#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ

Кафедра общей психологии

Утверждено на заседании кафедры

Согласовано

протокол №10 от 18.06.2018 г.

Председатель УМК

Зав. кафедрой

факультета

Галяутдинова С.И.

# Рабочая программа дисциплины

# Математические методы в психологии

вариативная часть

## программа академического бакалавриата

Направление подготовки 37.03.01 Психология

Профиль подготовки Практическая психология

> Квалификация Бакалавр

Составитель: старший преподаватель

/ Хухрин М.С.

Приём 2018 года

Уфа 2018

Рабочая программа дисциплины утвопротокол №10 от 18 июня 2018 г.	ерждена на заседании кафедры общей психологии
Заведующий кафедрой	/Галяутдинова С.И.

Составитель: Хухрин Михаил Сергеевич, старший преподаватель кафедры общей психологии факультета психологии Башкирского государственного университета

# СОДЕРЖАНИЕ

$N_{\underline{0}}$	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					
3	Содержание рабочей программы					
4	Фонд оценочных средств по дисциплине	8				
4.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	8				
	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	12				
	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					
4.3	Рейтинг-план дисциплины	19				
5	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	20				
5.1	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	20				
	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

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)		
Знания	Основные способы	ОПК-1: способность решать стандартные задачи		
	обработки	профессиональной деятельности на основе		
	исследовательской	информационной и библиографической		
	информации, аналитические	культуры с применением информационно-		
	системы и пакеты	коммуникационных технологий и с учетом		
	статистической обработки	основных требований информационной		
		безопасности		
	Правила и способы	ПК-2: способность к отбору и применению		
	интерпретации результатов,	психодиагностических методик, адекватных		
	полученных в процессе	целям, ситуации и контингенту респондентов с		
	применения математико-	последующей математико-статистической		
	статистических процедур	обработкой данных и их интерпретацией		
Умения	Использовать	ОПК-1: способность решать стандартные задачи		
	информационно-	профессиональной деятельности на основе		
	аналитические системы и	информационной и библиографической		
	пакеты статистического	культуры с применением информационно-		
	анализа для обработки	коммуникационных технологий и с учетом		
	исследовательских данных	ных основных требований информационной		
		безопасности		
	Адекватная интерпретация	ПК-2: способность к отбору и применению		
	результатов, полученных в	психодиагностических методик, адекватных		
	процессе применения	целям, ситуации и контингенту респондентов с		
	математико-статистических	последующей математико-статистической		
	процедур	обработкой данных и их интерпретацией		
Владения	Работа в информационно-	ОПК-1: способность решать стандартные задачи		
(навыки /	аналитических системах и	профессиональной деятельности на основе		
опыт	пакетах статистического	информационной и библиографической		
деятельно	анализа	культуры с применением информационно-		
сти)		коммуникационных технологий и с учетом		
		основных требований информационной		
		безопасности		
	Формулирование выводов и	ПК-2: способность к отбору и применению		
	составление заключения по	психодиагностических методик, адекватных		
	результатам применения	целям, ситуации и контингенту респондентов с		
	математико-статистических	последующей математико-статистической		
	процедур	обработкой данных и их интерпретацией		

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математические методы в психологии» является дисциплиной вариативной части дисциплин ФГОС ВО направления «37.03.01 Психология».

Цель его изучения — ознакомить студентов с процедурами проведения эмпирических этапов научно-исследовательских работ, подготовки курсовых работ и выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями, а также грамотного представления статистических данных в научных публикациях.

Курс связан со следующими дисциплинами: «Информатика», «Математическая статистика», «Информационные технологии в психологии», «Основы компьютерной психодиагностики», «Преддипломная практика», «Подготовка и защита выпускной квалификационной работы», «Общая психология», «Общий психологический практикум», «Методологические основы психологии»,

На очном отделении дисциплина изучается во втором семестре первого курса. На заочном отделении дисциплина изучается во третьей сессии первого курса.

