

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ТГПУ)



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**М.2.В.06 ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ**  
**ИЗМЕРЕНИЙ**

ТРУДОЕМКОСТЬ (В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ) 2

Направление **44.04.02 Психолог - педагогическое образование**  
Магистерская программа: **Психология и педагогика развития дошкольников**  
Квалификация (степень) выпускника **магистр**

## **1. Цели изучения дисциплины**

**Целью курса** формирование у магистрантов способности и готовности грамотно осуществлять педагогические измерения при реализации задач, связанных с осуществлением научно-педагогических исследований.

Для освоения настоящей дисциплины студенты должны быть готовы к работе с литературными и Интернет-источниками.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Данная дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла основной образовательной программы. Изучается в течение второго семестра, является одной из дисциплин, формирующих владение приёмами педагогических измерений в контексте осуществления научно-исследовательской работы на протяжении всего периода обучения в магистратуре, а также обеспечивающая формирование их готовности к подготовке и защите магистерской диссертации. Изучению данной дисциплины предшествует освоение знаний, включенных в содержание учебной дисциплины «Философия образования и науки», «Методология и методы организации научного исследования», «Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления».

## **3. Требования к уровню освоения содержания курса**

Требованиями к уровню освоения содержания дисциплины выступают формируемые компетенции у студента:

*общекультурные компетенции (ОК)*, обеспечивающие:

- способностью к самосовершенствованию и саморазвитию на основе рефлексии своей деятельности (ОК-7);

владеть практическими способами поиска научной и профессиональной информации с использованием современных компьютерных средств, сетевых технологий, баз данных и знаний (ОК-3);

*профессиональные компетенции (ПК)*, обеспечивающие:

- использованием научно-обоснованных методов и технологий в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации (ОПК-2);

уметь организовывать межличностные контакты, общение (в том числе, в поликультурной среде) и совместную деятельность детей и взрослых (ОПК-3);

В результате изучение курса студент должен

*знать и понимать*:

- сущность, принципы и возможности педагогических измерений в контексте проведения научно-педагогических исследований;
- основы процессуальной специфики реализации педагогических измерений при проведении научно-педагогических исследований;
- методы и приёмы осуществления педагогических измерений;

*уметь*:

- реализовывать педагогических измерений в процессе диагностики и оценки результативности и эффективности научно-педагогического исследования,
- логично и грамотно формулировать и высказывать свои мысли, аргументировать свою точку зрения;
- критически оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы (ПКНИ-3);
- использовать современные научные методы для решения исследовательских

проблем (ПКНИ-4);

- разрабатывать и представить обоснованный перспективный план исследовательской деятельности (ПКНИ-5);
- организовать взаимодействие специалистов для достижения цели исследования (ПКНИ-6);
- представлять научному сообществу исследовательские достижения в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций в соответствии с принятыми стандартами ч. форматами профессионального сообщества (ПКНИ-8);
- выделять исследовательскую проблему в контексте реальной профессиональной деятельности и проектировать программы ее изучения (ПКНИ-9);
- уметь организовывать рефлексию профессионального опыта (собственного и других специалистов) (ПКНМ-8);

*владеть:*

- методологией культурно-исторического и деятельностного подходов;
- способами организации и оптимизации познавательной и исследовательской деятельности в контексте осуществления педагогических измерений;
- современными компьютерными средствами и инновационными технологиями организации профессиональной деятельности (в том числе, информационными и сетевыми технологиями);

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины – 2 зачетные единицы и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость (в соответствии с учебным планом) (час.)	Распределение по семестрам (в соответствии с учебным планом) (час.)	
		Всего	2 семестр
Всего часов	72	72	
Аудиторные занятия	10	10	
Лекции	–	–	
Практические, семинарские занятия	10	10	
Лабораторные работы	–	–	
Другие виды аудиторных работ	–	–	
Занятия в интерактиве	8	8	
Самостоятельная работа	62	62	
Курсовой проект (работа)	–	–	
Реферат	–	–	
Расчетно-графические работы	–	–	
Формы текущего контроля	+	+	
Формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом	Зачет – 2 сем.	Зачет	

