МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет психологии и философии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование теоретического и прикладного исследования

Кафедра психологии развития и профессиональной деятельности факультета психологии и философии

Образовательная программа магистратуры 37.04.01 Психология

Направление (профиль) программы

Психология консультирования и психотехнологии развития Организационная психология

Форма обучения – очная, очно-заочная

Статус дисциплины - входит в обязательную часть

Рабочая программа дисциплины Планирование теоретического и прикладного исследования составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 37.04.01 Психология от 29.07.2020г. № 841

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры от 11. 02. 2022г., протокол № 5

Зав. кафедрой Акбиева З.С.

на заседании методической комиссии факультета психологии и философии от 17. 02. 2022 г., протокол № 2

Председатель Миниский Билалов М.И.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « 31 » 03. 2022 г.

Начальник УМУ ______ Гасангаджиева А.Г.

Рабочая программа дисциплины Планирование теоретического и прикладного исследования составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 37.04.01 Психология от 29.07.2020г. № 841

Разработчик: кафедра по	ихологии разн	вития и профе	ссиональной деяте	льности,
д.пс.н, проф. Акбиева З.	C	_		
Рабочая программа диси на заседании кафедры о	-		2 5	
Зав. кафедрой	одпись)	иева З.С.		
на заседании методичест 17. 02. 2022 г., протокол		факультета пс	ихологии и филос	офии от
			_ Билалов М.И.	
Рабочая программа диси нием « 31 » 03. 2022 г.	иплины согла	сована с учебн	но-методическим у	управле-
Начальник УМУ	подпись)	_ Гасангаджие	ва А.Г.	

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина Планирование теоретического и прикладного исследования входит в обязательную часть ОПОП магистратуры по направлению подготовки 37.04.01 Психология

Дисциплина реализуется на факультете Психологии и философии кафедрой Психология развития и профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины раскрывает различные подходы к методологии исследования, структуру научного исследования, способы планирования современного психологического теоретического и эмпирического исследования, критическому, анализ выбора методов с точки зрения их методологической выдержанности, соответствия постановленной проблеме и выдвигаемым гипотезам; задачи психологического исследования с точки зрения последующей статистической обработки данных и решений о видах устанавливаемых эмпирических зависимостей, методы систематизации и обобщения результатов психологического исследования.

Дисциплина нацелена на формирование следующих профессиональных компетенций выпускника: – УК-2, ОПК-1, ОПК- 2.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекций, практических занятий и самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение промежуточного контроля успеваемости в форме контрольной работы, коллоквиума и итоговый контроль в форме зачета.

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в том числе 108 академических часов по видам учебных занятий

Очная форма обучения

			Форма промежу-						
		точной аттеста-							
стр	Контактная работа обучающихся с преподавателем СРС,								ции (зачет, диф-
Семестр	o				из них			в том	ференцированный
G G	всего	всего	Лек-	Лабора-	Практи-	КСР	консуль-	числе	зачет, экзамен)
	Ã	все	ции	торные	ческие		тации	экза-	
				занятия	занятия			мен	
1	108	34	18		16			74	зачет

Очно-заочной форме обучения

				Форма промежу-					
_				точной аттеста-					
Семестр		Ко	CPC,	ции (зачет, диф-					
Ме	o				из них			в том	ференцированный
Ce	сего	всего	Лек-	Лабора-	Практи-	КСР	консуль-	числе	зачет, экзамен)
	BC	все	ции	торные	ческие		тации	экза-	
				занятия	занятия			мен	
	108	22	10		12			86	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Планирование теоретического и прикладного исследования являются развитие навыков работы с психологическими данными, овладение математическим аппаратом, необходимым для статистической обработки данных, овладение навыками интерпретации данных и результатов их.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Планирование теоретического и прикладного исследования входит в обязательную часть ОПОП магистратуры 37.04.01 Психология.

Дисциплина требует знаний на уровне бакалавриата по специальности Психология. Тесно взаимосвязан с экспериментальный психологией, психологическим практикумом, психодиагностикой, качественными и количественными методами в психологии.

Освоение основных методологических принципов, теоретических понятий и методических средств использования математического моделирования в процессе организации психологического исследования, обработки и интерпретации его результатов.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения).

