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

Институт образования ТГУ

УТВЕРЖДЕНО:

Директор института, Руководитель ОПОП

Мухано Е.А. Суханова

«14» марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Методика преподавания в начальной школе

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 M.A. Ott

> > Just-

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- 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-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.
- ПК-1 Способен осуществлять общепедагогическую функцию, организовывать процесс обучения и самообразования.
 - ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельности.
- ПК-3 Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.
- ПК-4 Способен проектировать системы контроля и оценки для профессиональной деятельности и самообразования.
- ПК-6 Способен организовывать воспитательную деятельность во взаимодействии с детскими и молодежными общественными организациями.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-3.2 Организует индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС/ОС
- ИОПК-6.2 Использует психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития и воспитания, в профессиональной деятельности
- 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
- ИПК-1.1 Осуществляет отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии со спецификой профессиональной деятельности
- ИПК-1.2 Владеет методиками анализа образовательных ситуаций, педагогических систем
- ИПК-1.3 Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные
- ИПК-2.1 Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии со спецификой профессиональной деятельности
- ИПК-2.2 Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору)
- ИПК-3.1 Разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями
- ИПК-3.2 Оформляет программы и планы образовательной деятельности с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования
 - ИПК-4.1 Вырабатывает критерии оценки и самооценки индивидуально и в группе

ИПК-4.2 Разрабатывает на основании анализа образовательных программ, учебных занятий и досуговых мероприятий рекомендации по совершенствованию образовательного процесса

ИПК-6.3 Осуществляет эффективную коммуникацию на межличностном и групповом уровнях

ИПК-6.4 Разрабатывает регламенты, механизмы и инструменты взаимодействия с детскими и молодежными общественными организациями

2. Задачи освоения дисциплины

- Ознакомить слушателей с нормативно-правовой базой и требованиями ФГОС НОО, регламентирующими деятельность учителя начальных классов.
- Сформировать у слушателей знания о психолого-педагогических особенностях детей младшего школьного возраста.
- Научить проектировать и реализовывать образовательный процесс в начальной школе с учётом возрастных и индивидуальных характеристик обучающихся.
- Обеспечить освоение навыков разработки рабочих программ, учебно-методических материалов, дидактических средств и заданий.
- Научить применять информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе и взаимодействии с участниками образовательных отношений.
- Развить готовность к профессиональному самообразованию, рефлексии и повышению квалификации в области педагогической деятельности.

.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

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

Пятый семестр, зачет

Шестой семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Основы педагогической деятельности в актуальной социокультурной реальности; методическое обеспечение образовательного процесса; анализ контекстов и субъектов современного образования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е., 324 часов, из которых:

-лекции: 30 ч.

-практические занятия: 90 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

№, наименование темы	Краткое содержание
Мировые тенденции в развитии	Начальная школа в РФ: ФГОС, ФОП НОО, цели и
образовательных практик	задачи.
Современные модели дошкольного и	3 образовательных парадигмы: традиционная,
школьного образования	информационная, гуманистическая
1	
Методологические основы	Исторический контекст возникновения культурно-
культурно-исторической психологии	исторической психологии и деятельностного
и деятельностного подхода	подхода, деятельность Л.С. Выготского.
Основы субъективного	Аспекты субъективного благополучия
благополучия младших школьников	дошкольников и школьников
в учебной деятельности	
Психологические условия развития	Понятие деятельности в деятельностном подходе
ведущих видов деятельности и	
деятельностных компетенций	
Проектирование образовательного	Проблемы образовательного перехода.
перехода детский сад – школа	Развитие УУД в период перехода.
	Современные практики организации перехода:
	ФГОС ДО и ФГОС НОО, "Schulreife" в Германии,
	концепция "подготовительного класса"
	Возрастные особенности 5-7 лет.
Образовательные результаты	Методологические подходы к проектированию
дошкольного и школьного	образовательных результатов: системно-
образования	деятельностный подход, субъектно-
	деятельностных подход, гуманитарная
Инструменты оценки качества	феноменология детства. Формирующее оценивание образовательных
дошкольного и школьного	достижений.
образования	Зона ближайшего развития: понятие и роль в
Образования	оценивании
	Зона актуального развития.
	Зона возможного развития.
	Понятия: обученность, воспитанность, развитость -
	разница и значение.
Проектное обучение детей младшего	Problem-based learning в начальной школе.
возраста	Принципы проектного обучения: Маастрихтская
_	модель.
	Этапы проектной деятельности.
Исследовательское обучение детей	Уровни реализации исследовательского обучения.
младшего возраста	Этапы исследовательской деятельности.
	Правила оформления исследовательской работы в
	начальной школе.
Психологические основы	Понятие образовательной среды, средовый подход
образовательной среды	в образовании.
Формы и методы современного	Формы и

