

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Педагогический институт

ледагогического института /Семиров А.В.

педагогический жиз в педагогического института института /Семиров А.В.

педагогический жиз в педагогический жиз в педагогического института /Семиров А.В.

#### Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.1.2Теоретическая психология

Направление подготовки: 37.06.01 «Психологические науки»

Направленность: Педагогическая психология

Квалификация: Иссл. ователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Согласовано с УМС Педагогического института Протокол № 8 от «26» апреда 2019 г. Председатель УМС \_\_\_\_/Павлова М.С./

Программа рассмотрена на заседании кафедры психологии образования и развития личности
Протокол № 10 от «Д» апреля 2019 г.
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_/Скорова Л.В./

## Содержание

1.	Цели и задачи дисциплины	3
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	3
3.	Требования к результатам освоения дисциплины	3
4.	Объем дисциплины и виды учебной работы	3
5.	Содержание дисциплины	4
<b>5.1.</b> C	одержание разделов и тем дисциплины	
<b>5.2.</b> P	азделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (по-	
следу	тощими) дисциплинами	
<b>5.3.</b> P	азделы и темы дисциплин и виды занятий	
<b>5.4.</b> П	Геречень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	
6.	Примерная тематика рефератов (при наличии)	6
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:	6
а) осн	овная литература;	
	полнительная литература;	
в) про	ограммное обеспечение;	
г) инт	гернет-ресурсы, базы данных, информационно-справочные и поисковые	
систе	МЫ	
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины.	6
9.	Образовательные технологии	6
10.	Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемо-	7
сти и	промежуточной аттестации	
10.1.	Оценочные средства для входного контроля	
10.2.	Оценочные средства текущего контроля	
10.3.	Оценочные средства для промежуточной аттестации	

#### 1. Цели и задачи дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Теоретическая психология» является формирование представлений о предмете теоретической психологии, ее категориальном строе, объяснительных принципах и ключевых проблемах.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Формирование представлений о предмете и задачах теоретической психологии.
- 2. Формирование представлений о принципах и категориях психологии.
- 3. Формирование способности к планированию и осуществлению исследований в области психологии с опорой на современные научные методы.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Теоретическая психология» относится к дисциплинам вариативной части по выбору аспиранта плана подготовки по направлению 37.06.01«Психологические науки». Данная дисциплина изучается на втором курсе.

Дисциплина «Теоретическая психология» является основанием для формирования компетенций, необходимых для выполнения кандидатского диссертационного исследования.

Общая трудоемкость составляет три зачетные единицы.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

ПК-1 способность использовать научно обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть методами культурно-исторического и методологического анализа, знаниями современных технологий организации, сбора, обработки данных и их интерпретации.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: основные категории и принципы теоретической психологии.

**Уметь:** аргументировать наличие проблем, возникающих на историческом пути развития психологии (психофизическая, психофизиологическая, психодиагностическая и др.).

Владеть: навыками теоретического анализа.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы (разделяется по формам обучения)

	Всего ча-	Курс
Вид учебной работы	сов / за-	
	четных	2
	единиц	
Аудиторные занятия (всего)	12/0,3	12/0,3
В том числе:		
Лекции	6/0,15	6/0,15
Практические занятия (ПЗ)	6/0,15	6/0,15
Самостоятельная работа (всего)	96/2,7	96/2,7

В том числе:		
Теоретическая подготовка к практическому заня-	36/1	36/1
тию	30/1	30/1
Индивидуальная исследовательская работа	60/1,7	60/1,7
Контактная работа (всего)	21	21
Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)		
Общая трудоемкость часы	108	108
зачетные единицы	3	3

### 5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины
	раздела	
1.	Раздел 1. Теоретиче- ская психология как область психологиче- ской науки	Предмет и задачи теоретической психологии. Содержание теоретической психологии. Отличия теоретической психологии. Разработка проблем теоретической психологии. Категориальный строй психологии. Соотношение базисных и метапсихологических категорий. Ключевые проблемы и объяснительные принципы психологии. Детерминизм, развитие, системность.
2.	Раздел 2. Психологическое познание как деятельность	Наука как особая форма знания. Научное знание. Проблема анализа психологических теорий. Категории психологии и ее проблемы. Принципы психологии. Основные проблемы теоретической психологии. Психофизическая, психофизиологическая, психогностическая, психосоциальная, психопраксическая.