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК — 2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели и связи между ними ИУК — 2.2. Предлагает способы решения поставленных задач, формулирует ожидаемые результаты, оценивает предложенные варианты с точки зрения соответствия цели проекта ИУК — 2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов, ограничений, действующих правовых норм ИУК — 2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответственности с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач ИУК — 2.5. Представляет результаты проекта, предлагает варианты их использования и/или совершенствования	Знает: действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач Умеет: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты; использовать нормативно правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; Владеет: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и Планирование теоретического и прикладного исследования. Качественные и количественные методы стоимости проекта; навыками работы с нормативно правовой документацией	Устный опрос, письменный опрос
ОПК – 1. Способен осуществлять научное исследование на основе современной методологии.	ИОПК – 1.1. Определяет методологические основания и принципы исследований в изучаемой предметной области.	знает общие естественнонаучные и социо гуманитарные основания психологической науки, методологические принципы проведения теоретических и эмпирических научных исследований в психологии; умеет применять критерии научности психологического исследования, критерии качества научных гипотез, теоретических обзоров, эмпирических данных и результатов при оценке научных исследований; владеет способами поиска, обработки, классификации и систематизации	Письменный опрос

		-	
	ИОПК – 1.2. Разрабатывает дизайн исследования	научно теоретической и эмпирической информации; приемами методологического анализа научных исследований. знает типологию, принципы разработки и требования к дизайну психологического исследования; умеет обосновывать актуальность, выдвигать научные гипотезы, формулировать задачи, разрабатывать дизайн, программу и рабочие планы теоретического и эмпирического исследования в психологической науке и практике; владеет приемами формулировки гипотез, подбора исследовательских планов и методов анализа данных для их проверки	
ОПК – 2. Спосо-	ИОПК – 2.1. Разраба -	знает современные методы психоло-	Круглый
бен планировать,	тывает методический	гии и возможности их применения	стол
разрабатывать и	инструментарий иссле-	для решения различных исследова-	C 1031
реализовывать	дования	тельских задач; проблемы измерения	
программы науч-	довиния	в психологии и умеет применять ос-	
ного исследования		новные подходы к их решению;	
		умеет выбирать и обосновывать ме-	
для решения тео-		тоды психологического исследования	
ретических и практических за-	ИОПК – 2.2.Реализует	и обработки полученных данных	
дач, применять	программу исследова-	и/или самостоятельно разрабатывать	
обоснованные ме-	ния.	новые методы исследований.	
тоды оценки ис-		знает научные и этические стандарты	
следовательских и		проведения и представления резуль-	
прикладных про-		татов исследования в психологии;	
грамм.		умеет исходя из сформированного	
- Panini.		дизайна исследования планировать и	
		организовывать сбор, обработку, ана-	
		лиз и хранение эмпирических дан-	
		ных, соблюдая научные и этические	
		стандарты и обеспечивая достовер-	
		ность результатов исследования;	
		владеет навыками подготовки,	
		оформления и презентации отчета о	
		проведенном исследовании	

- **4. Объем, структура и содержание дисциплины. 4.1. Объем дисциплины** составляет 3 зачетных единиц,108 академических часов.
- 4.2. Структура дисциплины.

4.2.1. Структура дисциплины в очной форме

№ п/ п	Разделы и темы дис- циплины	семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	СРС	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по се-
--------------	--------------------------------	---------	-----------------	--	-----	---

			лекции	практиче- ские	поп	KCP		местрам)
	Модуль	1. Me	тодологи	ческие ост	новы ис	следован	ия	
1	Введение в научное психологическое исследование	1	2	2			8	доклад, участие в обсуждении
2	Методологические основания исследования. Естественнонаучный подход в исследовании	1	2	2			8	доклад, участие в об- суждении
3	Гуманитарная парадиг- ма исследования	1	2	2			8	опрос, участие в об- суждении
	Итого по модулю 1: 36	1	6	6			24	Защита рефератов
	Модуль 2	Пла	 нипование	 - и органи	зания и	сспелова	ния	
5	<u>, </u>	1	2	2		Селедова	8	HOMEON ANDONNO D OF
<i>3</i>	Требования, предъявляемые к различным видам исследований	1	2				0	доклад, участие в обсуждении
6	Выбор темы, формулировка проблемы и гипотез научного исследования	1	2	2			8	опрос, участие в об- суждении
7	Ошибки в научных ис- следованиях, их причи- ны и способы устране- ния	1	2	2			8	опрос, участие в об- суждении
	Итого по модулю 2: 36	1	6	6			24	Коллоквиум
	Модуль 3. Пред		пение и ан	 ализ резу	<u> </u> льтатов	научных	к иссле	<u> </u> едований
	Представление результатов научного исследования		2	2			10	Оценка гипотезы, опи- сания данных исследо- ваний, обсуждение
	Организация и проведение исследование	1	2	2			10	Обсуждение ошибок в научных исследованиях
	Структура изложения научного исследования	1	2				12	Обсуждение структуры доклада, статьи
	Итого по модулю 3:36	1	6	4			26	Коллоквиум
	ИТОГО-108	1	18	16			74	Зачет

