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

Институт образования ТГУ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института, руководитель ОПОП

<u>Гухано</u> Е.А. Суханова

«14» марта 2025 г.

Рабочая программа учебной практики

Научно-исследовательская работа

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 практики

Целью учебной практики является получение обучающимися первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, направленное на формирование следующих компетенций:

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

2. Задачи практики

- Формирование навыков анализа и интерпретации специализированной информации, включая научные статьи, исследования и методические материалы (ИОПК-8.1)
- Анализ проектов и программ на предмет интегрированности специальных научных знаний в образовательный процесс (ИОПК-8.2).
- Формирование навыков проведения самостоятельного исследования, включая выбор темы, сбор данных и анализ результатов (ИОПК-8.3).
- Развитие навыков рефлексии по поводу проведенной работы и полученных результатов, что поможет улучшить будущие исследования (ИОПК-8.2).

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к Блоку 2 «Практика».

Практика относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике

Семестр 5, зачет. Семестр 6, зачет, курсовая работа. 7 семестр, зачет. 8 семестр, зачет с оценкой.

5. Входные требования для освоения практики

Для успешного освоения практики требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Анализ контекстов и субъектов современного образования, Общая психология и психология образования, Инструменты тьюторского сопровождения, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ. Способ проведения: стационарная.

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

7. Объем и продолжительность практики

Объём практики составляет 12 зачетных единицы, 324 часа, из которых:

– практические занятия: 151 ч.;

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

Практика проводится в форме практической подготовки.

8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики 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

9. Содержание практики

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП

РАЗДЕЛ 1. Методика и методы организации научно-педагогического исследования ТЕМА 1. Общая характеристика методов научно-педагогических исследований

Взаимосвязь предмета и метода научно-педагогического исследования. Исследовательские возможности различных методов. Специфика и приемы выбора методов в научно-педагогических исследованиях.

ТЕМА 2. Анализ особенностей методов научно-педагогического исследования

Изучение литературы, документов и результатов деятельности. Педагогический эксперимент и его виды; техника организации педагогического эксперимента. Психологические тесты, их виды. Наблюдение и его исследовательские возможности. Метод экспертных оценок.

РАЗДЕЛ 2. Обработка, анализ и интерпретация результатов научно-педагогического исследования

ТЕМА 3. Истолкование результатов научно-педагогического исследования.

результатов научно-педагогического исследования. Способы Анализ интерпретации результатов научно-педагогического исследования. Техника интерпретации результатов научно-педагогического исследования. Составление заключения и практических рекомендаций на основе исследовательских данных.

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП

	Тема практикума	Продукт студентов	
1	Практикум по постановке темы исследования,	Устное выступление с	
	выявлению объекта, предмета и постановке	обоснованием выбора темы	
	исследовательского вопроса	курсового исследования	
2	Практикум по выбору научных источников и	Черновик введения	
	освоению структуры введения курсового	собственного курсового	
	исследования	исследования	
3	Практикум по реализации теоретического	Черновик параграфа	
	анализа источников в выбранной педагогической	«Теоретический анализ»	
	области исследования	собственного курсового	
		исследования	
4	Практикум по разработке и оформлению	Черновик параграфа с	
	педагогического кейса в курсовом исследовании	педагогическим кейсом в	
		собственном курсовом	
		исследовании	
5	Практикум по разработке дизайна исследования	Устное выступление с	
		презентацией дизайна	
		исследования в рамках своей	
		курсовой работы	
6	Практикум по подготовке презентации к	Презентация для	
	предзащите курсовой работы	прохождения предзащиты	
		собственного курсового	
		исследования	
7	Практикум по реализации констатирующего	Текст соответствующего	
	этапа педагогического эксперимента.	раздела	
8	Практикум по анализу результатов научно-	Текст соответствующего	

	педагогического исследования	раздела
9	Практикум по подготовке к защите выпускной	План презентации
	квалификационной работы	

10. Организация текущего контроля обучающихся

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости (не менее 70% от занятий) и выполнения практических заданий в установленный срок.

Оценивание заданий происходит по 4-х балльной системе, где 0 – «незачет», работа не выполнена или не сдана в срок; 1 – «зачет», работа выполнена и сдана в срок, есть существенные замечания по доработке; 2 – «зачет», работа выполнена и сдана в срок, замечания по доработке несущественные; 3 – «зачет», замечания по доработке отсутствуют.

