

Министерство образования и науки 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.  
«22» 04 2018г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б.1.Б.06 СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГИИ**

Направление подготовки	37.04.01. Психология
Направленность (профиль)	Психология личности
Программа подготовки	академическая магистратура
Форма обучения	заочная
Квалификация (степень) выпускника	магистр

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.06 «Статистические методы в психологии» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) «37.04.01 Психология (магистратура)», профиль «Психология личности».

Программу составил(и):

Некрасов С.Д., профессор кафедры психологии личности и общей психологии, д. психол. наук, профессор



Рабочая программа утверждена на заседании кафедры психологии личности и общей психологии

протокол № 9 от «19» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой (разработчика)  Шлыкова Ю.Б.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры психологии личности и общей психологии

протокол № 9 от «19» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)  Шлыкова Ю.Б.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии

протокол № 12 от «19» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Шлюбуль Е.Ю.



Рецензенты:

Мальчинский Ф.В., начальник научно-исследовательского отдела Краснодарского высшего военного авиационного училища летчиков, канд. психол. наук,

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

# 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Целью дисциплины «Статистические методы в психологии»** является овладение студентами-магистрантами статистическими методами, необходимыми для поиска эмпирических подтверждений собственных предположений о свойствах психических явлений, гипотез диссертационных исследований.

**1.2. Задачи дисциплины «Статистические методы в психологии»:**

– развитие представлений студентов-магистрантов об основных математических методах, используемых в современных психологических исследованиях;

– совершенствование способностей студентов-магистрантов применения математических методов для проведения собственных экспериментальных исследований.

## 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Статистические методы в психологии» относится к базовой части Б1 ООП по направлению подготовки «37.03.01 Психология (уровень магистратура)».

Дисциплина предназначена для студентов заочной форм обучения, включена в учебный план в 9, А и В семестрах.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения учебной дисциплины «Планирование теоретического и эмпирического исследования», формируются в процессе изучения учебных дисциплин бакалавриата, в том числе, «Математическая статистика в психологии», «Математические методы в психологии», «Общепсихологический практикум», «Экспериментальная психология», «Психодиагностика», «Методологические основы психологии» и магистратуры «Планирование теоретического и эмпирического исследования».

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

В результате освоения дисциплины «Статистические методы в психологии» студенты-магистранты обретают компетенции **ОПК 3, ПК2:**

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК3	способность к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной	– особенности протоколирования сырых эмпирических данных, полученных в результате	– протоколировать сырые эмпирические данные; – анализировать и обобщать	– основными математическими методами обработки и протоколирования и

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения	психологического исследования;	эмпирические данные для валидации и стандартизации психодиагностических методик	анализа эмпирических данных, полученных в ходе собственного исследования ;
2.	ПК2	готовность модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий	– основные виды психодиагностических методик; – особенности валидации и стандартизации методик	– модернизировать известные и разрабатывать новые методики для исследования; – применять возможности MS EXCEL и STATISTIKA для анализа эмпирических данных;	– основными формулами статистических функций MS EXCEL и STATISTIKA

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед, 180 ч. их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов 3ФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		9	А	В	
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	24	8	8	8	
В том числе:					
Занятия лекционного типа					
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	24	8	8	8	
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	158	64	30	64	
В том числе:					
<i>Курсовая работа</i>					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет				
Общая трудоёмкость час	_180_	72	_36	72	

зач. ед.	__5	__2	__1	2	
----------	-----	-----	-----	---	--

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины, изучаемые в 9, А, В семестрах.

Семестр	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самос. работа
			ЛЗ(ОФО)	ЛЗ(ЗФО)	
9	1. Статистические методы в психологии	36	8	4	28
	2. Статистический вывод	36	8	4	28
А	3. Непараметрические критерии.	18	8	4	10
	4. Параметрические критерии.	16	6	4	10
В	5. Формализация эмпирических гипотез о взаимосвязях.	24	4	2	20
	6. Статистические факты о связях.	26	6	4	20
	7. Многомерный анализ эмпирических данных	22	4	2	18
	Итого	180	44	32	136

## 2.3. Содержание разделов дисциплины – лабораторные занятия

Лабораторные занятия (ЛЗ), курсовые работы – не предусмотрены.