4.2.2. Структура дисциплины в очно-заочной форме

				чебной ра ьную рабо				
№ п/п	Разделы и темы дисциплины по модулям	Семестр	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные занятия	::	Самостоятельная работа в т.ч. зачет, экзамен	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
	Модуль 1.	Мет	одологі	ические	основы	исслед		
1.	Введение в научное пси- хологическое исследова- ние	1		2			10	Устный опрос, письменный опрос.
2.	Методологические основания исследования. Естественнонаучный подход в исследовании	1	2				8	доклад, участие в обсуждении
3.	Гуманитарная парадигма исследования	1					10	доклад, участие в обсуждении
	Итого по модулю 1: 36	1	4	4			28	Контрольная работа
	Модуль 2. Планиров	ание	и орган	низация	исслед	ования		
	Требования, предъявляе- мые к различным видам исследований	1		2			10	Устный опрос, письменный опрос
	Выбор темы, формулировка проблемы и гипотез научного исследования	1	2				10	Устный опрос, письменный опрос
	Ошибки в научных ис- следованиях, их причины и способы устранения	1		2			10	Устный опрос, письменный опрос
	Итого по модулю 2: 36	1	2	4			30	Контрольная работа
	Модуль 3. Представление и	анал		льтатов	в научні	ых иссл	едовани	й
	Представление результатов научного исследования	1	2	2			10	Устный опрос, письменный опрос
	Организация и проведение исследование	1	2	2			8	Устный опрос, письменный опрос
	Структура изложения научного исследования	1					10	Устный опрос, письменный опрос
	Итого по модулю 3: 36	1	4	4			28	Зачет
	ИТОГО:	1	10	12			86	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) 4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

Модуль 1. Методологические основы исследования

Тема 1. Введение в научное психологическое исследование

- 1. Понятие «науки». Отличия научных исследований от житейского познания психических явлений;
- 2. Специфика психологических исследований, их отличие от научно-исследовательских разработок, проводимых в других науках;
- 3. Знания и умения, необходимые психологу для организации и проведения современного научного теоретического и эмпирического исследования;
- 4. Виды научных исследований в психологии.

Тема 2. Методологические основания исследования. Естественнонаучный подход в исследовании

- 1. Понятие метода и методологии в психологии;
- 2. Методологические принципы;
- 3. Естественнонаучная парадигма в познании;
- 4. Методы естественнонаучной психологии

Тема 3. Гуманитарная парадигма исследования

Естественнонаучная парадигма в науке. Различные формы проявления душевной жизни: поведение, взаимоотношения, общение, продукты деятельности. основные принципы и отличия естественнонаучной парадигмы. Познание объективных законов психического, построение типологий, подведение единичных фактов под общую зависимость. Объективные методы исследования: наблюдение, эксперимент.

Гуманитарная парадигма в науке. Душевная жизнь человека в ее целостности, не сводимая к сумме ее отдельных проявлений. Понимание внутреннего мира отдельного человека в его индивидуальности и ценности, изучение жизненного пути личности Субъективистские методы исследования, эмпатия, интуиция, герменевтика.

Модуль 2. Планирование и организация исследования Тема 4. Требования, предъявляемые к различным видам исследований.

Выбор, обоснование критериев и показателей оценки результатов деятельности. Рассмотрение многомерности результата, так как развитие одного явления связано с другим. Учёт разноуровневости результатов, для того чтобы регулировать процесс. Отбор, разработка валидной методики оценки критериев и показателей. Исходя из указанных проблем, более подробно остановимся на разработке критериев и показателей определения результатов и методиках их измеряющих.

Тема 5. Выбор темы, формулировка проблемы и гипотез научного исследования

- 1. Определение темы научного исследования. Формулировка проблемы исследования;
- 2. Необходимость проведения для этого конструктивно-критического анализа литературы по теме и проблеме исследования с целью объективной оценки состояния дел в изучаемой проблеме;
- 3. Трудности, связанные с поиском релевантной литературы пути их преодоления;
- 4. Разработка и точная формулировка гипотезы (гипотез) научного исследования;
- 5. Методологические требования, предъявляемые к гипотезам научных исследований: нетривиальность, проверяемость на данном уровне развития научных знаний, соответствие объема и содержания гипотезы тематике, объему и содержанию исследований.