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ

# 3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## дисциплины Математические методы в психологии на 2 семестр

## очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 / 108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	49,2
лекций	16
лабораторных	32
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие	
работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	23
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	36

Форма(ы) контроля: экзамен, 2 семестр

$N_{\underline{0}}$	Тема и содержание	Форма изучения		Осн. и	Задания СР	Форма		
$\Pi/\Pi$		материала		доп.		текущего		
		ЛК	ПЗ	ЛР	CP	лит-ра		контроля
1	Измерения в	2			2	1,2	Привести примеры шкал (№1)	Опрос
	психологических					1,3	Привести примеры научных работ (№2)	Опрос
	исследованиях						Провести ранжирование (№3)	Опрос
							Привести примеры выборок (№4)	Опрос
							Придумать примеры использования критериев (№5)	Опрос
2	Первичные	4		8	4	1,2	Проверить распределение (№6)	Пров. таблицы
	описательные					1,3	Вычислить параметры выборки (№7)	Пров. таблицы
	статистики							
3	Сравнительный	4		8	6	1,2	Провести сравнительный анализ №8	Пров. таблицы
	анализ					1,2,3	Провести сравнительный анализ №9	Пров. таблицы
							Провести сравнительный анализ №10	Пров. таблицы
							Провести сравнительный анализ №11	Пров. таблицы
4	Корреляционный	2		8	5	1,2	Рассчитать корреляцию №12	Пров. таблицы
	анализ					1,2,3	Рассчитать корреляцию №13	Пров. таблицы
5	Многомерные	4		8	6	1,2	Выделить кластеры №14	Пров. таблицы
	математические					3	Выделить факторы №15	Пров. таблицы
	методы и модели						Рассчитать регрессию №16	Пров. таблицы

<sup>\*</sup> Примечание: полужирным шрифтом указана основная литература, обычным – дополнительная литература

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ

# 3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# дисциплины Математические методы в психологии на 3 сессию 1 курс

## заочная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 / 108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	5,7
лекций	2
лабораторных	2
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие	
работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	95
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	7,8

Форма(ы) контроля:

экзамен, 3 сессия 1 курс

$N_{\underline{0}}$	Тема и содержание	Форма изучения		Осн. и	Задания СР	Форма		
$\Pi/\Pi$		материала			доп.		текущего	
		ЛК	ПЗ	ЛР	CP	лит-ра		контроля
1	Измерения в	1			14	1,2	Привести примеры шкал (№1)	Опрос
	психологических					1,3	Привести примеры научных работ (№2)	Опрос
	исследованиях						Провести ранжирование (№3)	Опрос
							Привести примеры выборок (№4)	Опрос
							Придумать примеры использования критериев (№5)	Опрос
2	Первичные	1			16	1,2	Проверить распределение (№6)	Пров. таблицы
	описательные					1,3	Вычислить параметры выборки (№7)	Пров. таблицы
	статистики							
3	Сравнительный			0,5	16	1,2	Провести сравнительный анализ №8	Пров. таблицы
	анализ					1,2,3	Провести сравнительный анализ №9	Пров. таблицы
							Провести сравнительный анализ №10 Пров.	
							Провести сравнительный анализ №11	Пров. таблицы
4	Корреляционный			0,5	19	1,2	Рассчитать корреляцию №12	Пров. таблицы
	анализ					1,2,3	Рассчитать корреляцию №13 Пров	
5	Многомерные	_		1	30	1,2	Выделить кластеры №14	Пров. таблицы
	математические					3	Выделить факторы №15	Пров. таблицы
	методы и модели						Рассчитать регрессию №16	Пров. таблицы

<sup>\*</sup> Примечание: полужирным 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

ОПК-1: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Этап	Планируемые		Критерии оценивания	результатов обучения	
(уровень) освоения компетен ции Первый этап	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) Знать: Основные способы	2 «Не удовлетворительно» Знания о пакетах статистического анализа	3 «Удовлетворительно»  Знание одного пакета статистического анализа и особенностей его	4 «Хорошо» Знания о двух и более статистических пакетах и	5 «Отлично» Обширные знания о большинстве статистических пакетов и
(уровень)	спосооы обработки исследовательско й информации, аналитические системы и пакеты статистической обработки	и других способов обработки исследовательских данных отсутствуют, или настолько разрознены, что не позволяют адекватно описать основные характеристики и преимущества для исследователя	применения.	аналитических системах, ориентация в их основных особенностях.	статистических пакетов и аналитических систем, их особенностей и преимуществ для пользователей.
Второй	Уметь:	Способность	Способность получить	Способность получить	Способность получить
этап	Использовать	использовать пакеты	достаточный результат	достаточный результат	полный результат при
(уровень)	информационно-	статистического анализа	при обработке данных в	при обработке данных в	обработке данных в
	аналитические	или другие способы	статистическом пакете,	статистическом пакете,	статистическом пакете,
	системы и пакеты	обработки данных	включающий только	включающий	включающий все

