Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет управления и психологии кафедра психологии личности и общей психологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству образования — первый

проректор

Хагуров Т.А.

_2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б.1.Б.16 ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ

Направление подготовки 37.03.02. Конфликтология

Направленность (профиль) общий профиль

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.16 «Основы математической статистики» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) «37.03.02 Конфликтология (уровень бакалавриата)», программа подготовки «академический бакалавриат».

Программу составил(и):
Некрасов С.Д. профессор кафедры психологии личности и общей психологии, канд. психол. наук, доцент
Босенко М.В., старший преподаватель кафедры психологии личности и общей психологии
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры психологии личности и общей психологии протокол № 9 « 09 » апреля 2019 г Шлыкова Ю.Б.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры психологии личности и общей психологии протокол № 9 « 09 » апреля 2019 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Шлыкова Ю.Б.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № № 7 « 22 » апреля 2019 г. Председатель УМК факультета Шлюбуль Е.Ю.
Рецензенты:

Савченко А.Н., доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов, канд. физ.-мат. наук.

Горская Г.Б., профессор кафедры психологии КГУФКСТ, д-р психол. наук,

профессор

1 Цель и задачи освоения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

В соответствии с ФГОС ВО целью дисциплины "Основы математической статистики" является овладение студентами способностями выбирать и применять необходимые методы для дальнейшей статистической обработки данных и их интерпретации.

1.2 Задачи дисциплины

В соответствии с ФГОС ВО задачи дисциплины:

- развитие представлений студентов о статистических методах, используемых в современных исследованиях;
- ознакомление с основными методами получения, хранения и обработки статистической информации, анализа системы статистических показателей, для решения профессиональных и социально значимых задач;
- понимание содержательной логики применения статистических методов для решения конкретных экспериментальных и прикладных задач;
- обладание основными навыками работы с различными статистическими пакетами.

1.3 Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина "Основы математической статистики" относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана ООП по направлению подготовки 37.03.02 Конфликтология (уровень бакалавриата).

Дисциплина предназначена для студентов первого курса ОФО.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения учебной дисциплины "Основы математической статистики" формируются в процессе изучения математики в объеме средней школы.

Дисциплина "Основы математической статистики" предшествует "Современным методам анализа данных", "Методам научного исследования", "Практикуму по конфликтологии и социальной психологии" и др.

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

Изучение дисциплины "Основы математической статистики" направлено на формирование у студентов компетенций ОПК4, ПК4, ПК5.

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК 4	способность	- основной круг	- находить	- наиболее
		анализировать	стандартных задач	наиболее	эффективными
		социально значимые	профессиональной	эффективные	способами
		процессы и	деятельности	способы	анализа
		проблемы,	конфликтолога;	анализа	социально
		использовать	- основные способы	социально	значимых

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины её обучающиеся должны		
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
		основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	анализа социально значимых процессов и проблем	значимых процессов и проблем; - использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономически х наук при решении социальных и профессионал	процессов и проблем; - основными положениями и методами социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональ ных задач
2	ПК 4	способность владеть знанием теоретических и практических компонентов прикладного исследования, умение концептуализироват ь проблему и вырабатывать эмпирические показатели, самостоятельно планировать исследовательский проект, знание основных методов анализа информации, умение анализировать информацию и составлять аналитический отчет, обладание основными навыками работы с различными	- теоретические и практические компоненты прикладного исследования - основные методы анализа информации	- уметь концептуализ ировать проблему и вырабатывать эмпирические показатели, самостоятель но планировать исследователь ский проект - анализироват ь информацию и составлять аналитический отчет	- знанием теоретических и практических компонентов прикладного исследования - основными навыками работы с различными статистическим и пакетами

№	Индекс	Содержание		учения учебной д	
п.п.	компет	компетенции (или её	ооуч	ающиеся должни	ol .
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть
		статистическими			
		пакетами			
3	ПК 5	способность владеть	- основные методы,	- получать,	- основными
		основными	способы и средства	хранить,	методами,
		методами,	получения,	перерабатыва	способами и
		способами и	хранения,	ть и	средствами
		средствами	переработки и	представлять	получения,
		получения,	представления	информацию	хранения,
		хранения,	информации для	для решения	переработки и
		переработки и	решения	профессионал	представления
		представления	профессиональных	ьных и	информации
		информации для	и социально	социально	для решения
		решения	значимых задач	значимых	профессиональ
		профессиональных и		задач	ных и
		социально значимых			социально
		задач			значимых задач