Модуль 3. Представление и анализ результатов научных исследований Тема 6. Организация и проведение научного исследования

- 1. Содержание и основные этапы научного исследования. Подготовительный этап;
- 2. Определение этапов, сроков выполнения, ответственных за выполнение исследования и форм отчетности;
- 3. Подведение итогов исследования;

4. Представление результатов проведенного исследования в виде письменных отчетов, докладов и сообщений на заседаниях, конференциях, научных статей и монографий.

4.3.2.Содержание практических занятий по дисциплине Модуль 1. Методологические основы исследования

Тема 1. Методологические основания исследования. Естественнонаучный подход в исследовании

- 1. Понятие метода и методологии в психологии;
- 2. Методологические принципы;
- 3. Естественнонаучная парадигма в познании;
- 4. Методы естественнонаучной психологии

Тема 2. Гуманитарная парадигма исследования

- 1. Гуманитарная парадигма в науках о человеке и обществе;
- 2. Гуманитарная парадигма в теоретических и практических психологических исследованиях;
- 3. Методы гуманитарной (описательной) психологии (понимание, интроспекция, эмпатия, герменевника и др.)

Модуль 2. Планирование и организация исследования

Тема 3. Требования, предъявляемые к различным видам исследований

- 1. Виды исследований. Требования, предъявляемые к теоретическим исследованиям;
- 2. Особенности организации и проведения опытных (эмпирических) исследований;
- 3. Специальные требования, касающиеся экспериментальных исследований.

Тема 4. Выбор темы, формулировка проблемы и гипотез научного исследования

- 1. Определение темы научного исследования. Формулировка проблемы исследования;
- 2. Необходимость проведения для этого конструктивно-критического анализа литературы по теме и проблеме исследования с целью объективной оценки состояния дел в изучаемой проблеме;
- 3. Трудности, связанные с поиском релевантной литературы пути их преодоления;
- 4. Разработка и точная формулировка гипотезы (гипотез) научного исследования;
- 5. Методологические требования, предъявляемые к гипотезам научных исследований: нетривиальность, проверяемость на данном уровне развития научных знаний, соответствие объема и содержания гипотезы тематике, объему и содержанию исследований.

Модуль 3. Представление и анализ результатов научных исследований Тема 5. Организация и проведение научного исследования

- 1. Содержание и основные этапы научного исследования. Подготовительный этап;
- 2. Определение этапов, сроков выполнения, ответственных за выполнение исследования и форм отчетности;
- 3. Подведение итогов исследования;
- 4. Представление результатов проведенного исследования в виде письменных отчетов, докладов и сообщений на заседаниях, конференциях, научных статей и монографий.

Тема 6. Представление и анализ результатов научного исследования

- 1. Содержание и процедура анализа результатов исследования;
- 2. Оценка состоятельности научной гипотезы с точки зрения полученных в соответствующем исследовании результатов;
- 3. Особенности количественного анализа полученных результатов.
- 4. Проблема качественного анализа полученных результатов.
- 5. Формы представления (публикации) результатов научного исследования. Требования к оформлению (публикации) результатов научного исследования.

5.Образовательные технологии

В процессе изучения курса «Планирование теоретического и прикладного исследования» используются как традиционные образовательные технологии (лекции, семинары), так и инновационные. Активно используются Интернет технологии (поиск и обработка информации, заказ книжных изданий, интернет ссылки), создание и разрешение проблемных ситуаций. При проведении лекционных занятий используются активные и интерактивные методы обучения, формирующие установку на активность и повышение учебной мотивации магистров. При проведении практических занятий используются дискуссионные, проблемные, эвристические и исследовательские методы, конспектирование статей, написание реферата; активные методы обучения (групповая дискуссия, игровое моделирование дискуссий, диспут).

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Основными видами самостоятельной работы являются: изучение монографий, статей по дисциплине, подготовка докладов, конспектирование, рефератов, поиск литературы, подготовка к промежуточному и итоговому контролю по заданным вопросам, подготовка к выступлению на конференциях, семинарах, подготовка статьи для публикации.

Контроль самостоятельной работы проводится в форме оценивания выступлений на практических занятиях, собеседования и обсуждения докладов и рефератов, коллоквиумов на этапе промежуточного контроля и итогового зачета в конце семестра.

Методические указания предполагают рекомендации по подготовке к семинарским занятиям, промежуточному и итоговому контролю, самостоятельной работе, написанию реферативных работ.

Целью семинарских и практических занятий является усвоение и закрепление полученной на лекциях информации, моделирование практических ситуаций, проверка эффективности работы, проведенной магистрантами самостоятельно.

В ходе подготовки к семинарским занятиям магистранту следует самостоятельно изучить материал, представленный в рекомендованной преподавателем учебной литературе и монографиях. Важной составляющей подготовки к семинару является работа с научными статьями в ведущих специализированных изданиях.