5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

$N_{\underline{0}}$	Наименование обеспе-	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для							
$\Pi/\Pi$	чиваемых (последую-	изучен	ия обесі	печивае	мых (по	следуюц	цих) дис	циплин	
	щих) дисциплин								
	Педагогическая психо-	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	логия								

#### 5.3. Разделы и темы дисциплин и виды занятий

No	Наименование	Наименование темы		Виды заня	тий в часах	
$\Pi/\Pi$	раздела			Практи-	Самосто-	
			Лекции	ческие	ятельная	Всего
				занятия	работа	
1.	Раздел 1. Тео-		2	2	36	40
	ретическая пси- хология как об- ласть психоло-	Тема 1. Предмет и задачи теоретической психологии	0,5	0,5		1
	гической науки	Тема 2. Категориальный строй психологии	0,5	0,5	18	19
		Тема 3. Ключевые про- блемы и объяснитель- ные принципы психоло- гии	1	1	18	20
2.	Раздел 2. Пси-		4	4	60	68
	хологическое познание как	Тема 1. Наука как особая форма знания	0,5	1	20	21,5

деятельност	ть Тема 2. Проблема анализа психологических теорий	0,5			0,5
	Тема 3. Категории пси- хологии и ее проблемы	1	1	20	22
	Тема 4. Принципы пси- хологии	1	1	20	22
	Тема 5. Основные про- блемы теоретической психологии	1	1		2
Всего					108

5.4. Перечень практических занятий

No॒	№ раздела	Наименование семинаров, практи-	Трудоем-	Оценочные сред-	Форми-
$\Pi/\Pi$	и темы	ческих и лабораторных работ	кость	ства	руемые
	дисци-		(часы)		компе-
	плины				тенции
1	2	3	4	5	6
1.	I-1	История психологической науки и историзм теоретической психологии	0,5	учебные индивидуальные и групповые задания в ходе практических занятий	УК-1
2.	I-2	Категории и конкретные научные понятия	0,5	учебные индивидуальные и групповые задания в ходе практических занятий	УК-1 УК-2
3.	I-3	Методологические объяснительные принципы психологии	1	учебные индивидуальные и групповые задания в ходе практических занятий	УК-1 ПК-1
4.	II-1	Научная деятельность в системе трех координат	1	учебные индивидуальные и групповые задания в ходе практических занятий	УК-1 ОПК-1
5.	II-3	Эволюция теорий как предмет специального изучения	1	учебные индивидуальные и групповые задания в ходе практических занятий	УК-1 ПК-1
6.	II-4	Принцип детерминизма, принцип системности, принцип развития	1	учебные индивидуальные и групповые задания в ходе практических занятий	УК-1 УК-2 ОПК-1 ПК-1
	II-5	Психофизическая проблема, пси- хофизиологическая проблема, психодиагностическая проблема	1	учебные индиви- дуальные и груп- повые задания в ходе практиче- ских занятий	УК-1 ОПК-1

#### 6. Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрено.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### а) основная литература

- 1. Актуальные проблемы теории и практики современной психологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Э. Л. Боднар [и др.]; под общ. ред. Н. С. Минаевой. М.; Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2019. 121 с. Режим доступа: ЭБС Юрайт. Неогранич. доступ.
- 2. Нуркова, В.В. Психология [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров, для студ. вузов / В. В. Нуркова, Н. Б. Березанская. 2-е изд., перераб. и доп. ЭВК. М.: Юрайт, 2012. (Бакалавр). Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех"
- 3. Столяренко, Л. Д. Основы психологии: практикум [Текст] / Л. Д. Столяренко. 8-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2006. 703 с. (20 экз.)

#### б) дополнительная литература

- 1. Войтов, А. Г. История и философия науки: учеб. пособие для аспирантов [Текст] / А. Г. Войтов. М.: Дашков и К', 2005. 691 с. (5 экз.)
- 2. Гальперин, П. Я. Лекции по психологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. вузов / П. Я. Гальперин. 3-е изд. ЭВК. М.: Университет, 2007. 401 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". 1 доступ.
- 3. Котенко, В.П. История и философия классической науки: учеб. пособие для вузов [Текст] / В. П. Котенко. М.: Академ. проект, 2005. 474 с. (2 экз.)
- 5. Методологические проблемы психологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. А. Артемьева. ЭВК. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех"
- 6. Розин, В. М. Методологические проблемы психологии: учеб. пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / В. М. Розин. М.: Юрайт, 2019. 358 с. Режим доступа: ЭБС Юрайт. Неогранич. доступ.

#### в) программное обеспечение:

Программное обеспечение: OC Windows XP.

