МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ

Кафедра общей психологии

Актуализировано на заседании кафедры протокол №10 от 22.06.2017 г. Зав. кафедрой Галяутдинова С.И.

Согласовано

Председатель УМК факультета

психологии

Асафьева Н.В.

Рабочая программа дисциплины

Качественные и количественные методы исследований в психологии

базовая часть

программа магистратуры

направление подготовки 37.04.01 Психология

направленность подготовки Клиническая психология

> квалификация Магистр

Составитель: старший преподаватель

/ Хухрин М.С.

Приём 2016 года

Уфа 2017

психологии факультета психологии Башкирского государственного университета
Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры общей психологии протокол № 10 от 22 июня 2017 г.
Заведующий кафедрой/ Галяутдинова С.И.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины (обновление лицензионного программного обеспечения и профессиональные базы данных), утверждены на заседании кафедры: протокол № 10 от 18 июня 2018 г.
Заведующий кафедрой/ Галяутдинова С.И.

Составитель: Хухрин Михаил Сергеевич, старший преподаватель кафедры общей

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование	страница
1	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	
2	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3	Содержание рабочей программы	6
4	Фонд оценочных средств по дисциплине	12
4.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	12
	освоения образовательной программы. Описание показателей и	
	критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
	формирования, описание шкал оценивания	
4.2	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	14
	оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы. Методические материалы,	
	определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и	
	опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
	компетенций	
5	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	19
5.1	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	19
	необходимой для освоения дисциплины	
5.2	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	20
	«Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения	
	дисциплины	
6	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	21
	образовательного процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результа	ты обучения	Формируемая компетенция	
Знания	Способы анализа данных (обработанных и необработанных), полученных в психологических исследованиях.	ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
	Методы получения информации в психологических исследованиях Разновидности задач исследовательской деятельности, критерии их выбора и способы их решения	ОПК-3: способность к поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения	
	Основные способы обработки исследовательской информации	ПК-1: способность осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического)	
Умения	Анализировать данные, полученные в психологических исследованиях, и делать обоснованные и корректные выводы.	ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
	Выбирать оптимальные методы для психологических исследований	ОПК-3: способность к поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения	
	Выбирать корректные способов решения исследовательских задач на эмпирических этапах исследования	ПК-1: способность осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического)	
Навыки	Синтезировать результаты исследования на основе полученных в нём данных.	ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
	Применение психологических методов для исследовательской деятельности	ОПК-3: способность к поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения	
	Корректная постановки задач на эмпирических этапах исследований	ПК-1: способность осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического)	

2. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Качественные и количественные методы исследований в психологии» является дисциплиной базовой части профессионального цикла дисциплин ФГОС ВО направления «37.04.01 Психология».

Цель её изучения — ознакомление со всеми основными методами, применяющимися в психологических исследованиях — как получения исследовательской информации, так и её обработки; особенностями и возможностями их применения; корректной интерпретации полученных результатов.

Дисциплина связана со следующими предметами: «Методологические проблемы психологии», «Планирование теоретического и эмпирического исследования», «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)», «Преддипломная практика», «Подготовка и защита выпускной квалификационной работы».

Магистрами очного отделения дисциплина изучается на первом семестре первого курса.

Магистрами очно-заочного отделения дисциплина изучается на первом курсе.

Магистрами заочного отделения дисциплина изучается на третьей сессии первого курса.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине Качественные и количественные методы исследований в психологии 1 семестр 1 курс

очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 / 72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	28,2
практических занятий	28
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие	
работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	44

Форма контроля:

зачёт, 1 семестр 1 курс

№ п/п	Тема и содержание	_	зучения	Осн. и	Задания СРС	Форма контроля СРС
11/11		ПЗ	оиала СР	доп. лит-ра		
1	Проблема метода в психологии	2	4	1, 2 1	Подготовка к опросу.	Устный опрос
2	Метод наблюдения в психологии	4	6	1, 2 1	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию. Провести наблюдение.	Устный опрос Тестирование Проверка задания
3	Метод беседы в психологии	4	6	1, 2 1	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию. Провести беседу.	Устный опрос Тестирование Проверка задания
4	Метод измерения в психологии	6	8	1, 2 2	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию. Провести психодиагностику.	Устный опрос Тестирование Проверка задания
5	Экспериментальный метод в психологии	4	6	1, 2 3	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию. Провести эксперимент.	Устный опрос Тестирование Проверка задания
6	Обработка эмпирических данных	8	14	1 3	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию. Провести обработку данных	Устный опрос Тестирование Проверка задания