### 1. Статистические методы в психологии.

Проблема измерения свойств психологических человека, методологический аппарат исследования. Протоколирование эмпирических данных, количественные и качественные информационные единицы. Классификация и упорядочение как первичный инструмент анализа эмпирических данных.

Форма текущего контроля – защита лабораторной работы (ЛР).

### 2. Статистический вывод

Основные понятия: метрические и неметрические шкалы, выборка, распределения частот выборки. Описание выборки. Логические модели рабочих гипотез, переменные, зависимые (измеряемые), независимые (управляемые).

Качественные анализ самоотчетов и проективных методик, опросник «Кто Я». Статистический вывод о различиях свойств. Модель психологического вывода.

Форма текущего контроля – защита лабораторной работы (ЛР).

### 3. Непараметрические критерии.

Основные непараметрические критерии: фи-критерий Фишера; лямбда критерий Колмогорова-Смирнова, критерий знаков, критерий Манна-Уитни.

Форма текущего контроля – защита лабораторной работы (ЛР).

#### **4. Параметрические критерии.**

Параметрические критерии сравнения средних и дисперсий (Т-Стьюдента). Модель психологического вывода. Дисперсионный анализ ANOVA (однофакторный и двухфакторный).

Форма текущего контроля – защита лабораторной работы (ЛР).

#### **5. Формализация эмпирических гипотез о взаимосвязях.**

Модели эмпирических гипотез, их уточнение с использованием статистических фактов. Введение в корреляционный анализ. Отношения между свойствами. Критерии корреляции Спирмена.

Форма текущего контроля – защита лабораторной работы (ЛР).

#### **6. Статистические факты о связях.**

Критерий корреляции Пирсона. Модель психологического вывода о связи свойств. Сравнение корреляций. Модель психологического вывода о различии связей свойств.

Форма текущего контроля – защита лабораторной работы (ЛР).

#### **7. Многомерный анализ эмпирических данных**

Выборочный метод (случайный отбор респондентов, виды распределения часто генеральной совокупности, проверка нормальности распределения частот, надежность оценки среднего генеральной совокупности). Дискриманантный анализ. Кластерный анализ. Факторный анализ.

Форма текущего контроля – защита лабораторной работы (ЛР).

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

Для учебно-методического обеспечения самостоятельной работы студентам рекомендуется использовать учебные пособия:

1. Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014.

2. Босенко М.В., Некрасов С.Д. Вероятностные методы в психологии: Практикум. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2010.

3. Наследов А.Д. Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных. СПб., 2011.

## **3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Лекционный материал подготовлен в Microsoft Office PowerPoint 2010 и излагается с использованием LCD-проектора.

Все лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе (17 компьютеров) в интерактивных формах, с использованием:

- компьютерных симуляций учебных эмпирических исследований;
- индивидуального проектирования собственных исследований;

– групповых дискуссий о результатах исследований в социальной работе;

– самостоятельной индивидуальной работы на компьютерах и др.– проблемы измерения в психологии, методологический аппарат учебного и собственного исследования;

Предметом интерактивных занятий являются:

– проблемы измерения в психологии, методологический аппарат учебного и собственного исследования;

– протоколирование собственных и учебных эмпирических данных;

– описание выборочной совокупности учебного и собственного исследования;

– формализацию рабочих гипотез и операционализацию переменных;

– использование статистического вывода о различиях свойств психических явлений (фи-критерий Фишера, лямбда критерий Колмогорова-Смирнова, критерий знаков, критерий Манна-Уитни, Т-критерий Стьюдента);

– организацию и использование выборочного метода (случайный отбор респондентов, виды распределения часто генеральной совокупности, проверка нормальности распределения частот, надежность оценки среднего генеральной совокупности);

– корреляционный анализ (Критерии корреляции Спирмена, критерий корреляции Пирсона), выводы о связи свойств, о различии связей свойств психических явлений;

– применение дисперсионного анализа ANOVA; дискриминантного анализа, кластерного анализа, факторного анализа.