# г) интернет-ресурсы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

http://elibrary.ru – крупнейший российский информационный портал «РУНЭБ».

http://e.lanbook.com – электронно-библиотечная система издательства «Лань».

http://rucont.ru – электронно-библиотечная система «Руконт».

https://isu.bibliotech.ru — электронно-библиотечная система издательства «Библиотех». http://ibooks.ru — электронно-библиотечная система издательства «Айбукс».

http://academia-moscow.ru — электронно-библиотечная система издательства «Академия»

http://biblio-online.ru — электронно-библиотечная система издательства «Электронное издательство Юрайт».

http://diss.rsl.ru – электронная библиотека диссертаций ФБГУ «РГБ».

https://www.consultant.ru – справочная правовая система КонсультантПлюс.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, с неограниченным доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийным проектором.

#### 9. Образовательные технологии:

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии.

В начале дисциплины применяется метод адаптивного обучения — способ организации учебного процесса с учетом индивидуального уровня подготовки обучаемого до начала учебного процесса и в процессе обучения. Лекционные занятия проводятся в форме проблемных лекций. Практические занятия реализуются с использованием: технологии развития критического мышления

На первом практическом занятии выясняется уровень индивидуальной подготовки аспирантов на основе результатов входного контроля по тестам с открытыми вопросами.

Во время аудиторных занятий лекции проводятся с использованием ПК и проектора, практические занятия — в виде группового обсуждения под руководством преподавателя проблем предметной области. В учебном процессе используются материалы печатные и в электронной форме.

Для реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, контрольные работы, тестирование) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Тестирование – контроль знаний с помощью тестов с открытыми и закрытыми вопросами для текущей и промежуточной аттестации, самоконтроля. Заключительная тема модуля проводится в форме тестирования. Она позволяет выявить итоговый уровень подготовленности студента в зависимости от посещения им аудиторных занятий, выполнения практических заданий и самостоятельной работы (практические занятия).

# 10. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 10.1. Оценочные средства для входного контроля

Контрольная работа: «Системы современной психологии».

#### 10.2. Оценочные средства текущего контроля:

#### Примеры тестовых заданий по проблеме «История психологической науки»

- 1. Предмет истории психологии включает изучение:
- а) логико-научного аспекта;
- б) междисциплинарного аспекта;
- в) методологического аспекта.
- 2. Процессуальный аспект предмета истории психологии направлен на изучение:
- а) этапов формирования научных идей;
- б) социально-культурных и организационных условий;
- в) субъекта психологического познания.
- 3. Экстернальный подход в истории психологии направлен на исследование:
- а) внешней стороны развития науки;
- б) внутренней, логической стороны познания;
- в) жизненного и творческого пути ученого и научного сообщества.
- 4. Интернальный подход в истории психологии направлен на исследование:
- а) внешней стороны развития науки;
- б) внутренней, логической стороны познания;
- в) жизненного и творческого пути ученого и научного сообщества.
- 5. Подход, направленный на исследование жизненного и творческого пути ученого и научного сообщества называется:
  - а) экстернальным;
  - б) интернальным;
  - в) персонально-личностным.
- 6. Принцип историко-психологического исследования, который предполагает понимание истории как результата деятельности отдельного ученого и научного сообщества в целом называется:

- а) принцип историзма;
- б) принцип единства коллективного и индивидуального;
- в) принцип единства прошлого, настоящего и будущего.

#### Примеры тестовых заданий по проблеме «Психофизиологическая проблема»

- 1. Научная дисциплина, возникшая на стыке психологии и физиологии, предметом изучения которой являются физиологические основы психической деятельности и поведения человека, это\_\_\_\_\_\_
- 2. Обеспечение контактов с внешним миром, интеграция внутренних органов в системы, регуляция их деятельности, организация целостного функционирования организма основные функции системы \_\_\_\_\_
- 3. Отрасль психологической науки, изучающая нейрофизиологические процессы, протекающие в коре больших полушарий головного мозга и ближайшей к ней подкорке при формировании, функционировании условных рефлексов у человека и животных, это
- 4. Отрасль психологической науки, сложившаяся на стыке нескольких дисциплин психологии, медицины, физиологии и направленная на изучение мозговых механизмов высших психических функций на материале локальных поражений головного мозга, это
- 5. Психофизиологическая идентичность характеризуется тем, что \_\_\_\_\_, утрачивая свою сущность, полностью отождествляется с физиологическим

# 10.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме зачета). Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.

Проводится в виде анализа предложенного автореферата кандидатской и/или докторской диссертации по психологии с целью выявления в работе основных теоретических положений, их критического рассмотрения и обоснования.