^{*} Примечание: жирным шрифтом указана основная литература, обычным – дополнительная литература

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине Качественные и количественные методы исследований в психологии 1 курс

очно-заочная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 / 72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	12,2
лабораторных занятий	12
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие	
работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	60

Форма контроля:

зачёт, 1 курс

<u>№</u>	Тема и содержание	-	зучения	Осн. и	Задания СРС	Форма контроля СРС
п/п		ЛБ	оиала СР	доп. лит-ра		
1	Проблема метода в психологии	2	4	1, 2 1	Подготовка к опросу.	Устный опрос
2	Метод наблюдения в психологии	2	6	1, 2	Подготовка к опросу.	Устный опрос
				1	Подготовка к тестированию. Провести наблюдение.	Тестирование
					провести населедение.	Проверка задания
3	Метод беседы в психологии	2	6	1, 2	Подготовка к опросу.	Устный опрос
				1	Подготовка к тестированию. Провести беседу.	Тестирование
					провести сеседу.	Проверка задания
4	Метод измерения в психологии	2	10	1, 2	Подготовка к опросу.	Устный опрос
				2	Подготовка к тестированию. Провести психодиагностику.	Тестирование
					провести психодиагностику.	Проверка задания
5	Экспериментальный метод в	2	6	1, 2	Подготовка к опросу.	Устный опрос
	психологии			3	Подготовка к тестированию. Провести эксперимент.	Тестирование
					провести эксперимент.	Проверка задания
6	Обработка эмпирических данных	2	28	1	Подготовка к опросу.	Устный опрос
				3	Подготовка к тестированию. Провести обработку данных	Тестирование
					провести обработку данных	Проверка задания

^{*} Примечание: жирным шрифтом указана основная литература, обычным – дополнительная литература

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине Психология медиации переговорного процесса 3 сессия 1 курс

заочная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 / 72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	22,2
лекций	6
практических занятий	16
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие	
работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	46
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	3,8

Форма контроля:

Зачёт, 3 сессия 1 курс

№ п/п	Тема и содержание	M	ма изуч атериа.	ла	Осн. и доп.	Задания СРС	Форма контроля СРС
		ЛК	П3	CP	лит-ра		
1	Проблема метода в психологии	1	2	4	1, 2 1	Подготовка к опросу.	Устный опрос
2	Метод наблюдения в психологии	1	2	6	1, 2	Подготовка к опросу.	Устный опрос
					1	Подготовка к тестированию. Провести наблюдение.	Тестирование
							Проверка задания
3	Метод беседы в психологии	1	2	6	1, 2	Подготовка к опросу.	Устный опрос
					1	Подготовка к тестированию. Провести беседу.	Тестирование
							Проверка задания
4	Метод измерения в психологии	1	4	8	1, 2	Подготовка к опросу.	Устный опрос
					2	Подготовка к тестированию. Провести психодиагностику.	Тестирование
							Проверка задания
5	Экспериментальный метод в	1	2	6	1, 2	Подготовка к опросу.	Устный опрос
	психологии				3	Подготовка к тестированию. Провести эксперимент.	Тестирование
							Проверка задания
6	Обработка эмпирических данных	1	4	16	1	Подготовка к опросу.	Устный опрос
					3	Подготовка к тестированию.Провести обработку данных	Тестирование
							Проверка задания

^{*} Примечание: жирным шрифтом указана основная литература, обычным – дополнительная литература