#### 5. Содержание программы учебной дисциплины

##### 5.1. Содержание учебной дисциплины

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины (темы)	Аудиторные часы				Самостоя- тельная работа
		всего	лекци- и	практи- ческие (семинары)	в т.ч. интерак- тивные формы обучения	
1	Раздел 1. Педагогические измерения как средство оценки результативности и эффективности научно-педагогических исследований: основы теории	4	-	4	4	30
2	Раздел 2. Процессуальная специфика педагогических измерений при проведении научно-педагогических исследований	6	-	6	4	32
<b>Всего часов</b>		<b>10/0,27 зач.ед</b>	-	<b>10</b>	<b>8/80%</b>	<b>62</b>

## 5.2. Содержание разделов дисциплины

**РАЗДЕЛ 1. Педагогические измерения как средство оценки результативности и эффективности научно-педагогических исследований: основы теории**

**ТЕМА 1. Результативность и эффективность как характеристики научно-педагогического исследования**

Результативность и эффективность научно-педагогического исследования: сравнительный анализ понятий. Критерии, показатели и индикаторы результативности и эффективности научно-педагогического исследования: понятия, отличия, алгоритмы определения. Типы критериев, показателей и индикаторов. Тренинг умений, обеспечивающих определение критериев, показателей и индикаторов результативности и эффективности научно-педагогического исследования.

**ТЕМА 2. Методы педагогических измерений, обеспечивающих оценку результативности и эффективности научно-педагогического исследования**

Характеристика основных методов, обеспечивающих педагогические измерения. Принципы выбора методов педагогических измерений, обеспечивающих оценку результативности и эффективности научно-педагогического исследования. Области использования различных методов, обеспечивающих педагогические измерения при проведении научно-педагогических исследований. Преимущества и недостатки различных методов, обеспечивающих педагогические измерения при проведении научно-педагогических исследований.

**РАЗДЕЛ 2. Процессуальная специфика педагогических измерений при проведении научно-педагогических исследований**

**ТЕМА 3. Организация оценочно-диагностических процедур при использовании методов педагогических измерений в процессе проведения научно-педагогического исследования**

Диагностика и оценка как базовые процедуры педагогических измерений. Принципы, правила и приемы проведения диагностических процедур при использовании

различных методов педагогических измерений. Требования к надежности, валидности и чувствительности методов педагогического измерения. Программа педагогических измерений по оценке результативности и эффективности научно-педагогических исследований.

#### **ТЕМА 4. Роль статистических методов в процессе реализации педагогических измерений при проведении психолого-педагогического исследования**

Сравнительный анализ возможностей методов математической статистики для осуществления педагогических измерений. Трудности использования методов математической статистики и пути их преодоления.

#### **5.3. Лабораторный практикум**

Не предусмотрен.

#### **6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

##### **6.1. Основная литература по дисциплине:**

- 1 Смышляева, Л. Г. Методология и методы педагогических исследований : учебное пособие / Л. Г. Смышляева, А. Г. Яковлева. – Томск : Изд-во ТППУ, 2013. – 244 с.
- 2 Гадельшина, Т. Г. Методология и методы психолого-педагогических исследований : учебно-методический комплекс : учебное пособие для вузов / Т. Г. Гадельшина, И. Л. Шелхов, Н. В. Жигинас. – Томск : Изд-во ТППУ, 2010. – 265 с.
- 3 Звонников В. И. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход) : учебное пособие / В. И. Звонников, М. Б. Чельышкова. – Москва : Изд-во Логос, 2012 г. – 278 с.