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы. Распределение видов работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего	Семестры				
	часов					•
Контактная работа, в том числе:	60,3	-	2	-	-	-
Аудиторные занятия (всего):	54		54		-	-
Занятия лекционного типа	18		18		-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-	-	-	-	-
Лабораторные занятия	36	-	36	-	-	-
Иная контактная работа:	6,3		6,3			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	-	6	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	0,3		-	-
Самостоятельная работа, в том числе:	48		48			
Курсовая работа	-	-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	15	-	15	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий	23	-	23	-	-	-
(домашние, аттестационные работы)						
Реферат	_		_			
Подготовка к текущему контролю	10	-	10	-	-	
Контроль:						

Подготовка к экзаме	ну	35,7	35,7	-	-
Общая	час.	144	144		-
трудоемкость	в том числе	60,3	60,3		
	контактная				
	работа				
	зач.ед.	4	4	-	-

2.2 Структура дисциплины Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (очная форма)

Ma		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего			Внеаудиторная	
						работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	Основные понятия дисциплины	6	2		ı	4
2	Распределения частот выборки	14	2		4	6
3	Основные описательные статистики	16	2		4	6
4	Статистический вывод о различиях свойств	18	2		8	8
5	Выборочный метод	14	2		2	6
6	Параметрические критерии сравнения	16	2		6	6
7	Отношения между свойствами, корреляции	18	4		6	6
8	Основы статистического моделирования		2		6	6
	Итого по дисциплине:		18		36	48

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Основные понятия дисциплины	Понятие «Число». Точные и приближенные числа. Правило округления чисел. Количество и качество. Дискретность и непрерывность. Постоянные и переменные величины. Зависимые и независимые переменные. Измерение в психологии. Проблема измерения физических и психических свойств человека; типы шкал. Метрические и неметрические шкалы: отношений, интервальные,	Проверка конспектов Выборочный опрос

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
		порядковые, номинальные.	
2	Распределения частот выборки	Частота варианты выборки; метрика. Распределение непосредственных частот, относительных частот, кумулятивных частот, процентильных частот. Анализ данных на компьютере, статистические пакеты; приближенные вычисления; возможности и ограничения конкретных компьютерных методов обработки данных; стандарты обработки данных; представления результатов анализа данных в научной	Проверка конспектов Выборочный опрос
3	Основные описательные статистики.	психологии. Определение описательной статистики. Мода выборки, среднее выборки. выборки. Дисперсия выборки, стандартное отклонение. Процентиль. Шкалирование.	Проверка конспектов Выборочный опрос
4	Статистический вывод о различиях свойств.	Статистические критерии. Методы одномерной и многомерной прикладной статистики. Связанные выборки. Несвязанные выборки. Статистические гипотезы. Вероятность ошибки вывода. Алгоритм фи-критерия Фишера. Алгоритм лямбда критерия Колмогорова-Смирнова. Алгоритм G-критерия знаков. Алгоритм ранжирования выборки. Алгоритм U-критерия Манна-Уитни.	Проверка конспектов Выборочный опрос
5	Выборочный метод.	Генеральная совокупность. Параметры генеральной совокупности. Выборка.	Проверка конспектов Выборочный опрос

№ pa3-	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
дела			
		Статистики выборки. Репрезентативность выборки. Систематические ошибки. Случайные ошибки. Вероятность случайных ошибок. Процедура случайного отбора респондентов. Рандомизированная выборка. Виды основных распределений: нормальное, равномерное, монотонное. Проверка нормальности распределения выборки: ассиметрия, эксцесс.	
		Надежность оценки среднего	
		генеральной совокупности.	
6	Параметрические критерии сравнения.	Отличия параметрических критериев от непараметрических. Основные параметрические критерии.	Проверка конспектов Выборочный опрос
7	Отношения между свойствами, корреляции.	Меры связи. Коэффициент корреляции. Основные критерии корреляции: г-критерий Спирмена, г-критерий Пирсона, сравнение корреляций, Z- критерий Фишера.	Проверка конспектов Выборочный опрос
8	Основы статистического моделирования	Математическая модель гипотезы. Гипотеза (научная и статистическая). Нулевая и альтернативная гипотезы. Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы. Область принятия гипотезы. Понятие уровня статистической значимости. Этапы принятия статистического решения.	Проверка конспектов Выборочный опрос