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Этап	Планируемые результаты обучения		ия результатов обучения
(уровень)	(показатели достижения заданного уровня освоения	1 1	
освоения	компетенций)	«Зачтено»	«Не зачтено»
компетенции			
Первый этап	Способы анализа данных (обработанных и	Имеются достаточные	Представления о способах анализа
(знания)	необработанных), полученных в психологических	представления о способах	данных в психологических
	исследованиях.	анализа данных в	исследованиях отсутствуют или
		психологических исследованиях	слишком фрагментарны для
			формирования достаточного
			представления
Второй этап	Анализировать данные, полученные в	Способность анализировать	Способность анализировать данные,
(умения)	психологических исследованиях, и делать	данные, полученные в	полученные в психологических
	обоснованные и корректные выводы.	психологических исследованиях,	исследованиях, отсутствует, как и
		и делать обоснованные и	возможность делать обоснованные
		корректные выводы выражена в	и корректные выводы
		достаточной степени.	
Третий этап	Синтезировать результаты исследования на основе	Развита способность	Отсутствует возможность
(навыки)	полученных в нём данных.	синтезировать результаты	синтезировать осмысленные
		исследования на основе	результаты исследования на основе
		полученных в нём данных.	полученных в нём данных.

ОПК-3: способность к поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень)	(показатели достижения заданного уровня освоения			
освоения	компетенций)	«Зачтено»	«Не зачтено»	
компетенции				

Первый этап	Методы получения информации в психологических	Имеются достаточные	Представления о методах
(знания)	исследованиях	представления о методах	получения информации в
	Разновидности задач исследовательской	получения информации в	психологических исследованиях
	деятельности, критерии их выбора и способы их	психологических исследованиях,	отсутствуют или слишком
	решения	а также о исследовательских	разрозненны, слабое представление
		задачах и способах их решения	о разновидностях
			исследовательских задач и способах
			их решения
Второй этап	Выбирать оптимальные методы для психологических	Присутствует способность	Отсутствует способность выбора
(умения)	исследований	адекватно выбирать методы для	методов для психологического
		психологических исследований	исследования
Третий этап	Применение психологических методов для	Присутствует способность	Отсутствует способность применять
(навыки)	исследовательской деятельности	использовать психологические	методы сбора данных для
		методы исследований	исследовательской деятельности

ПК-1: способность осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического)

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень)	(показатели достижения заданного уровня освоения			
освоения	компетенций)	«Зачтено»	«Не зачтено»	
компетенции				
Первый этап	Основные способы обработки исследовательской	Имеются представления о	Представления о способах	
(знания)	информации	способах обработки	обработки эмпирических данных	
		эмпирических данных	отсутствуют	
Второй этап	Выбирать корректные способов решения	Присутствует способность	Способность выбирать адекватные	
(умения)	исследовательских задач на эмпирических этапах	выбирать адекватные способы	способы решения	
	исследования	решения исследовательских	исследовательских задач не	
		задач	сформирована	
Третий этап	Корректная постановки задач на эмпирических	Присутствует способность	Отсутствует способность ставить	
(навыки)	этапах исследований	ставить задачи для	задачи для эмпирического этапа	
		эмпирического этапа	исследований	
		исследований		

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап	Способы анализа данных (обработанных и необработанных), полученных в	ОК-1	Onpoc
Знания	психологических исследованиях.		
	Методы получения информации в психологических исследованиях	ОПК-3	Onpoc
	Разновидности задач исследовательской деятельности, критерии их выбора		
	и способы их решения		
	Основные способы обработки исследовательской информации	ПК-1	Onpoc
2-й этап	Анализировать данные, полученные в психологических исследованиях, и	ОК-1	Тестирование
Умения	делать обоснованные и корректные выводы.		
	Выбирать оптимальные методы для психологических исследований	ОПК-3	Тестирование
	Выбирать корректные способов решения исследовательских задач на	ПК-1	Практические задания
	эмпирических этапах исследования		
3-й этап	Синтезировать результаты исследования на основе полученных в нём	ОК-1	Практические задания
Навыки	данных.		
	Применение психологических методов для исследовательской деятельности	ОПК-3	Практические задания
	Корректная постановки задач на эмпирических этапах исследований	ПК-1	Практические задания

Практическое задание

Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях аудиторной работы – от 30 минут до 2 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Как правило, предполагает наличие определенных ответов.

Критерии оценки

- соответствие предполагаемым ответам;
- правильное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.);
- логика рассуждений;
- неординарность подхода к решению.