##### **6.2. Дополнительная литература:**

- 1 Бережнова, Е. В. Педагогическое исследование : социально-гуманитарный аспект / Е. В. Бережнова // Педагогика. – 2005. – № 6. – С. 23-30.
- 2 Большев, Л. Н. Таблицы математической статистики / Л. Н. Большев, Н. В. Смирнов. – Москва : Наука, 1983. – 416 с.
- 3 Гласс, Дж. Статистические методы в педагогике и психологии / Дж. Гласс, Дж. Стенли. – Москва : Прогресс, 1976. – 495 с.
- 4 Давыдов, В. П. Методология и методика психолого-педагогического исследования / В. П. Давыдов, П. И. Образцов, А. И. Уман.. – Москва : Логос, 2006. – 128 с.
- 5 Загвязинский, В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования : уч. пос. для студентов выс. уч. заведений / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. – Москва : Академия, 2006. – 208 с.
- 6 Звонников, В. И. Современные средства оценивания, результатов обучения : учебное пособие для вузов / В. И. Звонников, М. Б. Чельышкова. – Москва : Академия, 2007. – 222 с.
- 7 Краевский, В. В. Методология педагогики : новый этап : уч. пос. для студентов высш. учеб. завед. / В. В. Краевский, Е. В. Бережнова. – Москва : Академия, 2006. – 400 с.
- 8 Кэмпбелл, Д. Модели экспериментов в социальной психологии и прикладных исследованиях : пер. с англ. / Д. Кэмпбелл ; сост. с общ. ред. М. И. Бобиевой. – Санкт-Петербург : Социально-психологический центр, 1996. – 391с.

- 9 Новожилов, Э. Д. Научное исследование (логика, методология, эксперимент) / Э. Д. Новожилов. – Москва : Наука, 2005. – 363с.
- 10 Михайлова, Н. С. Разработка фонда оценочных средств в проектировании образовательных программ : учебное пособие / Н. С. Михайлова, М. Г. Минин, Е. А. Муратова. – Томск : Изд-во ТПУ, 2007. – 213 с.
- 11 Сергеева, В. П. Современные средства оценивания результатов обучения: учебно-методическое пособие / В. П. Сергеева, Ф. В. Каскулова, И. С. Гринченко ; под общ. ред. В. П. Сергеевой. – Москва : АБИКИПРО, 2006. – 116 с.
- 12 Филонов, Г. Н. О достоверности педагогических исследований / Г. Н. Филонов // Педагогика. – 2004. – № 6.
- 13 Ядов, В. А. Социологическое исследование : Методология, программа, методы / В. А. Ядов. – Самара : Изд-во Самарского университета, 1995. – 328 с.

### *6.3. Средства обеспечения изучения дисциплины*

Рекомендуемые к использованию Интернет-ресурсы и другие электронные информационные источники:

1. Сайт читающей библиотеки ТГПУ. URL : <http://libserv.tsu.edu.ru/>
2. Официальный сайт ТГПУ. URL : <http://tsu.edu.ru/>

### *6.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины.*

№ п/п	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Наименование материалов обучения, пакетов программного обеспечения	Наименование технических и аудиовизуальных средств, используемых с целью демонстрации материалов
1	Раздел 1. Педагогические измерения как средство оценки результативности и эффективности научно-педагогических исследований: основы теории	Слайды (презентация)	Компьютер, проектор, экран
2	Раздел 2. Процессуальная специфика педагогических измерений при проведении научно-педагогических исследований	Слайды (презентация),	Компьютер, проектор, экран

## **7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

### *7.1. Методические рекомендации (материалы) преподавателю*

**Основные формы организации обучения:** освоение дисциплины осуществляется в форме практических интерактивных занятий с использованием презентаций Power Point (анализ и обсуждение конкретных примеров из практики педагогических измерений, выполнение упражнений, рефлексивных и аналитических заданий, дискуссий).

Самостоятельная работа магистрантов предполагает составления "конспектов,

написание аналитических и рефлексивных тестов, подготовку презентаций.

Для успешной подготовки студентов к зачету рекомендуется в завершении курса предложить каждому студенту контрольную работу из 3-5 индивидуальных заданий, позволяющих проанализировать усвоение сформированности базовых умений осуществления педагогических измерений.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачёта.