2.3.2 Занятия лабораторного типа

№	2.3.2 Занятия лаооратор Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего
раз-	1 7		контроля
дела			-
2	Распределения частот выборки	1. Представление данных. Индивидуальные данные респондента и протоколирование эмпирических данных. Выборочная совокупность, выборка свойств психики, вариационный ряд.	Домашнее задание. Упр. 1.1 – 1.4. уч. пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014. Аттестационные работы: AP1 (задание 1).
		2. Алгоритмы построения распределений частот выборки в Excel.	Домашнее задание. Упр. 2.1 – 2.4., 3.1 – 3.4. учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014.
3	Основные описательные статистики	1. Алгоритмы вычисления в Excel основных описательных статистик: мода, процентиль.	Домашнее задание. 1. Упр. 4.1. учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014.
		2. Алгоритмы вычисления в Excel основных описательных статистик: среднее, стандартное отклонение, шкалирование.	2. Упр. 4.2., 4.3. учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014. Аттестационные работы: AP2, AP3.
4	Статистический вывод о различиях свойств	1. Алгоритм вычисления в Excel фи-критерия Фишера.	Домашнее задание. 1. Упр. 5.6. учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (МS EXCEL). Краснодар, 2014.
		2. Алгоритм вычисления в Excel лямбда критерия Колмогорова- Смирнова.	2. Упр. 5.4. учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (МS

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
Aesia		3. Алгоритм вычисления в Excel G-критерия знаков.	ЕХСЕС). Краснодар, 2014. 3. Упр. 5.5 учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (МS EXCEL). Краснодар,
		4. Ранжирование выборки. Алгоритм вычисления в Excel U-критерия Манна- Уитни.	2014. 4. Упр. 5.7, 5.8. учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014. Аттестационные работы: AP4, AP5, AP6.
5	Выборочный метод	Алгоритмы вычисления в Excel нормальности выборки, надежности оценки среднего генеральной совокупности.	Домашнее задание. Упр. 6.1. – 6.4. учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014. Аттестационная работа: AP7.
6	Параметрические критерии сравнения	1. Алгоритм вычисления в Excel Т-критерия Стьюдента для связанных выборок.	Домашнее задание. 1. Упр. 8.1. учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014.
		2. Алгоритм вычисления в Excel T-критерия Стьюдента для несвязанных выборок,	2. Упр. 8.2. учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014.
		3. Алгоритм вычисления в Excel F-критерия Фишера сравнения стандартных отклонений.	3. Упр. 8.32. учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014. Аттестационная работа: AP8.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего
раз-			контроля
дела			
7	Отношения между свойствами	1. Алгоритм вычисления в Excel г-критерий Спирмена, г-критерий Пирсона. Алгоритм вычисления в Excel сравнения корреляций, Z-критерий Фишера.	Домашнее задание. 1. Упр. 9.1., 9.2, 9.3, 9.4 учебного пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (МS EXCEL). Краснодар, 2014. 2. Аттестационные
			работы: АР9, АР10.
8	Основы статистического моделирования	1. Математическая модель гипотезы. Гипотеза (научная и статистическая). Нулевая и альтернативная гипотезы. 2. Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы. Область принятия гипотезы. Понятие уровня статистической значимости. 3. Этапы принятия статистического решения.	Аналитический отчет по итогам групповой аналитической работы по статистическому анализу и интерпретации эмпирических данных, полученных при решении стандартных задач профессиональной деятельности конфликтолога
8	Итоговая аттестационная работа	•	Аттестационная работа: AP11.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) — не предусмотрена

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания по видам самостоятельной работы студентов (протокол № 11 от 16.05.17).

Упражнения для самостоятельной работы студентов // Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3 Образовательные технологии

Лекционный материал подготовлен в Microsoft Office PowerPoint 2010 и излагается с использованием LCD-проектора и интерактивной доски. Практические занятия проводятся в компьютерном классе (17 компьютеров), где студенты обретают способности использования Microsoft Office Excel 2013 для выполнения заданий по учебной дисциплине. Для студентов организуются компьютерные симуляции учебных исследований.