Наименование заданий	Балл	
Задание 1. Защита темы курсового исследования (ИОПК-8.1)		
Задание 2. Написание введения курсового исследования (ИОПК-8.1)		
Задание 3. Написание части «теоретический анализ» курсового	3	
исследования (история, понятия, персоналии, направления и подходы к		
изучению, теории) (ИОПК-8.1)		
Задание 4. Написание черновика первой главы курсового исследования	3	
(ИОПК-8.1, ИОПК-8.2)		
Задание 5. Написание педагогического кейса курсового исследования (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	3	
Задание 6. Защита первой главы курсового исследования (ИОПК-8.1)	3	
Итог за 5 семестр	18	
Зачет за 5 семестр, min	12	
Задание 7. Защита дизайна курсового исследования (ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	3	
Задание 8. Написание черновика второй главы курсового исследования (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	3	
Задание 9. Прохождение предзащиты курсового исследования (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2)	3	
Задание 10. Прохождение защиты курсового исследования (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	3	
Итог за 6 семестр	12	
Зачет за 6 семестр, тіп	8	
Задание 11. Защита темы дипломного исследования (ИОПК-8.1)	3	
Задание 12. Написание введения дипломного исследования (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2)	3	
Задание 13. Написание черновика параграфа, описывающего специфику объекта дипломного исследования (ИОПК-8.1)	3	
Задание 14. Написание черновика параграфа, описывающего специфику предмета дипломного исследования (ИОПК-8.1)	3	
Задание 15. Написание черновика параграфа, обозревающего практики	3	
по теме дипломного исследования (ИОПК-8.1)		
Задание 16. Защита первой главы дипломного исследования (ИОПК-8.1)	3	
Итог за 7 семестр		
Зачет за 7 семестр, min		
Задание 17. Защита типа дипломного исследования (исследовательское,	3	
проектное, методическое) и программы дипломного исследования (ИОПК-8.3)		

Задание 18. Защита дизайна дипломного исследования (ИОПК-8.1,	3		
ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)			
Итог за 8 семестр	6		
Допуск к зачету min			

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

Зачет в пятом семестре проводится путем подсчета баллов за выполнение заданий в течение семестра.

Зачет в шестом семестре проводится путем подсчета баллов за выполнение заданий в течение семестра и защиты курсовой работы.

Зачет в седьмом семестре проводится путем подсчета баллов за выполнение заданий в течение семестра.

Зачет с оценкой в восьмом семестре проводится путем подсчета баллов за выполнение заданий в течение семестра и защиты дипломной работы.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

12. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по практике в электронном университете «Moodle» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36700.
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.
- в) Методические указания по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ https://lib.tsu.ru/ru/oformlenie-rabot-i-spiskov-literatury

13. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1) В.И. Загвязинский, Р. Атаханов Методология и методы психолого—педагогического исследования : учебное пособие для студентов высших учебных заведений //. М.: Академия, 2007 (2013). 206 с.
- 2) В.В. Краевский, Е.В. Бережнова Методология педагогики: новый этап: учебное пособие для студентов высших учебных заведений //. М.: Академия, 2006. 393 с.
- 3) М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий Методология научных исследований: учебник для магистров вузов по экономическим направлениям и специальностям // Юрайт, 2014. 255с.
- 4) А.М. Новиков, Д.А. Новиков Методология научного исследования: УМП // М.: Либроком, 2010.-280 с.
- 5) Л.Г. Смышляева и др. Методология и методы педагогических исследований 2-е изд. Томск: Изд-во Томского гос. пед. университета, 2013. 244 с.
- 6) Педагогика: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 227 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18756-4. Текст: электронный // Образовательная Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559808 (дата обращения: 02.04.2025).
- 7) Берджес Д. Обучение как приключение. Как сделать уроки интересными и увлекательными https://mybook.ru/author/dejv-berdzhes/obuchenie-kak-priklyuchenie-kak-sdelat-uroki-inter/read/

- 8) Хуторской, А. В. Современная дидактика: учебник для вузов / А. В. Хуторской. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 406 с.
- 9) Гребенюк, О. С. Теория обучения : учебник и практикум для вузов / О. С. Гребенюк, Т. Б. Гребенюк. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06466-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563514 (дата обращения: 02.04.2025).
- 10) Основы педагогики. Введение в прикладную философию. 1995 г. | Гессен Сергей Иосифович; Тип книги: Букинистика; Язык издания: Русский; Количество страниц: 448.
- 11) Загвязинский В. И. Методология и методика дидактического исследования. 1982 http://elib.old.gnpbu.ru/text/zagvyazinskiy_metodologiya-i-metodika-didakticheskogo-issledovaniya 1982/go,0;fs,1/
- 12) Зимняя И. А. Педагогическая психология. Учебник для вузов. Изд. второе, доп., испр. и перераб. М.: Издательская корпорация «Логос», 2000. 384 с. Источник: https://psychlib.ru/mgppu/zim/ZIM-001-.HTM#hid336 [дата обращения: 08.07.2025]
 - б) ресурсы сети Интернет:
 - официальные сайты образовательных организаций
 - Научная электронная библиотека https://www.elibrary.ru

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/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

15. Материально-техническая база проведения практики

Аудитории, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, 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.

16. Информация о разработчиках

Захарова Ульяна Сергеевна – кандидат филологических наук, доцент учебного офиса Института образования ТГУ, старший научный сотрудник центра социологии образования Института образования ТГУ.

Панфилова Маргарита Сергеевна – младший научный сотрудник лаборатории индивидуализации и тьюторства Института образования ТГУ.