	статистического	отсутствует или столь	необходимые элементы.	дополнительные	возможные элементы.
	анализа для	низка, что не позволяет	Остальные элементы	элементы.	
	обработки	их использовать без	отсутствуют.		
	исследовательски	подсказок за адекватное			
	х данных	время			
Третий	Владеть:	Работа в статистических	Владение каким-либо из	Владение каким-либо из	Уверенное владение
этап	Приёмы работы в	пакетах не	статистических пакетов,	статистических пакетов,	каким-либо из
(уровень)	информационно-	осуществляется, либо	позволяющих получить	позволяющее получить	статистических пакетов,
	аналитических	осуществляется столь	достаточный результат.	корректный результат	отсутствие ошибочных
	системах и	некорректно, что не	Могут отсутствовать	при обработке данных.	действий в процессе
	пакетах позволяет выполнить		желательные элементы	Могут наблюдаться	обработки данных.
	статистического	исследовательские задачи	(графики) и наблюдаться	немногочисленные	
	анализа		ошибочные действия.	ошибочные действия.	

ПК-2: способность к отбору и применению психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов с последующей математико-статистической обработкой данных и их интерпретацией

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения						
(уровень)	результаты							
освоения	обучения							
компетенци	(показатели							
И	достижения	2	3	4	5			
	заданного	«Не удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»			
	уровня							
	освоения							
	компетенций)							
Первый	Знать:	Отсутствие знаний о	Знание основных правил	Знание большинства	Знание всех способов и			
этап	Правила и	правилах и способах	интерпретации	правил и способов	правил интерпретации			
(уровень)	способы	интерпретации	результатов математико-	интерпретации	результатов математико-			
	интерпретации	информации, получаемой	статистических	результатов математико-	статистических			
	результатов,	в результате применения	процедур. Возможно	статистических	процедур.			
	полученных в	математико-	некорректное понимание	процедур. Допускается				
	процессе	статистических процедур	некоторых способов.	незначительное				

именения гематико-			количество ошибок в	
гематико-				
			понимании способов	
тистически			интерпретации.	
роцедур				
еть:	Отсутствие возможности	Способность дать	Способность дать	Способность дать
екватная	дать интерпретацию	достаточную	развёрнутую	полную интерпретацию
герпретация	результатов анализа,	интерпретацию	интерпретацию	результатов анализа.
ультатов,	либо грубые ошибки в	результатов анализа,	результатов анализа.	Понимание значимости
іученных в	интерпретации,	которая позволяет	Возможны	результатов и способов
оцессе	делающие её	раскрыть его основное	незначительные ошибки	определения лежащих в
именения	некорректной	содержание. Возможны	в терминологии.	их основе
гематико-		ошибки в оценке		закономерностей и
тистически		масштабов выводов или		механизмов.
роцедур		явлений в основе анализа.		
адеть:	Отсутствие способности	Способность	Способность	Уверенное владение
рмулирован	сформулировать выводы	сформулировать	сформулировать выводы,	навыками
выводов и	о результатах проведения	основные выводы о	дающие достаточное	формулирования выводов
тавление	математико-	результатах проведения	представление о	и составления
лючения по	статистических	математико-	полученных в	заключения о
ультатам	процедур, или ошибки,	статистических	исследовании	полученных в
именения	делающие заключение	процедур, дающих общее	результатах. Некоторые	исследовании
гематико-	некорректным	представление о	выводы могут быть	результатах.
тистически		проведённом	недостаточно	
роцедур		исследовании.	конкретизированными.	
ре е у у у и по т р у и го т р	роцедур сть: кватная ерпретация ультатов, ученных в щессе менения ематико- тистически роцедур деть: рмулирован выводов и гавление почения по ультатам менения ематико-	опцедур сть: Отсутствие возможности дать интерпретацию результатов анализа, либо грубые ошибки в интерпретации, делающие её некорректной ематико-систически опцедур деть: Отсутствие способности сформулировать выводы о результатах проведения математико-статистических процедур, или ошибки, делающие заключение некорректным опцедур	опцедур  отть:  отсутствие возможности кватная дать интерпретацию результатов анализа, либо грубые ошибки в интерпретации, делающие её некорректной опшбки в оценке масштабов выводов или явлений в основе анализа.  Отсутствие способности сформулирован выводов и о результатах проведения почения по статистических процедур, или ошибки, делающие заключение некорректным процедур исстически опцедур некорректным процедур исследовании.	опедур  оть: Отсутствие возможности кватная дать интерпретацию результатов анализа, либо грубые ошибки в цессе делающие её некорректной опетитически опедур  ответь: Отсутствие возможности дать интерпретацию результатов анализа, которая позволяет раскрыть его основное содержание. Возможны незначительные ошибки в терминологии.  Отсутствие способности сформулировать выводы о результатах проведения выводов и о результатах проведения по статистических процедур, или ошибки, менения делающие заключение некорректным опоредур, дающих общее опроведённом исследовании.