Шкала оценивания			
«ОТЛИЧНО»	Задание выполнено полностью корректно, структура решения		
	логична и согласованна, интерпретация адекватна использованны		
	методикам		
«хорошо»	Задание выполнено корректно, структура решения может быть не		
	вполне согласована, интерпретация носит несколько избыточный		
	или недостаточный характер		
«удовлетворительно»	» Задание выполнено в целом верно, могут наблюдаться некоторые		
	ошибки, но логика не нарушена, сделаны верные выводы		

Задание 1. СВОБОДНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПОВЕДЕНИЕМ ЧЕЛОВЕКА НА МАТЕРИАЛЕ КИНОФИЛЬМА

Учебные задачи: обучение методу свободного наблюдения; обучение ведению сплошного протокола; обучение выделению единиц и категорий наблюдения; обучение обработке протокола наблюдения; обучение составлению поведенческого портрета человека по данным свободного наблюдения.

Содержательные задачи: составление сплошного протокола наблюдения по данным свободного наблюдения за поведением человека; составление поведенческих портретов по данным наблюдения.

 Φ ормы работы: демонстрация учебного материала, групповая дискуссия, экспрессопрос.

Методическое оснащение: видеозапись поведения человека, например, художественный кинофильм.

Отрабатываемые навыки и методики: ведение сплошного протокола, обработка и интерпретация данных свободного наблюдения, составление поведенческого портрета человека по данным наблюдения.

Задание 2. СТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПРОЦЕССА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЮДЕЙ В ДИСКУССИИ

Учебные задачи: обучение методу стандартизированного наблюдения; обучение ведению стандартизированного протокола наблюдения; знакомство с категориальной системой наблюдения взаимодействия в дискуссионной группе Р. Бейлза; овладение методами обработки стандартизированных протоколов наблюдения.

Содержательные задачи: составление стандартизированных протоколов наблюдения за взаимодействием в дискуссионной группе; проверка гипотез Р. Бейлза о соотношении видов взаимодействий на различных стадиях решения проблемы.

Формы работы: учебная демонстрация, моделирование учебной ситуации, групповая дискуссия, работа с программами статистической обработки данных.

Методическое оснащение: методика Р. Бейлза.

Отрабатываемые навыки и методики: ведение стандартизированного протокола, обработка и интерпретация данных стандартизированного наблюдения, методика наблюдения процесса взаимодействия людей в дискуссионной группе (Р. Бейлз).

Опрос

Устный опрос как контроль знаний студентов осуществляется в виде фронтальной и индивидуальной проверки. При фронтальном опросе за короткое время проверяется состояние знаний студентов всей группы по определенному вопросу или группе вопросов. Эта форма проверки используется для: выяснения готовности группы к изучению нового материала; определения сформированности понятий; проверки домашних заданий; поэтапной или окончательной проверки учебного материала, только что разобранного на занятии; при подготовке к выполнению практических и лабораторных работ.

Индивидуальный устный опрос позволяет выявить правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, степень развития логического мышления, культуру речи студентов. Эта форма применяется для текущего и тематического учета, а также для отработки и развития экспериментальных умений студентов. Причем устную проверку считают эффективной, если она направлена на выявление осмысленности восприятия знаний и осознанности их использования, если она стимулирует самостоятельность и творческую активность студентов.

Устный опрос осуществляется на каждом занятии, хотя оценивать знания студентов не обязательно. Главным в контроле знаний является определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания студентов на сложных понятиях, явлениях, процессах. В процессе устного опроса можно использовать коллективную работу группы, наиболее действенными приемами, которой являются: обращение с вопросом ко всей группе; конструирование ответа; рецензирование ответа; оценка ответа и ее обоснование; постановка вопросов студентов самими студентами; взаимопроверка; самопроверка.

