для проведения мероприятий со школьниками, оборудованные демонстрационной техникой.

16. Информация о разработчиках

Степанов Сергей Анатольевич, старший преподаватель учебного офиса Института образования, заместитель директора Института образования ТГУ

Отто Екатерина Олеговна, преподаватель учебного офиса Института образования