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, итоговый контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

# 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	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
освоения			средства
1-й этап	Основные способы обработки исследовательской информации, аналитические системы и	ОПК-1	Устный опрос
	пакеты статистической обработки		Тестирование
Знания	Правила и способы интерпретации результатов, полученных в процессе применения	ПК-2	Тестирование
	математико-статистических процедур		Практические
			задания
2-й этап	Использовать информационно-аналитические системы и пакеты статистического анализа	ОПК-1	Проверка таблиц
	для обработки исследовательских данных		
Умения	Адекватная интерпретация результатов, полученных в процессе применения математико-	ПК-2	Практическое
	статистических процедур		задание
3-й этап	Работа в информационно-аналитических системах и пакетах статистического анализа	ОПК-1	Практическое
			задание
Навыки	Формулирование выводов и составление заключения по результатам применения	ПК-2	Практическое
	математико-статистических процедур		задание

#### 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 (очное отделение)		
5 баллов	студент выполнил задание полностью, продемонстрировал		
	понимание вопроса, привёл адекватные аргументы		
4 балла	студент выполнил задание с незначительными ошибками,		
	продемонстрировал некоторые пробелы в рассуждениях		
3 балла	студент выполнил задание в целом правильно, но не смог		
	обосновать свой ответ		

Шкала оценивания (заочное отделение)		
«отлично» студент выполнил задание полностью, продемонстрирова		
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) Что такое качественные и количественные методы исследования? В чем их методологические отличия?
- 2) Перечислите особенности количественных методов исследования. В чем их преимущества и недостатки?
- 3) Что такое измерение? Опишите процедуру построения шкалы измерения.

- 4) Перечислите типы шкал измерения и кратко охарактеризуйте каждый из их.
- 5) Дайте определение случайной величины, приведите примеры случайных величин.

#### 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.

Тестирование на дисциплине «Математические методы в психологии» используется только для рубежного контроля. Каждый тест содержит 10 вопросов.

#### Критерии оценки

• соответствие правильному ответу

	Шкала оценивания (очное отделение)
1 балл	За каждый правильный ответ

Шкала оценивания (заочное отделение)		
«отлично»	От 90% правильных ответов	
«хорошо»	От 70% до 89% правильных ответов	
«удовлетворительно»	От 50% до 69% правильных ответов	

Пример проверочных тестовых заданий по учебному курсу: Дисперсия относится к следующей группе описательных статистик:

- а) меры центральной тенденции,
- б) квантили распределения,
- в) меры изменчивости,
- г) меры распределения.
- 2. Размах относится к следующей группе описательных статистик:
  - а) меры центральной тенденции,
  - б) квантили распределения,
  - в) меры изменчивости,
  - г) меры распределения.
- 3. Эксцесс относится к следующей группе описательных статистик:
  - а) меры центральной тенденции,
  - б) квантили распределения,
  - в) меры изменчивости,
  - г) меры распределения.
- 4. К способам проверки нормальности распределения не относится:
  - а) построение графика распределения данных,
  - б) критерии асимметрии и эксцесса,
  - в) кластерный анализ,
  - г) критерий Колмогорова-Смирнова.
- 5. Распределение, у которого крайние значения встречаются редко, и частота повышается постепенно от крайних к серединным значениям признака, называется:
  - а) равномерное,
  - б) симметричное,
  - в) нормальное,
  - г) асимметричное.

#### Проверка таблиц

В качестве продукта выполнения заданий самостоятельной работы от №5 до №16 студенты должны предоставлять таблицы, полученные в результате расчётов соответствующих статистических критериев.