Критерии оценки

- продемонстрирована способность анализировать и обобщать информацию;
- продемонстрирована способность синтезировать новую информацию;
- сделаны обоснованные выводы на основе интерпретации информации, разъяснения;
- установлены причинно-следственные связи, выявлены закономерности;

Шкала оценивания		
«отлично»	студент выполнил задание полностью, продемонстрировал	
понимание вопроса, привёл адекватные аргументы		
«хорошо»	студент выполнил задание с незначительными ошибками,	
	продемонстрировал некоторые пробелы в рассуждениях	
«удовлетворительно»	студент выполнил задание в целом правильно, но не смог	
	обосновать свой ответ	

Примерные вопросы

- 1. Почему именно в психологии наиболее остро стоит проблема метода?
- 2. Каковы основные достоинства и недостатки поведенческого эксперимента?
- 3. Каковы основные достоинства и недостатки экспериментов, выполненных в школе К. Левина?
 - 4. Каковы основные возможности экспериментально-генетического метода?
 - 5. Каковы основания для классификации базовых методов в психологии?
 - 6. Какое место в научном исследовании занимает метод наблюдения?
 - 7. Можно ли проверять гипотезы с помощью метода наблюдения и если да, то какие?
 - 8. Что может выступать в качестве объекта наблюдения в психологии?
 - 9. Чем event-sampling отличается от time-sampling?
 - 10. Какие подходы к классификации видов наблюдения вам известны?
 - 11. Каковы особенности метода свободного наблюдения?

- 12. Для решения каких исследовательских проблем может быть использован метод свободного наблюдения?
- 13. Какие методические приемы могут быть использованы для повышения объективности данных, получаемых с помощью метода свободного наблюдения?
- 14. Как выбор уровня единиц и категорий наблюдения влияет на соотношение идеографического и номотетического подходов в анализе данных наблюдения?
- 15. Какие гипотезы могут быть выдвинуты на основании результатов свободного наблюдения?

Тестирование

Тест представляет собой технически кратковременное, сравнительно просто составленное испытание, проводимое в условиях, равных для всех испытуемых и имеющее вид такого задания, решение которого поддается качественному учету и служит показателем степени развития к данному моменту известной функции у данного испытуемого. Различают следующие виды тестов. Избирательный тест состоит из системы заданий, к каждому из которых прилагаются как верные, так и неверные ответы. Из них студент выбирает тот, который считает верным для данного вопроса. При этом неверные ответы содержат такую ошибку, которую студент может допустить, имея определенные пробелы в знаниях. В данной дисциплине используются только многовариантные тесты, в которых среди предлагаемых ответов на вопрос приведено несколько неверных и единственный верный ответ.

Закрытые тесты не содержат вариантов ответов. Студенты предлагают свой вариант ответа. Наиболее доступными для вуза являются избирательные тесты, позволяющие использовать контролирующие устройства. Тестирование является стандартизированной формой контроля в том понимании, что как процедура проведения теста, так и оценка знаний единообразна (стандартны) для всех студентов.

Удачно составленный тест имеет ряд достоинств, а именно:

- 1. Оперативно выявляет знания, умения и навыки студентов, а также понимание им закономерностей, лежащих в основе изучаемых фактов. Это обеспечивается тем, что задачи и вопросы подбираются в результате анализа материала и, следовательно, учитывают трудности усвоения и характер возможных ошибок.
- 2. Позволяет в течение короткого времени получить представление о пробелах в знаниях и помогает организовать работу по предупреждению отставания студентов.
- 3. Предоставляет студенту возможность проверять знания, умения и навыки на разных уровнях и осуществлять дифференцированное обучение.
- 4. Способствует рациональному использованию времени на занятии.
- 5. Активизирует мышление студентов.
- 6. Дает возможность преподавателю критически оценить свои методы преподавания.

Однако тест фиксирует только результаты работы, но не ход ее выполнения, возможно угадывание правильного ответа, а также случаи, когда выбор неправильного ответа объясняется невнимательностью студента, поэтому рациональнее сочетать тестирование с различными формами традиционного контроля. Таким образом, описанные выше виды контроля качества знаний студентов, удобно использовать и при организации самостоятельной работы студентов в режиме самоконтроля, при повторении учебного материала.