Студентам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется право выбора целей, средств, форм работы, самостоятельной работы в собственном диапазоне возможностей. Как правило, обучение студентов с ограниченными возможностями здоровья проводится в академической группе. С целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе используется индивидуальный подход к обучению. В отдельных случаях составляется индивидуальный план-график обучения студента с применением дистанционных образовательных технологий. Лабораторные занятия и курсовые работы - не предусмотрены.

Интерактивные образовательные технологии

Семестр	Вид	Используемые интерактивные образовательные	Количество
	занятия	технологии	часов
2	ЛЗ	Групповая аналитическая работа по	2
		статистическому анализу и интерпретации	
		эмпирических данных, полученных при решении	
		стандартных задач профессиональной	
		деятельности конфликтолога	
2	ЛЗ	Групповая аналитическая работа по	2
		статистическому анализу и интерпретации	
		эмпирических данных, полученных при решении	
		стандартных задач профессиональной	
		деятельности конфликтолога	
2	ЛЗ	Групповая аналитическая работа по	2
		статистическому анализу и интерпретации	

	эмпирических данных, полученных при решении	
	стандартных задач профессиональной	
	деятельности конфликтолога	
Всего		б час

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется с помощью аттестационных работ.

Оценка академических достижений студентов с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с их возможностями и индивидуальным планом-графиком обучения.

AP1

Имя	Оценка	Имя	Оценка	Имя	Оценка	Имя	Оценка
Алексей	60	Дмитрий	55	Леонид	46	Роман	75
Алена	55	Елена	61	Марина	86	Светлана	58
Андрей	55	Жанна	51	Мария	64	Сергей	50
Белла	31	Зина	48	Михаил	85	Стас	24
Борис	89	Игорь	92	Настя	63	Tapac	27
Вадим	69	Ирина	42	Николай	84	Татьяна	75
Bepa	38	Катя	71	Олег	62	Ульяна	80
Галина	39	Клава	73	Ольга	77	Федор	49
Гриша	52	Костя	64	Петр	77	Юрий	24
Дина	54	Лариса	70	Рита	39	Яна	90

В таблице представлены результаты тестирования в баллах.

- 1. Составьте протокол (№, пол, оценка) и проведите сортировку данных по оценкам.
 - 2. Постройте распределение частот оценок (интервал 10 баллов).
 - 3. Постройте относительное распределение частот оценок.
- 4. Постройте относительные распределения частот оценок девочек и оценок мальчиков в одной таблице.
- 5. Постройте диаграмму распределения относительных частот оценок девочек и оценок мальчиков.

AP2

В таблице переставлены результаты исследования мотивации к избеганию неулач в баллах.

Мотивания, баллы	3	5	6	8	10	11	12	13	15	16	20	23
Частота	2	7	9	12	18	26	25	16	14	8	2	2

- 1. Найдите: а) моду выборки; б) среднее выборки; в) Р50 выборки.
- 2. Составьте пятибалльную шкалу уровней мотивации. Границы градаций пятибалльной шкалы: Р7, Р31, Р69, Р93.

AP3 В таблице переставлены результаты исследования агрессивности студентов

Имя	Оценка	Имя	Оценка	Имя	Оценка	Имя	Оценка
AA	51	ДА	56	KA	60	OA	62
PA	63	TA	66	AB	52	ДВ	57
КВ	60	OB	62	PB	63	TB	67
БВ	53	EB	60	КВ	57	ПВ	62
BT	55	3T	59	MT	61	ПТ	62
CT	65	ЦТ	70	ГΠ	55	3П	59
МΠ	61	ПП	62	СП	65	ЧП	71
ГН	56	ИН	60	HH	61	PH	63
TH	65	ШН	72	ГЛ	56	КЛ	60
НЛ	61	РЛ	63	ТЛ	66	ЯЛ	73

- 1. Найдите среднее выборки и стандартное отклонение выборки.
- 2. Постройте четырехбалльную шкалу агрессивности. Границы для градаций четырехбалльной шкалы: m-s, m, m+s.
 - 3. Выпишите инициалы студентов с высоким уровнем агрессивности.