обучения и образования	типы уроков по ФГОС
Теория и практика развивающего	Принципы развивающего обучения
обучения	
Дидактика развивающего обучения	Дидактические приемы обучения
Проектирование образовательных	Механизм составления развивающих задач,
программ в рамках культурно-	ключевые элементы и уровни сложности.
исторического подхода Л.С.	Выстраивание системы дидактических действий.
Выготского	
Педагогическое (тьюторское)	Субъектность и самостоятельность в учебной
сопровождение детей дошкольного и	деятельности школьника.
младшего школьного возраста	Практические тьюторские инструменты для работы с начальной школой.
	Роль педагога в сопровождении учебной
	деятельности. Вопрошание.
Экспертиза реализации	SWOT-анализ практик.
образовательных практик как	РDCA как фактор развития образовательной
инструмент управления развитием	практики.
	11 параметров оценки образовательных практик по
	В.А. Ясвину.
Психолингвистические основы	Психолингвистические механизмы речевого
раннего и начального языкового	развития ребенка: механизм речевого
обучения	прогнозирования, интериоризация, речевая память,
	фонематический слух.
Теоретические основы обучения	Русский язык: реализация требований ФГОС
русскому языку	начального общего образования.
Методика развития речи младших	Структура и содержание школьного курса
школьников	русского языка, зафиксированного во ФГОС НОО
	по направлению речевого развития
Методика обучения чтению в	Структура и содержание школьного курса
начальной школе	русского языка, зафиксированного во ФГОС НОО
	по направлению чтения.
Методика обучения грамоте	Структура и содержание школьного курса
The state of the s	русского языка, зафиксированного во ФГОС НОО
	по обучению грамоте
Внеурочная деятельность в области	Технология драматизации.
филологии	Технология иллюстрирования.
	Использование и создание дидактических
П	материалов
Принцип опережающего введения	Принцип опережающего обучения в начальной
понятий в предметной области	школе.
Формирование понятия числа и	Структура и содержание школьного курса
арифметических действий	русского языка, зафиксированного во ФГОС НОО
	по теме
Алгебраизация и моделирование	Этапы учебного моделирования.
	Последовательность введения образов-
	заменителей.

	Составление тематических задач.
Геометрические представления и	Структура и содержание школьного курса,
пространственное мышление	зафиксированного во ФГОС НОО по теме.
Формирование инженерного	Интеграция теоретических знаний в
мышления в начальной школе	конструкторскую деятельность.
Mishing the registron mixone	Этапы развития проектно-исследовательского
	мышления.
	Составление конструкторских задач.
	Современные обучающие технологии для развития
	конструкторского мышления: CUBORO.
Проектирование образовательных	Применение деятельностного подхода в
программ по математике в подходе	реализации образовательной программы по
Л.С. Выготского	математике.
Технология организации командной	Этапы организации командной работы.
работы	Организация рефлексии предметных и
Factorial	метапредметных результатов командной работы.
Формирование естественнонаучных	Подходы к проблеме образования научных
понятий и способов действий	понятий: эмпирическая теория познания,
	теоретический подход.
	Уровни развития естественнонаучных понятий:
	фактологический, доказательный, понятийный,
	творческий.
	(4 ч.)
Экспериментальная деятельность и	Виды занятий по экспериментированию.
исследовательские задачи	Способы фиксации результатов детского
	экспериментирования.
	Технология сопровождения исследовательской
	деятельности.
	Характеристики развивающей предметно-
Формирование образовательной	пространственной среды.
среды для работы в предмете	Основы самостоятельной работы дошкольников и
	школьников.
	Применение деятельностного подхода в
Проектирование занятий	реализации образовательной программы по
естественнонаучного цикла в логике	естествознанию.
деятельностного подхода	
т с	T
Технология приобщения детей к	Теоретико-методологические основания
искусству	эстетического воспитания.
	Основные направления работы, основанные на
	возрастных особенностях младших школьников.
	Эстетика как предметная область, связь с духовно-
	нравственными ценностями.
	Организация образовательных событий в области
Произвидоми облажия	искусства.
Практические занятия по	Применение деятельностного подхода в
организации творческой	реализации образовательной программы по ИЗО.
деятельности младших школьников	H
Игра как форма обучения:	Исторические и философские подходы к
организация, методики, анализ	пониманию игры (К. Гроос, Ж. Пиаже, Л. С.
учебных ситуаций	Выготский, Д. Б. Эльконин).
	Принципы построения игровой образовательной