#### Критерии оценки

- правильность расчётов
- корректность и аккуратность оформления

	Шкала оценивания (очное отделение)
1 балл	Таблица представлена в корректной форме, результаты расчётов правильны
0 баллов	Таблица не сформирована корректно, или результаты расчётов не верны

Шкала оценивания (заочное отделение)		
«отлично»	Таблица представлена в корректной форме, результаты расчётов правильны	
_	Таблица сформирована корректно, но оформлена неаккуратно. Результаты расчётов верны.	

Примеры заданий для самостоятельной работы студентов

- 1) Рассчитать параметры выборки среднее, стандартное отклонение
- 2) Рассчитать меры выборки мода, медиана, верхний и нижний квартили
- 3) Проверить нормальность распределения в выборке
- 4) Составить таблицу частот встречаемости
- 5) Рассчитать U-критерий Манна-Уитни

#### Практическое задание

Практические задания по дисциплине «Математические методы в психологии» подразумевают выполнение конкретных статистических задач — либо вручную, либо с использованием пакетов статистического анализа, их последующую оценку и интерпретацию. Это позволяет оценить уровень как самостоятельной подготовки студента, так и степени усвоения материала на лекциях и практических занятиях.

#### Критерии оценки

- корректность произведённых расчётов
- адекватность интерпретации
- количество ошибочных действий

	Шкала оценивания (очное отделение)					
1 балл	Расчёты произведены корректно, количество ошибочных действий					
	незначительно.					
	При интерпретации выводы адекватны замеряемым показателям и не выходят					
	за рамки известных психологической закономерностей, которые могут лежать					
	в основе данного статистического результата.					
0 баллов	Расчёты произведены некорректно, многочисленные ошибочные действия,					
	при интерпретации выводы выходят за рамки измеряемых показателей.					

Шкала оценивания (заочное отделение)						
«отлично»	Расчёты произведены корректно, количество ошибочных действий					
	незначительно.					
	При интерпретации выводы адекватны замеряемым показателям и не					
	выходят за рамки известных психологической закономерностей, которые					
	могут лежать в основе данного статистического результата.					
«хорошо»	Расчёты произведены корректно, при интерпретации выводы могут носить					
	недостаточно адекватный характер.					

#### Практические задания на лабораторных работах

- 6) Рассчитать и проинтерпретировать параметры выборки среднее, стандартное отклонение
- 7) Рассчитать и проинтерпретировать меры выборки мода, медиана, верхний и нижний квартили
- 8) Проверить нормальность распределения в выборке
- 9) Составить таблицу частот встречаемости и проинтерпретировать её
- 10) Рассчитать и проинтерпретировать U-критерий Манна-Уитни

#### Итоговый контроль

Экзамен является аттестационным средством оценивания уровня сформированных компетенций студента - 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 экзаменационного билета:

Билет включает два теоретических вопроса. Содержание вопросов в билетах охватывает два раздела. В первом разделе представлены вопросы о теоретических основах статистических процедур. Во втором — вопросы о конкретных статистических критериях. Предложенные вопросы позволяют оценить имеющиеся у студентов 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).

Типовые вопросы к экзамену

- 1. Понятие «измерение» в психологических исследованиях.
- 2. Характеристика номинативной шкалы.
- 3. Характеристика шкалы интервалов.
- 4. Характеристика ранговой шкалы.
- 5. Характеристика шкалы отношений.
- 6. Понятие выборки: основные виды и требования, предъявляемые к их составлению.
- 7. Особенности компьютерного пакета Статистика.
- 8. Первичные описательные статистики. Меры центральной тенденции.
- 9. Первичные описательные статистики. Квантили распределения.
- 10. Первичные описательные статистики. Меры изменчивости.

#### Образец экзаменационного билета

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет психологии

Направление 37.03.01 «Психология»

Дисциплина Математические методы в психологии

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Характеристика номинативной шкалы.
- 2. Коэффициент корреляции Пирсона.