В итоге подготовки к семинарскому занятию магистранту должен иметь представление о состоянии изучаемой области в современной науке.

Задания для самостоятельной работы магистрантов

No	Разделы и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы
1	Введение в научное психо-логическое исследование	Определить отличия научных исследований от житейского по- знания психических явлений, специфику психологических ис- следований, их отличие от научно-исследовательских разрабо- ток, проводимых в других науках.
2	Методологические основания исследования. Естественнонаучный подход в исследовании	Провести сравнительный анализ естественнонаучного и гуманитарного подхода в психологических исследованиях. Рассмотреть методы естественнонаучного подхода: эксперимент, наблюдение, тестирование, анкетирование, опрос.
3	Выбор темы, формулировка проблемы и гипотез научного исследования	Обозначить ряд проблем для исследования, сформулировать тематику и проблемы по ней в соответствии с методологическими требованиями, предъявляемые к гипотезам научных исследований: нетривиальности, проверяемости на данном уровне развития научных знаний, соответствии объема и содержания гипотезы тематике, объему и содержанию исследований

4	Гуманитарная парадигма исследования	Изучить такие методы как: понимание, эмпатия, интроспекция, герменевтика, биографический метод, беседа как диалог, самоотчет, идентификация, интуиция, интерпретация внутреннего мира другого
5	Требования, предъявляемые к различным видам исследований	Рассмотреть требования к проведению следующих видов исследования: 1. Теоретических исследований: четкость постановки проблемы, однозначность в используемых понятиях. Наличие полноценного, грамотно и корректно выполненного анализа исследований, ранее проведенных по данной теме и проблеме, точная формулировка вклада, вносимого автором данного исследования в психологическую теорию. 2. Эмпирических исследований: четкая и однозначная формулировка гипотезы, обеспечение репрезентативности выборки испытуемых, подбор соответствующих гипотезе валидных и надежных психодиагностических методик, подбор соответствующих проверяемой гипотезе методов математической статистики 3. Экспериментальных исследований: выбор типа эксперимента (лабораторный, естественный, полевой), определение независимых и зависимых переменных, способов экспериментального варьирования первых и оценки последних, подбор экспериментальной и контрольной групп испытуемых
6	Выбор темы, формулировка проблемы и гипотез научного исследования	Определить содержание каждого из этапов научного исследования: выбор темы и предварительная формулировка проблемы, изучение и анализ литературы, критическая оценка сделанного, уточнение проблемы своего исследования на этой основе, составление плана и программы предстоящего исследования, определение этапов, сроков выполнения, форм отчетности, подведение итогов исследования, представление результатов проведенного исследования в виде письменных отчетов, докладов, статей и т.п.
7.	Представление и анализ результатов научного исследования	Соотнести результаты проведенного исследования с изначально поставленными целями, задачами, сформулированными гипотезами. Установить статистическую достоверность полученных результатов. Оценить состоятельность научной гипотезы с точки зрения полученных в соответствующем исследовании результатов.
8	Ошибки в научных исследованиях, их причины и способы устранения	Выявить типичные ошибки, возникающие в научных теоретических и эмпирических исследованиях, их причины: ошибки, связанные с неправильным определением темы и проблемы исследования; ошибки, касающиеся неточных формулировок гипотез; ошибки, относящиеся к недостаточно продуманному плану или программе исследования.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

Вопросы для подготовки к промежуточному контролю
1. Понятие «науки». Отличия научных исследований от житейского познания психических явлений.