#### Примеры практических заданий

- 1. Составить план психологического исследования в соответствии с дедуктивно-но-мологической моделью предсказания объяснения, обосновать его положения.
- 2. Осуществить критический анализ предложенного автореферата кандидатской диссертации (в соответствии с положениями гипотетико-дедуктивного метода).
- 3. Осуществить сопоставление предложенных психологических теорий с точки зрения их объяснительного потенциала по проблеме своего диссертационного исследования.

#### Программа оценивания компетенции УК-1

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания		
компетенции	компетенции	компетенции		
Способен предлагать но-	Демонстрирует способ-	Оценка «отлично» выставляется,		
вые идеи при решении ис-	ность к генерации новых	если аспирант демонстрирует		
следовательских и практи-	идей при решении иссле-	понимание алгоритма исследования в		
ческих задач психологии и	довательских и практиче-	психологии, активно осуществляет		
междисциплинарных обла-	ских задач психологии и	поиск решения исследовательской за-		
СТЯХ	междисциплинарных обла-	- дачи; критическую оценку вариантов		
	стях	решения исследовательских и практи-		
		ческих задач психологии. Демонстри-		
Владеет умением критиче-	Демонстрирует умение	рует научное мышление и способ-		
ски анализировать и оце-	критически анализировать	ность анализировать научные дости-		
нивать современные науч-	и оценивать современные	жения.		
ные достижения психоло-	научные достижения пси-	и- Оценка «хорошо» выставляется, если		
ГИИ	хологии	аспирант демонстрирует		

частичное знание алгоритма исследования в психологии, может предложить новые идеи при решения исследовательской задачи; способен провести критическую оценку вариантов решения исследовательских и практических задач психологии. Демонстрирует способность анализировать научные достижения. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если аспирант демонстрирует неполное знание алгоритма исследования в психологии, предлагает стандартные решения исследовательской задачи; испытывает затруднения при критическом анализе и оценивании современных научных достижений. Оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, ответ которого содержит отрывочные знания алгоритма исследования в психологии. При решения исследовательской задачи не демонстрирует способности к генерированию идей; не способен провести критическую оценку вариантов решения исследовательских и практических задач психологии; не способен анализировать современные научные достижения.

#### Программа оценивания компетенции УК-2

УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
компетенции	компетенции	компетенции
Способен проектировать	Демонстрирует способ-	Оценка «отлично» выставляется,
и осуществлять ком-	ность к проектированию	если аспирант демонстрирует
плексные психологиче-	и осуществлению ком-	способность к проектированию и
ские исследования	плексных психологиче-	осуществлению комплексных пси-
	ских исследований, в	хологических исследований, в том
	том числе и междисци-	числе и междисциплинарных, об-
	плинарных	наруживает понимание междисци-
	-	плинарных связей в этих исследо-
Владеет целостным си-	Демонстрирует умение	ваниях. Демонстрирует умение
стемным научным миро-	проектировать и осу-	проектировать и осуществлять
воззрением, знаниями в	ществлять комплексные	комплексные психологические ис-
области истории и фило-	психологические иссле-	следования, которые базируются
софии науки	дования, которые бази-	на целостной системе научного ми-
	руются на целостной си-	ровоззрения, знания в области ис-
	стеме научного мировоз-	тории и философии науки.
	зрения, знания в области	Оценка «хорошо» выставляется, если
	-	аспирант демонстрирует

истории	И	философии	умение проектировать и осуществ-
науки		T-1110 40 41111	лять комплексные психологиче-
iiajitii			ские исследования, на основе це-
			лостного системного научного ми-
			-
			ровоззрения, но может испытывать
			трудности с использованием зна-
			ний в области истории и филосо-
			фии науки.
			Оценка «удовлетворительно» вы-
			ставляется, если аспирант
			при проектировании и осуществле-
			нии комплексных психологиче-
			ских исследований допускает
			ошибки; при проектировании и
			осуществлении психологических
			исследований не прослеживается
			целостное научное мировоззрение,
			нет системности знаний в области
			истории и философии науки.
			Оценка «неудовлетворительно» вы-
			ставляется аспиранту, который при
			проектировании и осуществлении
			комплексных психологических ис-
			следований совершает грубые
			ошибки, исследования не имеют в
			основе целостное научное миро-
			воззрение, отсутствуют знания в
			области истории и философии
			науки.