Зав. кафедрой общей психологии

С.И. Галяутдинова

2018-2019 уч. г. Кафедра общей психологии

Критерии и методика оценивания (в баллах):

25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

17-24 балла выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками

материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

1-10 баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Перевод оценки из 100-балльной в четырех-балльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

# 4.3 Рейтинг-план дисциплины

# Математические методы в психологии

Направление: 37.03.01 «Психология»

курс 1, семестр 2

Виды учебной	Балл за	Число	Ба.	ллы
деятельности студентов	конкретное	заданий	Минимальный	Максимальный
	задание	за		
		семестр		
Модуль 1. Теорети	ические основ	ы		
Текущий контроль				
Устный опрос	1	5	1	5
Рубежный контроль				
Тестирование	10	1	1	10
Модуль 2. Базова	ая статистика	ı		
Текущий контроль				
Проверка таблиц	1	6	1	6
Практические задания	1	10	1	10
Рубежный контроль				
Тестирование	10	1	1	10
Модуль 3. Продвин	утая статисті	<b>нка</b>		
Текущий контроль				
Проверка таблиц	1	5	1	5
Практические задания	2	7	2	14
Рубежный контроль				
Тестирование	10	1	1	10
Поощрительн	ные баллы			
Публикация статей			1	10
Посещаемость (балль	і вычитаются	из общей с	суммы набранны	іх баллов)
1. Посещение лекционных			0	-6
занятий				
2. Посещение			0	-10
практических				
(семинарских,				
лабораторных занятий)				
Итоговый к	сонтроль	I		
Экзамен			0	30

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

#### а) основная литература:

- 1. Ермолаев, О. Ю. Математическая статистика для психологов [Электронный ресурс] : учебник / О. Ю. Ермолаев .— 6-е изд. СПб. : Лань, 2014 .— 336 с.
- 2. Романко, В.К. Статистический анализ данных в психологии : учебное пособие / В.К. Романко. 3-е изд. (эл.). Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 315 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Карымова, О.С. Математические методы в психологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Карымова, И.С. Якиманская .— Оренбург : ОГУ, 2012 .— 169 с.
- 2. Наследов А.Д. Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Речь, 2006.
- 3. Сидоренко Е.В. Методы математической обработки в психологии. СПб.: Речь, 2007.

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

	Учебные и						
№	научные	Характеристика	Доступ	Регистрация	Ссылка на ресурс		
	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/		
		Российск	ие научные ресурсь	I			
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	Полнотекстовая	Авторизованный	Без	http://online.e		

«Вестник	БД научных	доступ по паролю	регистрации	biblioteka.ru/
Московского	статей,	в сети вуза		
университета»	опубликованных			
(на платформе	в журнале			
East View)	«Вестник МГУ»			
·	(25 серий)			

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

TT	II	TT	
Наименование	Наименование оборудования	Наименование	
специализированных		программного	
аудиторий,		обеспечения	
кабинетов,			
лабораторий			
1. учебная аудитория 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.	
аудитория № 606	настенный Classic Norma 244*183, ноутбук	Бессрочная лицензия OLP	
(гуманитарный	Lenovo G570, 15.6, Intel Celeron, 2 Gb	NL Academic Edition	
корпус), аудитория № 607		(договор №104 от	
(гуманитарный корпус).	Аудитория № 607	17.06.2013 г.)	
	Учебная мебель, доска, мультимедийный	2. Microsoft Office Standard	
2. учебная аудитория для	проектор Panasonic PT-LB78BE, экран	2013 Russian. Бессрочная	
проведения занятий	настенный Classic Norma 244*183, ноутбук	лицензия OLP NL	
семинарского типа:	Lenovo G570, 15.6, Intel Celeron, 2 Gb	Academic Edition (договор	
аудитория № 601 а		№114 от 12.11.2014 г.)	
(гуманитарный корпус),	Аудитория № 601 а		
аудитория № 605	Учебная мебель, доска		
(гуманитарный корпус).			
	Аудитория № 604		
3. помещения для	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,		
самостоятельной	доска, экран подвесной подпружинный		
<i>работы:</i> читальный зал №	160*160 БМ, 12 компьютерных мест		
5 (гуманитарный корпус).	(компьютерный стол, системный блок,		
	монитор, мышь, клавиатура)		
4. учебная аудитория для			
проведения групповых и	Читальный зал № 5		
индивидуальных	Учебная мебель – 27 посадочных мест,		
консультаций, для	учебно-наглядные пособия, принтер Kyocera		
текущего контроля и	M130 – 1 шт., сканер Epson V33 – 1 шт.,		
промежуточной	моноблок Compaq Intel Atom, 20.0", 2 GB,		
аттестации: аудитория	Моноблок iRu 502, 21.5", Intel Pentium, 4 GB,		
601 б (гуманитарный	огнетушитель – 1 шт., подставка		
корпус).	автосенсорная на сканер – 1 шт.		
	Аудитория № 601 б		
	Учебная мебель		