- 2. Специфика психологических исследований, их отличие от научно-исследовательских разработок, проводимых в других науках.
- 3. Знания и умения, необходимые психологу для организации и проведения современного научного теоретического и эмпирического исследования.
- 4. Виды научных исследований в психологии.
- 5. Понятие метода и методологии в психологии.
- 6. Методологические принципы.
- 7. Естественнонаучная парадигма в познании.
- 8. Методы естественнонаучной психологии.
- 9. Определение темы научного исследования. Формулировка проблемы исследования.
- 10. Необходимость проведения для этого конструктивно-критического анализа литературы по теме и проблеме исследования с целью объективной оценки состояния дел в изучаемой проблеме.
- 11. Трудности, связанные с поиском релевантной литературы пути их преодоления.
- 12. Понятие метода и методологии в психологии.
- 13. Методологические принципы.
- 14. Естественнонаучная парадигма в познании.
- 15. Методы естественнонаучной психологии.
- 16. Гуманитарная парадигма в науках о человеке и обществе.
- 17. Гуманитарная парадигма в теоретических и практических психологических исследованиях.
- 18. Методы гуманитарной (описательной) психологии (понимание, интроспекция, эмпатия, герменевника и др.).
- 19. Требования к подготовке и проведению теоретических исследований.
- 20. Выбор темы исследования, определение целей и задач исследования.
- 21. Определение выборки исследования.
- 22. Требования к выбору методик исследования.
- 23. Требования к процедуре исследования.
- 24. Особенности организации и проведения опытных (эмпирических) исследований.
- 25. Требования к подготовке и проведению экспериментальных исследований.
- 26. Особенности определения темы научного исследования.
- 27. Определение проблемы научного исследования. Требования к формулированию и уточнению проблемы исследования.
- 28. Определение понятия «научная гипотеза». Требования к разработке и формулированию гипотезы научного исследования.
- 29. Разработка и точная формулировка гипотезы (гипотез) научного исследования.
- 30. Методологические требования, предъявляемые к гипотезам научных исследований: нетривиальность, проверяемость на данном уровне развития научных знаний, соответствие объема и содержания гипотезы тематике, объему и содержанию исследований.
- 31. Содержание и основные этапы научного исследования.
- 32. Особенности составления плана и программы научного исследования.
- 33. Требования к контролю проведения научного исследования на разных его этапах.
- 34. Подведение итогов научного исследования. Способы представления результатов научного исследования.
- 35. Содержание и процедура анализа результатов научного исследования.
- 36. Особенности количественного анализа полученных результатов.
- 37. Проблема качественного анализа полученных результатов.
- 38. Требования к оформлению (публикации) результатов научного исследования.
- 39. Структура изложения научного исследования (доклад, реферат, статья).
- 40. Критерии оценки результатов исследования.
- 41. Методологическая выдержанность исследования.
- 42. Описание результатов исследования и их интерпретация.
- 43. Типичные ошибки при проведении теоретического и эмпирического исследования и способы их устранения.

44. Профилактические меры по устранению возможных ошибок в научных теоретических и эмпирических исследованиях.

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Понятие «науки». Отличия научных исследований от житейского познания психических явлений.
- 2. Специфика психологических исследований, их отличие от научно-исследовательских разработок, проводимых в других науках.
- 3. Знания и умения, необходимые психологу для организации и проведения современного научного теоретического и эмпирического исследования.
- 4. Виды научных исследований в психологии.
- 5. Понятие метода и методологии в психологии.
- 6. Методологические принципы.
- 7. Естественнонаучная парадигма в познании.
- 8. Методы естественнонаучной психологии.
- 9. Определение темы научного исследования. Формулировка проблемы исследования.
- 10. Необходимость проведения для этого конструктивно-критического анализа литературы по теме и проблеме исследования с целью объективной оценки состояния дел в изучаемой проблеме.
- 11. Трудности, связанные с поиском релевантной литературы пути их преодоления.
- 12. Понятие метода и методологии в психологии.
- 13. Методологические принципы.
- 14. Естественнонаучная парадигма в познании.
- 15. Методы естественнонаучной психологии.
- 16. Гуманитарная парадигма в науках о человеке и обществе.
- 17. Гуманитарная парадигма в теоретических и практических психологических исследованиях.
- 18. Методы гуманитарной (описательной) психологии (понимание, интроспекция, эмпатия, герменевника и др.).
- 19. Требования к подготовке и проведению теоретических исследований.
- 20. Выбор темы исследования, определение целей и задач исследования.
- 21. Определение выборки исследования.
- 22. Требования к выбору методик исследования.
- 23. Требования к процедуре исследования.
- 24. Особенности организации и проведения опытных (эмпирических) исследований.
- 25. Требования к подготовке и проведению экспериментальных исследований.
- 26. Особенности определения темы научного исследования.
- 27. Определение проблемы научного исследования. Требования к формулированию и уточнению проблемы исследования.
- 28. Определение понятия «научная гипотеза». Требования к разработке и формулированию гипотезы научного исследования.
- 29. Разработка и точная формулировка гипотезы (гипотез) научного исследования.
- 30. Методологические требования, предъявляемые к гипотезам научных исследований: нетривиальность, проверяемость на данном уровне развития научных знаний, соответствие объема и содержания гипотезы тематике, объему и содержанию исследований.
- 31. Содержание и основные этапы научного исследования.
- 32. Особенности составления плана и программы научного исследования.
- 33. Требования к контролю проведения научного исследования на разных его этапах.
- 34. Подведение итогов научного исследования. Способы представления результатов научного исследования.
- 35. Содержание и процедура анализа результатов научного исследования.
- 36. Особенности количественного анализа полученных результатов.
- 37. Проблема качественного анализа полученных результатов.
- 38. Требования к оформлению (публикации) результатов научного исследования.