## Программа оценивания компетенции ОПК-1

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

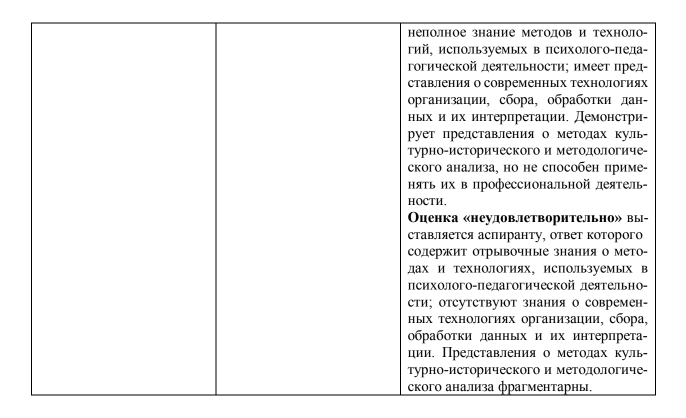
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания		
компетенции	компетенции	компетенции		
Знает современные методы	Демонстрирует знания со-	Оценка «отлично» выставляется,		
исследования психологии	временные методы иссле-	если аспирант демонстрирует		
и информационно-комму-	дования психологии и ин-	умение самостоятельно осуществлять		
никационные технологии	формационно-коммуника-	научно-исследовательскую деятель-		
	ционные технологии	ность в области психологии, исполь-		
		зуя современные методы исследова-		
Способен осуществлять	Демонстрирует способ-	ния и информационно-коммуникаци-		
научно-исследователь-	ность осуществлять	онные технологии.		
скую деятельность в обла-	научно-исследователь-	Оценка «хорошо» выставляется, если		
сти психологии	скую деятельность в обла-	аспирант демонстрирует		
	сти психологии с исполь-	готовность самостоятельно осуществ-		
	зованием современных ме-	лять научно-исследовательскую дея-		
	тодов, а также информаци-	тельность в области психологии, но		
	онно-коммуникационных	испытывает затруднения при исполь-		
	технологий	зовании современных методов иссле-		
		дования; использует информационно-		
		коммуникационные технологии.		

Оценка «удовлетворительно» вы-
ставляется, если аспирант
при осуществлении научно-исследо-
вательской деятельности в области
психологии совершает ошибки; испы-
тывает затруднения при использова-
нии современных методов исследова-
ния; испытывает затруднения при ис-
пользовании информационно-комму-
никационных технологий.
Оценка «неудовлетворительно» вы-
ставляется аспиранту, который
не способен осуществлять научно-ис-
следовательскую деятельность в обла-
сти психологии. с использованием со-
временных методов, а также информа-
ционно-коммуникационных техноло-
гий.

#### Программа оценивания компетенции ПК-1

ПК-1 способность использовать научно обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть методами культурно-исторического и методологического анализа, знаниями современных технологий организации, сбора, обработки данных и их интерпретации.

Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
компетенции	компетенции	компетенции
Знает методы и техноло-	Демонстрирует знания ме-	Оценка «отлично» выставляется,
гии, используемые в пси-	тодов и технологий, ис-	если аспирант демонстрирует
холого-педагогической де-	пользуемых в психолого-	глубину и полноту знаний методов и
ятельности	педагогической деятельно-	технологий, используемых в психо-
	сти	лого-педагогической деятельности;
		знает и может охарактеризовать со-
Знает современные техно-	Демонстрирует знания со-	временные технологии организации,
логии организации, сбора,	временных технологий ор-	сбора, обработки данных; способен
обработки данных и их ин-	ганизации, сбора, обра-	верно интерпретировать полученные
терпретации	ботки данных; способ-	данные. Демонстрирует умение
	ность интерпретировать	научно обоснованно применять ме-
	полученные данные	тоды культурно-исторического и ме-
		тодологического анализа.
Владеет методами куль-	Демонстрирует способ-	Оценка «хорошо» выставляется, если
турно-исторического и ме-	ность применить методы	аспирант демонстрирует
тодологического анализа	культурно-исторического	частичное знание методов и техноло-
	и методологического ана-	гий, используемых в психолого-педа-
	лиза	гогической деятельности; знает, но за-
		трудняется полно охарактеризовать
		современные технологии организа-
		ции, сбора, обработки данных; спосо-
		бен интерпретировать полученные
		данные. Демонстрирует умение
		научно применять методы культурно-
		исторического и методологического
		анализа.
		Оценка «удовлетворительно» вы-
		ставляется, если аспирант демонстри-
		рует



#### Разработчик: профессор И.М. Кыштымова

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.