Критерии оценки

• соответствие правильному ответу

Шкала оценивания		
«отлично» от 90% правильных ответов		
«хорошо»	от 70% до 89% правильных ответов	
«удовлетворительно»	от 50% до 69% правильных ответов	

Примеры тестовых заданий по учебному курсу:

- 1. Целенаправленное, планомерное осуществляемое восприятие объектов, в познании которых заинтересована личность, является:
 - 1) экспериментом
 - 2) контент-анализом
 - 3) наблюдением
 - 4) методом анализа продуктов деятельности
- 2. Длительное и систематическое наблюдение, изучение одних и тех же людей, позволяющее анализировать психическое развитие на различных этапах жизненного пути и на основе этого возможность делать определенные выводы, принято называть исследованием:
 - 1) пилотажным
 - 2) лонгитюдным
 - 3) сравнительным
 - 4) комплексным
- 3. Активное вмешательство испытателя в деятельность испытуемого с целью создания условий для установления психологического факта называется:
 - 1) контент-анализом
 - 2) анализом продуктов деятельности
 - 3) беседой
 - 4) экспериментом
- 4. Способ исследования структуры и характера межличностных отношений людей на основе измерения их межличностного выбора называется:
 - 1) контент-анализом
 - 2) методом сравнения
 - 3) методом социальных единиц
 - 4) социометрией
- 5. В зависимости от характера взаимодействия исследователя с объектом изучения, выделяют два вида наблюдения:
 - 1) включенное и невключенное
 - 2) внешнее и внутреннее
 - 3) скрытое и открытое
 - 4) сплошное и выборочное
- 6. В анкете был задан вопрос и предложены варианты ответа: да-нет. Охарактеризуйте форму ответа:
 - 1) дихотомическая
 - 2) поливариантная
 - 3) табличная
 - 4) шкальная
- 7. Охарактеризуйте вопрос анкеты: «Какие предметы кажутся Вам наиболее важными при подготовке психолога-консультанта: общая психология, зоопсихология, психология общения, методы математической статистики в психологии...». Это вопрос:
 - 1) Вспомогательный
 - 2) Закрытый
 - 3) Открытый
 - 4) Полузакрытый

- 8. В анкете значится: «Если Вы имеете профессиональное психологическое образование, ответьте на вопрос: оцените по 5-бальной шкале свое владение навыками психологической диагностики». Это вопрос:
 - 1) информационный
 - 2) контрольный
 - 3) основной
 - 4) фильтр
 - 9. Композиционно наиболее легкие и интересные вопросы в анкете располагаются:
 - 1) в середине
 - 2) первыми
 - 3) последними
 - 4) равномерно по всей анкете

Итоговый контроль

Зачёт является аттестационным средством оценивания уровня сформированных компетенций магистранта - форма оценки качества усвоения обучающими теоретических знаний учебного предмета или изучаемой дисциплины, их прочности и глубины усвоения, развитие творческого мышления, умения синтезировать, классифицировать и обобщать полученные знания и применять к решению задач практического и прикладного характера.

Структура билета для зачёта:

Билет включает два теоретических вопроса. Содержание вопросов в билетах охватывает два раздела. В первом разделе представлены вопросы о методах получения исследовательских данных. Во втором — вопросы о методах обработки и интерпретации исследовательских данных. Предложенные вопросы позволяют оценить имеющиеся у магистрантов теоретические знания. На каждый вопрос нужно устно дать краткий ответ, декларируемые положения раскрыть в примерах. При подготовке теоретических вопросов не нужно подробно записывать ответ, он может быть представлен в тезисной форме (пункты плана, сокращения и т.д.). Эта часть зачёта преподавателем не проверяется, все записи студент делает для себя (опора при устном ответе).

Вопросы к зачету

- 1. Понятие о методе, методике и методологии психологического исследования
- 2. Классификация методов психологического исследования
- 3. Принципы психологического исследования
- 4. Роль метода наблюдения в становлении психологии как самостоятельной дисциплины
 - 5. Значение наблюдения и его возможности

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

а) основная литература:

- 1. Бусыгина Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. П. Бусыгина; Московский городской психолого-педагогический ун-т.— Москва: Юрайт, 2016.— 423 с.
- 2. Дружинин В. Н. Экспериментальная психология. СПб.: Питер, 2008.

б) дополнительная литература:

1. Глуханюк Н. С., Дьяченко Е. В., Семенова С. Л. Практикум по общей психологии. М.: Изд-во МПСИ; Воронеж: Модек, 2006.