- 39. Структура изложения научного исследования (доклад, реферат, статья).
- 40. Критерии оценки результатов исследования.
- 41. Методологическая выдержанность исследования.
- 42. Описание результатов исследования и их интерпретация.
- 43. Типичные ошибки при проведении теоретического и эмпирического исследования и способы их устранения.
- 44. Профилактические меры по устранению возможных ошибок в научных теоретических и эмпирических исследованиях.

Примерная тематика рефератов

- 1. Стратегии современного развития психологии.
- 2. Система современных исследовательских методов в психологии.
- 3. Проблема выбора метода исследования в психологии.
- 4. Основы формального планирования в исследовании.
- 5. Особенности планирования и проведения корреляционного исследования.
- 6. Особенности планирования и проведения экспериментального исследования.
- 7. Особенности планирования и проведения лонгитюдного исследования.
- 8. Особенности выбора психодиагностических методик в разных схемах исследований в психологии.
- 9. Принципы проведения мета-аналитических исследований в психологии.
- 10. Сравнительный анализ естественнонаучной и гуманитарной парадигмы в познании.

7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки:

оценка «**отлично**»: глубокие исчерпывающие знания излагаемого вопроса, логически последовательный, полный, грамматически правильный и конкретный ответ на излагаемый вопрос, уверенные правильные ответы на вопросы аудитории (не менее 3 вопросов), заданные аудитории вопросы по теме сообщения (не менее 3 вопросов);

оценка «хорошо»: твёрдые и достаточно полные знания излагаемого материала, последовательные, правильные, конкретные ответы на заданные вопросы (не менее 2 правильных полных ответа); свободное реагирование на замечания преподавателя в процессе изложения материалов вопроса, готовность к корректировке ответа;

оценка «удовлетворительно»: неуверенные знания излагаемого вопроса; ответ неполный, выстроен недостаточно логически и грамматически; неуверенное реагирование на заданные вопросы (неверные ответы); неуверенное реагирование на замечания преподавателя, неготовность к корректировке излагаемого материала;

оценка «неудовлетворительно»: отказ от ответа; непонимание сущности излагаемого вопроса, грубые ошибки в ответе, неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы экзаменаторов.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания при выполнении индивидуальных контрольных заданий

оценка «отлично»: задание выполнено самостоятельно, качественно, в заданные сроки, уверенно даны все необходимые пояснения, ответы на заданные вопросы по выполненному заданию

оценка «хорошо»: задание выполнено самостоятельно, качественно, либо с незначительными ошибками, не соблюдены сроки, в целом, даны необходимые пояснения, ответы на заданные вопросы по выполненному заданию

оценка «удовлетворительно»: задание выполнено некачественно, с существенными ошибками, не соблюдены сроки, необходимые пояснения, ответы на заданные вопросы по выполненному заданию даны неуверенно

оценка «неудовлетворительно»: задание не выполнено или выполнено неправильно

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания при проведении контрольной работы

Компонентом текущего контроля по дисциплине являются письменные контрольные работы На контрольной работе каждому студенту дается 1 вопрос/задание.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студенту, обнаружившему всестороннее, систематическое и глубокое знание по заданному вопросу/заданию, четко, логично, последовательно и грамотно изложившему свой ответ в письменном виде.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала по заданному вопросу/заданию, представившему в целом правильный ответ, однако, изложенный недостаточно логично и грамотно в письменном виде.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, представивший частично правильный ответ на заданный вопрос/задание, изложивший его нелогично, и недостаточно грамотно в письменном виде.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту при отсутствии ответа на заданный вопрос/задание; в случае полностью неверного ответа на заданный вопрос/задание.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания рефератов студентов

Реферат должен удовлетворять следующим требованиям:

- отражать основное содержание выбранной темы;
- отражать степень разработанности данной темы в литературе;
- должен содержать собственные размышления по выбранной теме и собственные выводы;
- текст должен иметь четкую структуру, быть построен логично, последовательно, в соответствии с планом;
- текст должен быть написан грамотно.