## 7.2. Методические указания для магистрантов

Для изучения дисциплины: «Теория и практика педагогических измерений» необходимо следовать следующим рекомендациям:

1. На первом этапе знакомства с учебной дисциплиной необходимо осуществить поисковую работу с различными литературными источниками и составить аннотированный список литературы с входными данными источников.
2. Составить словарь терминов по изучаемой дисциплине ч, *раскрыть концептуальный аппарат*.
3. После изученного раздела выполнить аналитические и практические задания и пройти самоизвестствование.
4. По каждой теме выполнить задания по самостоятельной работе, оформить и представить её результаты.
5. Перед зачётом по дисциплине: «Теория и практика педагогических измерений» каждому студенту необходимо выполнить контрольную работу по индивидуальным заданиям преподавателя.

## 8. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств (ФОС)  
промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине  
«Теория и практика педагогических измерений»

Компетенции	Рефераты (эссе)	Аналитическое задание	Групповые обсуждения (дискуссия)	Презентации	Тестовые задания	Зачет
ОК-2	+	+	+	+	+	+
ОК-7	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	+	+	+	+	+	+
ОПК-3	+	+	+	+	+	+
ПКНИ-4	+	+	+	+	+	+
ПКНИ-5	+	+	+	+	+	+
ПКНИ-6	+	+	+	+	+	+
ПКНИ-8	+	+	+	+	+	+
ПКНИ-9	+	+	+	+	+	+
ПКНМ-8	+	+	+	+	+	+

### 8.1. Аналитические и практические задания

Тема 1, 2.

- Осуществите сравнительный анализ понятий «результативность научно-педагогического исследования» и «эффективность педагогического исследования».
- Чем отличаются понятия «научный метод», «методика», «исследовательская процедура», «педагогические измерения»?
- Приведите примеры, иллюстрирующие различия критерии, показателей и индикаторы результативности и эффективности научно-педагогического исследования.
- Выделите критерии и показатели результативности научно-педагогического исследования по какой-либо теме.
- Составьте таблицу, включающую характеристику основных методов, обеспечивающих педагогические измерения, области их применения, преимущества и недостатки.
- Приведите примеры тем научно-педагогического исследования, для оценки результативности которого целесообразно использовать тестирование как метод педагогических измерений.

#### Тема 3, 4.

- Сравните принципы проведения диагностических процедур при использовании различных методов педагогических измерений
- Сравните правила и приемы проведения диагностических процедур при использовании различных методов педагогических измерений.
- Разработайте программу педагогических измерений по оценке результативности и эффективности научно-педагогического исследования по какой-то определенной теме.
- Представьте в виде таблицы сравнительный анализ возможностей методов математической статистики для осуществления педагогических измерений.

#### 8.2. Вопросы и задания для самостоятельной работы

№ пп	Тема	Вопросы и задания для самостоятельной работы	Форма представления результата СРС	Форма контроля
1	Результативность и эффективность как характеристики научно-педагогического исследования	Разработка 5-7 упражнений для тренинга умений, обеспечивающих определение критериев, показателей и индикаторов результативности и эффективности научно-педагогического исследования.	Конспект	Обсуждение
2	Методы педагогических измерений, обеспечивающих оценку результативности и эффективности научно-педагогического исследования	Характеристика основных методов, обеспечивающих педагогические измерения.	Конспект, презентация Power Point	Тестовый контроль
3	Организация диагностических процедур при использовании методов педагогических измерений	Правила и приемы проведения диагностических процедур при использовании различных	Конспект, презентация Power Point	Тестовый контроль

	чий в процессе проведения научно-педагогического исследования	методов педагогических измерений.		
4	Роль статистических методов в процессе реализации педагогических измерений при проведении педагогического исследования	Сравнительный анализ возможностей методов математической статистики для осуществления педагогических измерений.	Конспект, презентация Power Point	Обсуждение

### 8.3. Вопросы для самопроверки, диалогов, обсуждений, дискуссий, экспертиз

1. Разработайте систему критериев результативности какого-либо педагогического тренинга. Представьте ее для обсуждения в виде презентации.
2. Охарактеризуйте достоинства таких методов педагогических измерений как тестирование и метод «фокус-групп».
3. Разработайте вопросы анкеты для оценки результативности какого-либо научно-педагогического исследования. Представьте ее для обсуждения в виде презентации.
4. Разработайте программу педагогических измерений по оценке результативности и эффективности педагогического исследования по какой-то определенной теме. Представьте ее для обсуждения в виде презентации.
5. Осуществите сравнительный анализ возможностей двух каких-либо методов математической статистики в контексте их использования для оценки результативности педагогических исследований.