	среды
Практики игровых методов в	Применение деятельностного подхода в
начальной школе	разработке образовательных игр
Дизайн современного психолого-	Понятие исследовательского дизайна: задачи,
педагогического исследования	принципы, этапы.
	Виды исследовательского дизайна: выбор
	релевантного метода.
Математические методы психолого-	Четыре шкалы измерения: номинативная,
педагогического исследования	порядковая, интервальная, равных отношений.
	Способы записи значений исследуемого признака.
	Распределение признака, его числовые
	характеристики.
Практическое применение методов	Способы внедрения результатов исследования в
психолого-педагогического	образовательную практику.
исследования	

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по модулю учебной дисциплины осуществляется по графику учебного процесса в соответствии с рабочей программой дисциплины по результатам изучения каждого раздела. Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, устных и письменных ответов на вопросы практических занятий. Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в пятом семестре проводится в письменной форме в виде итогового задания. Продолжительность зачета 1 час.

Экзамен в шестом семестре проводится в письменной форме в виде итогового задания. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

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

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Зиновьева, Т. И. (ред.). Методика обучения русскому языку в начальной школе: учебник и практикум для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 255 с. ISBN 978-5-534-08110-7.

- Далингер, В. А., Борисова, Л. П. Методика обучения математике в начальной школе : учебное пособие для вузов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 187 с. ISBN 978-5-534-07529-8.
- Методика обучения грамматике и правописанию в начальных классах : учебнометодическое пособие. Москва : Флинта, 2024. 180 с. ISBN 978-5-9765-3456-2.
- Истомина-Кастровская, Н. Б., Иванова, И. Ю., Редько, З. Б. Методика обучения математике в начальной школе : учебник. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 301 с. ISBN 978-5-16-017314-2.
- Землянская, Е. Н. Теоретические основы организации обучения в начальных классах : учебник и практикум. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 247 с. ISBN 978-5-534-15087-2.
 - б) дополнительная литература:
- Гаврилова, А. А. Система формирующего оценивания на уроках в начальных классах // Учитель начальной школы. 2024. № 5. С. 58–63.
- Сысоева, Л. В. Нейросети в работе учителя начальных классов // Педагогическая практика и технологии. 2025. № 2. С. 101-106.
- Шамлова, И. А. Применение интерактивных средств при обучении математике в начальной школе // Начальная школа: теория и практика. 2024. № 6. С. 27–32.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://www.lib.tsu.ru/
- Библиотека имени К. Д. Ушинского / Научная педагогическая электронная библиотека http://elib.gnpbu.ru
- Российская государственная детская библиотека / Национальная электронная детская библиотека (НЭДБ) архив оцифрованных материалов (книги, журналы, газеты, диафильмы) http://rgdb.ru
- Российское образование. Федеральный портал www.edu.ru

13. 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);

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/
 - 3FC ZNANIUM.com https://znanium.com/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

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.

15. Информация о разработчиках

Муха Надежда Владимировна – эксперт ИО ТГУ.