## **4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации**

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется с помощью лабораторных работ, за выполнение которых выставляется оценка: зачтено, незачтено.

#### **ЛР1.**

1. Разработка и описание методик учебного исследования «Личностные особенности студентов-магистрантов, обучающихся по направлениям «Психология» и «Социальная работа».

2. Протокол эмпирических данных учебного исследования «Личностные особенности студентов-магистрантов, обучающихся по направлениям «Психология» и «Социальная работа».

#### **ЛР2.**

1. Описание выборочной совокупности учебного исследования «Личностные особенности студентов-магистрантов, обучающихся по направлениям «Психология» и «Социальная работа».

### **ЛР3.**

1. Статистический вывод о различиях личностных особенностей учебного исследования «Личностные особенности студентов-магистрантов, обучающихся по направлениям «Психология» и «Социальная работа».

### **ЛР4.**

1. Применение дисперсионного анализа ANOVA для анализа данных учебного исследования «Личностные особенности студентов-магистрантов, обучающихся по направлениям «Психология» и «Социальная работа».

1. Корреляционный анализ в учебном исследовании «Личностные особенности студентов-магистрантов, обучающихся по направлениям «Психология» и «Социальная работа».

### **ЛР5.**

1. Корреляционный анализ в собственном диссертационном исследовании.

### **ЛР6.**

1. Применение дискриминантного анализа, кластерного анализа, факторного анализа для анализа данных учебного исследования «Личностные особенности студентов-магистрантов, обучающихся по направлениям «Психология» и «Социальная работа».

### **ЛР7.**

1. Описание выборочной совокупности собственного диссертационного исследования. Выборочный метод в собственном диссертационном исследовании.

2. Статистический вывод о различиях личностных особенностей собственного диссертационного исследования.

## **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

Для итоговой аттестации студентов по учебной дисциплине используется рейтинговая система оценок, содержащая результаты текущей аттестации.

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

Студенту, выполнившему все текущие работы, выставляется оценка: зачтено, незачтено.

Критерий оценки по дисциплине:

– «зачтено» - выполнены все работы;

– «не зачтено» - не выполнена хотя бы одна работа.

## **5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **5.1. Основная литература**

1. Наследов А.Д. Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных. СПб., 2016.
2. Сидоренко Е.В. Методы математической обработки в психологии. СПб. 2015.

### **5.2. Дополнительная литература**

1. Вентцель Е.С. Теория вероятностей. М. 2005.
2. Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014.
3. Гнеденко Б. Курс теории вероятностей. М., 2007.
4. Гмурман Владимир Ефимович. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для студентов вузов / 11-е изд. перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2011. – 404 с.
5. Козлов М. Элементы теории вероятностей в примерах и задачах. М., 1990.
6. Колмогоров А. Основные понятия теории вероятностей. М., 1974.
7. Соколов Г.А., Гладких И.М. Математическая статистика: учебник для студентов. – М.: Экзамен, 2007. – 431 с.
8. Федоткин М. Основы прикладной теории вероятностей и статистики. М., 2006.
9. Халафян А.А. Математическая статистика с элементами теории вероятностей. СТАТИСТИКА 6: учебник для студентов вузов. М.: БИНОМ, 2010. – 491 с.

### **5.3. Периодические издания**

Не предусмотрены

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014. URL: <http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/133>

## **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для самостоятельного усвоения учебной дисциплины студентам рекомендуется использовать упражнения пособия Некрасов С.Д. Математические методы в психологии (MS EXCEL). Краснодар, 2014. URL: <http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/133>.

А также консультации по графику.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **8.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

Microsoft Office Excel 2013 и СТАТИСТИКА.

### **8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

Возможность доступа к сети интернет во время лабораторных занятий в компьютерном классе.

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе (17 компьютеров),