### 8.4. Примеры тестов

№ пп	Вопрос	Варианты ответа
1	Каким термином обозначается участник социально-психологического исследования, выступающий в роли опрашиваемого?	А. Респондент Б. Выборка В. Экспериментатор
2	Каким термином обозначается тенденция исследователя преувеличивать значение одного из параметров ситуации и распространять его оценку на другие параметры?	А. Гало-эффект Б. Эффект плацебо В. Эффект ореола Г. Эффект Розенталья Д. Эффект Хоторна
3	Каким термином обозначается та информация об изучаемых явлениях, которая получается в начале исследования и подлежит дальнейшей обработке, прежде чем на ее основе можно будет сделать достоверные выводы об этих явлениях?	А. Срез Б. Первичные данные В. Контент-данные Г. Резюме
4	Как называется реакция испытуемого на «пустые» (нулевые) воздействия, соответствующая реакции при наличии реального воздействия?	А. Эффект плацебо Б. Эффект ореола В. Эффект Розенталья Г. Эффект Хоторна
5	Какой метод исследования предполагает кратковременную констатацию состояния изучаемого объекта на различных этапах его развития?	А. Эксперимент Б. Лонгитюд В. Метод срезов Г. Герменевтика
6	Какую исследовательскую процедуру предусматривает	А. Обобщение и анализ

	второй этап экспериментальной работы?	полученных данных, их проверка, подтверждение. Б. Формулирование гипотезы В. Диагностическое обследование
7	Какую исследовательскую процедуру предусматривает заключительный этап экспериментальной работы?	А. Обобщение и анализ полученных данных, их проверка, подтверждение. Б. Непосредственное проведение эксперимента В. Диагностическое обследование

#### **8.5. Перечень вопросов для промежуточной аттестации (к зачету)**

1. Результативность и эффективность научно-педагогического исследования: сравнительный анализ понятий.
2. Критерии, показатели и индикаторы результативности и эффективности научно-педагогического исследования: понятия, отличия, алгоритмы определения.
3. Типы критериев и показателей результативности и эффективности научно-педагогического исследования.
4. Характеристика основных методов, обеспечивающих педагогические измерения.
5. Принципы выбора методов педагогических измерений, обеспечивающих оценку результативности и эффективности научно-педагогического исследования.
6. Области использования различных методов, обеспечивающих педагогические измерения при проведении научно-педагогических исследований.
7. Преимущества и недостатки различных методов, обеспечивающих педагогические измерения при проведении педагогических исследований.
8. Принципы проведения диагностических процедур при использовании различных методов педагогических измерений.
9. Правила и приемы проведения диагностических процедур при использовании различных методов педагогических измерений.
10. Требования к надежности, валидности и чувствительности методов педагогического измерения.
11. Программа педагогических измерений, по оценке результативности и эффективности научно-педагогических исследований.
12. Сравнительный анализ возможностей методов математической статистики для осуществления педагогических измерений.

#### **8.6. Темы для написания курсовой работы (представляются на выбор обучающегося, если предусмотрено рабочим планом)**

Не предусмотрены.

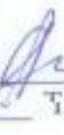
#### **8.7. Формы контроля самостоятельной работы**

Обсуждение, докладов, эссе, презентаций, аналитических текстов; понятийно-терминологические диктанты, тестирование

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с учебным планом и  
Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального  
образования по направлению подготовки 44.04.02 **Психолого-педагогическое  
образование**

---

Программу составила:

д.пед.н., профессор кафедры социальной педагогики  Л.Г. Смышляева  
ассистент кафедры социальной педагогики  Т.С. Горокова

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры социальной  
педагогики протокол № 1 от 31.08. 2015 г.

Зав. кафедрой социальной педагогики

 Л.Г. Смышляева

Программа учебной дисциплины одобрена методической комиссией Педагогического  
факультета ТГПУ

Председатель методической комиссии  
Педагогического факультета

 А.В. Ящук