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

Институт образования ТГУ

УТВЕРЖДЕНО:

Директор института

Е.А. Суханова

«12» сентября 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Методы исследования в образовании

по направлению подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: **Аналитика и междисциплинарные исследования в образовании**

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП М.О. Абрамова

Председатель УМК

М.А. Отт

Томск - 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.
- ПК-1 Способен оценивать и интерпретировать результаты научных и прикладных исследований в сфере образования, проводить анализ с целью обоснования и принятия управленческих решений.
- ПК-2 Способен собирать, анализировать, обрабатывать эмпирические данные, необходимые для проведения научного исследования в области образования.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-5.1 Понимает суть и различия форм и методов оценки результатов образования обучающихся, метрик эффективности образовательного процесса
- ИОПК-5.2 Формирует перечень метрик программы мониторинга в соответствии с ее задачами
- ИПК-1.1 Подбирает верифицированные источники для оценки образовательных продуктов и практик, обобщения передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследования
- ИПК-1.2 Производит анализ и оценку результатов исследований в соответствии со стоящими задачами
- ИПК-1.3 Дает экспертизу и консультирует по вопросам деятельности для принятия управленческих решений (в том числе для трансформации образования)
- ИПК-2.1 Осуществляет сбор информации посредством качественных количественных методов сбора информации
 - ИПК-2.4 Формулирует рекомендации на основании проведенного исследования

2. Задачи освоения дисциплины

Знать и понимать возможности и ограничения применения различных методов оценки образовательных результатов обучающихся и уметь подбирать и разрабатывать адекватные метрики в соответствии с поставленными задачами.

Научиться подбирать верифицированные источники для оценки образовательных продуктов, анализа практик и обобщения передового опыта в исследовании образования, уметь анализировать результаты исследований.

Проводить экспертизу и консультировать по вопросам трансформации образовательного процесса и принятия управленческих решений.

Овладеть методами качественного и количественного сбора информации в рамках образовательных исследований.

Научиться формулировать рекомендации на основе проведенных исследований.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

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

Второй 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: "Методология исследования в образовании", "Концепции образования", "Анализ данных", "Научно-исследовательский семинар".

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

- -лекции: 16 ч.
- -практические занятия: 46 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Доказательный подход в образовании

Основы доказательного подхода: принципы и инструменты доказательного подхода. Пирамида доказательств. Фундаментальные и практикоориентированные исследования: общее и различия. Использование результатов имеющихся научных исследований и проведение собственных исследований как стратегии в доказательном подходе. Поиск имеющихся данных об образовании в доказательном подходе. Управление на основе данных (цикл принятия решений).

Тема 2. Основные подходы исследований образования

Количественный и качественный подходы: их возможности и ограничения. Комбинированные подходы (mix methods): интеграция количественных и качественных данных для создания комплексного анализа. Цикл исследования для качественных и количественных исследований.

Тема 3. Качественные методы исследования: сбор и анализ данных

Логика и процесс качественного исследования. Стратегии качественного дизайна: линейный и нелинейный процесс исследования. Отдельные методы: качественные интервью (различные виды), фокус-группы, дискурс-анализ, кейс-стади. Особенность выборки в качественном исследовании. Основные стратегии анализа данных качественного исследования: кодирование данных, тематический анализ, нарративный анализ, кейс-стади.

Тема 4. Количественные методы исследования: сбор и анализ данных

Виды количественных исследований. Логика и процесс количественного исследования. Процесс разработки опросного инструментария. Правила и ошибки при составлении вопросов. Выборка в количественном исследовании. Статистический анализ для выявления взаимосвязей между образовательными практиками и результатами.

Тема 5. Анализ в образовании и оценка образовательных результатов: основные методики для оценки образовательных результатов

Образовательные результаты и методы их измерения. Бизнес-метрики для оценки экономической эффективности образовательного проекта. Метрики удовлетворенности обучающихся. Метрики качества обучения. Обратная связь. Индексы и рейтинги.

Тема 6. Отчет по результатам проведения исследования

Виды отчетов. Структура отчета. Отчет по научноориентированным и практикоориентированным исследованиям. Отчеты по качественным и количественным исследованиям. Визуализация результатов. Рекомендации по результатам исследования.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выступлений с докладами, тестов по лекционному материалу, выполнения самостоятельных заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

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

Экзамен во втором семестре проводится в форме коллоквиума. 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 среде электронного обучения iDO: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=37721
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Сикевич 3. В. Психологические методы в социологическом исследовании : учебно-методическое пособие для вузов / Сикевич 3. В.. 3-е изд., стер.. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 128 с.. URL: https://e.lanbook.com/book/317261
- 2. Климантова Г. Методология и методы социологического исследования: Учебник / Российский государственный социальный университет. Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. 256 с.. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=431666
- 3. Лубский А. В. Методология социального исследования: Учебное пособие / Южный федеральный университет. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. 154 с. (Высшее образование: Магистратура). URL: https://znanium.com/catalog/document?id=422203

б) дополнительная литература:

- 1. Батыгин Г.С. Лекции по методологии социологических исследований: учебник для гуманитарных вузов и аспирантов / Г. С. Батыгин. - М: Рос. ун-т дружбы народов, Изд. 2-е., 2008. 367, [1] с.
- 2. Девятко И. Ф. Методы социологического исследования: учебное пособие / И. Ф. Девятко. 6-е изд. М.: Ун-т. Кн. дом, 2010. 293 с
- 3. Квале С. Исследовательское интервью / С. Квале М.: Смысл, 2009. 301 с. URL: http://sun.tsu.ru/limit/2020/000379064/000379064.pdf

- 4. Ковалев Е., Левинсон А., Шанин Т., Штейнберг И. Качественные методы. Полевые социологические исследования / Е. Ковалев, А. Левинсон, Т. Шанин, И. Штейнберг СПб.: Алетейя, 2009. 352 с.
- 5. Радаев В. В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил / В. В. Радаев. М.: ГУ-ВШЭ: ИНФРА-М, 2001. 201,[1] с
- 6. Ноженко М.В. Аналитическая записка: от резюме до рекомендаций. Руководство по проведению практико-ориентированных исследований: учебное пособие / М.В. Ноженко СПб.: ИПЦ СЗИУ РАНХиГС, 2020. 96с.

в) ресурсы сети Интернет:

- 1. Курс «Качественные методы в социологическом исследовании» // Портал «Открытое образование». https://openedu.ru/course/hse/QUALSOC/
- 2. Онлайн-курс "Анализ информации и принятии решений" https://rsv.ru/education/courses/1/760/
- 3. Медиа о современном образовании: тренды, полезные инструкции, кейсы и идеи (Skillbox.ru) // https://skillbox.ru/media/education

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.
 - публично доступные облачные технологии (Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru
- 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/
 - в) профессиональные базы данных (при наличии):
 - Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) https://www.fedstat.ru/

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.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешанном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Абрамова Мария Олеговна, канд. филос. наук, директор центра социлогии образовании института образования, доцент кафедры социологии ФсФ НИ ТГУ