AP 4

- 1. В группе 31 студент, из них 9 чел. имеют низкий уровень общительности, 15 чел. высокий. Есть ли статистически значимые различия процентов студентов с низким и высоким уровнем общительности?
- 2. Низкий уровень конформизма имеют в группе студентов-математиков (n = 29) имеют 12 чел., а в группе студентов-психологов (n = 31) имеют 17 чел. Есть ли статистически значимые различия процентов студентов- математиков и студентов-психологов с низким уровнем конформизма?

AP 5

В таблицах приведены частотные распределения оценок студентов, полученные в $2015\text{--}2017\ \text{гг}$.

Самооценка (2015 г.)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
баллы											
Частота (Психология)	0	0	0	3	1	4	10	5	2	1	0
Частота (Математика)	1	0	0	1	8	6	4	3	2	1	0

Самооценка (2016 г.)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
баллы											
Частота (Психология)	2	0	0	4	9	3	4	6	1	0	0

Частота (Математика)	1	1	2	7	5	3	4	5	1	0	0
Самооценка (2017 г.)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
баллы											
Частота (Психология)	0	0	1	3	7	3	7	7	7	0	0
Частота (Математика)	0	1	0	9	9	5	6	3	2	0	0

- 1. Есть у студентов (2012-2014 гг.) статистически значимые различия распределений самооценок по психологии и самооценок по математике?
- 2. Есть у студентов (2014 г.) статистически значимые различия рангов ценностей «Материальный достаток» и «Развлечения»?

AP6

- 1. Есть у студентов, для которых «главное учеба» и студентов, для которых «главное не учеба» статистически значимые различия рангов ценности «Хорошие друзья»?
- 2. Есть у студентов разного пола статистически значимые различия рангов ценности «Любовь»?

AP7

1. В таблице приведены распределения частот оценок способностей студентов решать новые задачи.

Оценка способностей	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Частота	2	1	11	27	31	21	20	15	14	3

Проведите проверку отклонения распределения частот выборки от нормального распределения (нормальности выборки).

2. Проведено исследование уровня агрессивности подростков. В группе из 28 подростков среднее выборки «Вербальная агрессия» равно 53 балла, стандартное отклонение — 5,6 балла. Найдите доверительный интервал среднего генеральной совокупности со статистической надежностью ($p \ge 0.95$).

AP8

В протоколе приведены самооценки студентов по психологии (А) и самооценки по математике (В).

Имя	A	В
Алексей	4	1
Борис	4	1
Вова	5	7
Леонид	6	1
Марина	4	2
Мария	5	2

Имя	A	В
Рая	7	4
Роза	5	5
Tapac	8	6
Света	5	5
Сергей	7	5
Стас	7	6
	13	

Имя	A	В
Николай	7	2
Олег	1	3
Юля	8	7
Ольга	5	3
Петр	6	3
Рита	6	3

Михаил	6	2
Настя	6	7
Юра	7	8

Толя	6	8
Таня	6	7
Федя	8	6

Роман	9	6
Таня	6	78
Вася	7	8

Выполните следующие задания:

- 1. Установите уровень статистической значимости различий средних самооценок по психологии и самооценок по математике у студентов;
- 2. Установите уровень статистической значимости различий стандартных отклонений самооценок по психологии и самооценок по математике у студентов.

AP9

- 1. Ответьте на вопрос с помощью г-критерия Спирмена. Каковы уровень и статистическая значимость связи у студентов ценности «Семейная жизнь» и ценности «Активность в жизни»? Рейтинговый балл получают первые десять студентов.
- 2. Ответьте на вопрос с помощью r-критерия Пирсона. Каковы уровень и статистическая значимость связи у студентов ценности «Хорошее образование» и показателей «Сумма оценок за сессию»?

Рейтинговый балл получают первые десять студентов.

3. С помощью г-критерия Пирсона установите виды связей различных ценностей студентов с ценностью «Материальный достаток».