Критерии оценки:

оценка «отлично»: текст в полном объемеотражает основное содержание выбранной темы; автор демонстрирует отличное понимание степени разработанности данной темы в литературе; текст содержит собственные размышления по выбранной теме и собственные выводы; текст имеет четкую структуру, построен логично, последовательно, в соответствии с планом; текст написан грамотно

оценка «хорошо»: текст в целом отражает основное содержание выбранной темы; автор демонстрирует достаточное понимание степени разработанности данной темы в литературе; текст содержит отдельные размышления автора по выбранной теме, но не содержит обобщающих выводов; текст имеет определенную структуру, но построен недостаточно логично, последовательно, в тексте встречаются ошибки (небольшое количество)

оценка «удовлетворительно»: текст недостаточно отражает основное содержание выбранной темы; автор демонстрирует недостаточное понимание степени разработанности данной темы в литературе; текст не содержит собственных размышлений автора по выбранной теме и обобщающих выводов; текст имеет определенную структуру, но построен нелогично, непоследовательно, в тексте встречаются ошибки (большое количество)

оценка «неудовлетворительно»: текст не отражает основное содержание выбранной темы; автор демонстрирует непонимание степени разработанности данной темы в литературе; текст не содержит собственных размышлений автора по выбранной теме и обобщающих

выводов; текст имеет определенную структуру, но построен нелогично, непоследовательно, в тексте встречаются ошибки (большое количество).

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля -50% и промежуточного контроля -50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 20 баллов,
- участие на практических занятиях 20 баллов,
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ 30 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос -30 баллов,
- письменная контрольная работа 30 баллов,
- тестирование 40 баллов.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

а) адрес сайта курса

http://edu.dgu.ru/course/view.php?id=3344¬ifyeditingon=1

б) основная литература:

- 1. Методология и методы социально-психологического исследования: учебное пособие / сост. М.В. Лукьянова, А.С. Лукьянов; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2017. 152 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483737.
- 2. Носс И.Н. Введение в практику психологического эксперимента: учебное пособие / И.Н.Носс. М.: ПЕР СЭ, 2006. 303 с. ISBN 5-9292-0152-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233355.
- 3. Парадигмы в психологии: науковедческий анализ / ред. А.ВЮревич, Т.ВКорнилова, А.Л.Журавлев. М.: Институт психологии РАН, 2012. 472 с. (Методология, теория и история психологии). ISBN 978-5-9270-0251-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221212.
 - 4. Шульмин В.А. Основы научных исследований: учебное пособие / В.А.Шульмин; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. 180 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5- 8158-1343-4; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439335.
 - в) дополнительная литература:
- 1. Дружинин В. Н. Экспериментальная психология. Спб.: Питер, 2012.
- 2. Естественно-научный подход в современной психологии / отв. ред. В.А. Барабанщиков; Межрегиональная ассоциация экспериментальной психологии, Российская академия наук, Институт психологии и др. М.: Институт психологии РАН, 2014. 880 с. (Интеграция академической и университетской психологии). ISBN 978-5-9270-0293-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271645.
- 3. Корнилова Т.В. Экспериментальная психология. М.: Аспект Пресс, 2005.
- 4. Корнилова Т.В., Смирнов С.Д. Методологические основы психологии. М.: Юрайт, 2011. 152 с.
- 5. Никандров, В.В. Методологические основы психологии: учеб. пособие СПб.: Речь, 2008. 235 с.
- 6. Самойленко Е.С. Проблемы сравнения в психологическом исследовании: монография. М.: Институт психологии РАН, 2010. 415 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. https://biblioclub.ru- Библиотека онлайн НБ ДГУ

- 2. http://elib.dgu.ru- Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]
- 3. http://www.iprbookshop.ru/— Электронно-библиотечная система
- 4. http://magazine.mospsy.ru/- «Московский психологический журнал».
- 5. http://www.psycological.ru— Изучение психологии онлайн. Библиотека.
- 6. www.psybook.ru- Психологическая литература (учебники, монографии).
- 7. www.psyche.ru- сайт психологической литературы (учебники, монографии).
- 8. www.rsl.ru- сайт психологической литературы (учебники, монографии).
- 9. www.aspectpress.ru- сайт психологической литературы (учебники, монографии).
- 10.http://pedlib.ru/- Каталог книг библиотеки (психология)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Лекция: написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.

Практические занятия: работа с конспектом лекций, рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.). Выполнение групповых заданий.

Индивидуальные задания: знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники. Проработка и оформление работы по выбранной теме.

Реферат: поиск литературы и составление библиографии, использование научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы.

Тестирование: решение итоговых тестовых заданий, с целью проверки усвоения знаний по курсу.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Информационные средства обучения: электронные учебники, учебные фильмы по тематике дисциплины, презентации, технические средства предъявления информации (многофункциональный мультимедийный комплекс) и контроля знаний (тестовые системы). Электронные ресурсы Научной библиотеки ДГУ.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Аудиторные занятия проводятся в классах, оборудованных компьютером и проектором. Компьютер с доступом к сети Интернет.