- 2. Гусев А. Н., Уточкин И. С. Психологические измерения: Теория. Методы. М.: Аспект Пресс, 2011.
- 3. Ермолаев, О. Ю. Математическая статистика для психологов: учебник / О. Ю. Ермолаев. 6-е изд. СПб. : Лань, 2014 .— 336 с.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины					
№	Учебные и научные ресурсы	Характеристика	Доступ	Регистрация	Ссылка на ресурс
	ресурсы	\mathbf{v}	чебные ресурсы		
1.	Электронно- библиотечная система «Электронный читальный зал»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий, в т.ч. содержит внутривузовские издания	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация в Отделе Электронной информации Библиотеки (корпус физмата, читальный зал №2)	https://bashed u.bibliotech.ru /Account/Log On
2.	Электронно- библиотечная система «Университетс кая библиотека online»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация с любого ПК из сети БашГУ,	http://www.bi blioclub.ru/
3.	Электронно- библиотечная система издательства «Лань»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация с любого ПК из сети БашГУ	http://e.lanboo k.com/
		Россий	ские научные ресурс	СЫ	
4.	Научная электронная библиотека (eLibrary)	Полнотекстовая и аннотированная БД электронных научных изданий и публикаций в периодических изданиях	Авторизованный доступ по паролю в сети вуза. Пользование ресурсами открытого доступа с любого компьютера в сети Интернет	Регистрация с любого ПК из сети БашГУ.	http://elibrary. ru/
5.	База данных «Вестник Московского университета» (на платформе East View)	Полнотекстовая БД научных статей, опубликованных в журнале «Вестник МГУ» (25 серий)	Авторизованный доступ по паролю в сети вуза	Без регистрации	http://online.e biblioteka.ru/

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

процесса по дисциплине				
Наименование	Наименование оборудования	Наименование		
специализированных		программного		
аудиторий, кабинетов,		обеспечения		
лабораторий				
1. учебные аудитории для	Аудитория № 606	1. Windows 8 Russian.		
проведения занятий	Учебная мебель, доска, мультимедийный	Windows Professional 8		
лекционного типа:	проектор Panasonic PT-LB78BE, экран	Russian Upgrade. Бессрочная		
аудитория № 606	настенный Classic Norma 244*183, ноутбук	лицензия OLP NL Academic		
(гуманитарный корпус),	Lenovo G570, 15.6, Intel Celeron, 2 Gb	Edition (договор №104 от		
аудитория № 607		17.06.2013 г.)		
(гуманитарный корпус).	Аудитория № 607	2. Microsoft Office Standard		
	Учебная мебель, доска, мультимедийный	2013 Russian. Бессрочная		
2. учебные аудитории для	проектор Panasonic PT-LB78BE, экран	лицензия OLP NL Academic		
проведения занятий	настенный Classic Norma 244*183, ноутбук	Edition (договор №114 от		
<i>семинарского типа:</i> аудитория № 603	Lenovo G570, 15.6, Intel Celeron, 2 Gb	12.11.2014 г.)		
(гуманитарный корпус),	Аудитория № 603			
аудитория № 604	Учебная мебель, доска			
(гуманитарный корпус).				
	Аудитория № 604			
3. учебная аудитория для	Учебная мебель, доска			
проведения групповых и				
индивидуальных	Аудитория № 602 б			
консультаций, текущего	Учебная мебель			
контроля и				
промежуточной	Читальный зал №5			
аттестации: аудитория №	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,			
602 б (гуманитарный	принтер Kyocera M130 – 1 шт., сканер Epson			
корпус).	V33 – 1 шт.,			
A nonemoune das	моноблок Compaq Intel Atom, 20.0", 2 GB,			
4. помещение для самостоятельной работы:	Моноблок IRu 502, 21.5", Intel Pentium, 4 GB, огнетушитель – 1 шт., подставка			
<i>самостоятельной расоты:</i> читальный зал №5	автосенсорная на сканер – 1 шт.			
(гуманитарный корпус)	автосенсорная на сканер – т шт.			
(туманитарный корпус)				