AP 10

- 1. Установить вид связи профилей личностных ценностей у испытуемого 12 и испытуемого 30.
- 2. Разделить выборку личностных ценностей испытуемых на группы, по профилям личностных ценностей испытуемого 3: с отрицательными значимыми значениями r; с незначимыми значениями r; с положительными значимыми значениями r.
- 3. Можно ли утверждать, что у студентов (n = 35) значимо отличаются корреляции ценностей «Активность» и «Семейная жизнь» (r = -0.50, p ≤ 0.01) и ценностей «Здоровье» и «Развлечения» (r = -0.34, p ≤ 0.05)?

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Для итоговой аттестации студентов по учебной дисциплине «Основы математической статистики» за семестр используется рейтинговая система оценок, содержащая результаты текущей аттестации (выполнение которых оценивается в баллах, соответствующих числу выполненных заданий). Студенту, выполнившему все текущие аттестационные работы в семестре,

выставляется совокупная оценка, которая переводится в оценки (удовлетворительно, хорошо, отлично).

Итоговая работа (АР11)

- 1. Постройте диаграмму распределения частот самооценок студентов по психологии и по математике.
 - 2. Составьте трехбалльную шкалу ценности «Активность в жизни».
- 3. Есть ли статистически значимые различия процентов студентов разного пола для которых «Главное не учеба»?
- 4. Есть у студентов статистически значимые различия рангов ценностей «Хорошие друзья» и «Развлечения»?
- 5. Есть у студентов разного пола статистически значимые различия рангов ценности «Семейная жизнь»?
- 6. Каковы уровень и статистическая значимость связи у студентов ценности «Интересная работа» и ценности «Здоровье»?
 - 7. Составьте четырехбалльную шкалу ценности «Жизненный опыт».

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература

- 1. Ермолаев-Томин О. Ю. Математические методы в психологии : учебник для академического бакалавриата / О. Ю. Ермолаев-Томин. 5-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 511 с. URL: https://biblio-online.ru/book/matematicheskie-metody-v-psihologii-402593
- 2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. 12-е изд. М. : Издательство Юрайт, 2018. 479 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00211-9. https://biblio-online.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-412456

5.2. Дополнительная литература

- 1. Наследов А.Д. Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных. СПб., 2016.
- 2. Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014. URL: http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/295
- 3. Некрасов С.Д. Как составить психологический портрет человека: рекомендации к учебной практике, Краснодар, 2016. URI: http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/908

- 4. Некрасов С.Д. Как исследовать личностные особенности человека: рекомендации к учебной практике, Краснодар, 2016. URI: http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/909
- 5. Некрасов С.Д., Рябикина З.И., Танасов Г.Г. Личность и ее свойства: практикум. Краснодар, 2017. 108 с. URI: http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/1091
- 6. Сидоренко Е.В. Методы математической обработки в психологии. СПб. 2015.

5.3 Периодические издания

Периодические издания не предусмотрены.

- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, необходимых для освоения дисциплины
- 1. http://kubsu.ru/University/library/resources/Poisk2.php электронный каталог Научной библиотеки КубГУ;
- 2. <u>www.biblioclub.ru</u> электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE".

Учебные аудитории с возможностью работы с демонстрационными и презентационными материалами.

Компьютерный класс (15 компьютеров). Пакет Microsoft Office 2016.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов по учебной дисциплине обеспечена упражнениями, которые рекомендуется выполнять по соответствующим разделам.

Упражнения для самостоятельной работы студентов, рекомендуются из учебного пособия: Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья

- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)
- **8.1 Перечень необходимого программного обеспечения** Пакет Microsoft Office 2016.
- 8.2 Перечень необходимого лицензионного программного обеспечения.

MS Windows 10 (x64), MS Office 2016

Электронный архив документов КубГУ, который создан на базе системы DSpace.

Лекционная аудитория с мультимедийным проектором, ноутбуком и интерактивной доской.

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

Компьютерный класс (15 компьютеров).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	1		
No॒	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность	
		(модуля) и оснащенность	
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной	
		техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и	
		соответствующим программным обеспечением (ПО).	
2.	Лабораторные	Аудитория, оснащенная презентационной техникой	
	занятия	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и	
		соответствующим программным обеспечением (ПО).	
3.	Текущий контроль,	Аудитория, оснащенная презентационной техникой	
	промежуточная	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и	
	аттестация	соответствующим программным обеспечением (ПО).	
4.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный	
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к	
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и	
		обеспеченный доступом в электронную информационно-	
		образовательную среду университета.	