

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института психологии и педагогики



/Гладышева М.С./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.06.ДВ.02.01SPSS Statistics: компьютерная обработка данных

Направление подготовки: 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль): Комплексное сопровождение лиц с нарушениями речи

Квалификация (степень): магистр

Форма обучения: очно-заочная

Институт: психологии и педагогики

Кафедра: психологии и психофизиологии

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс		1,2	
Семестр/триместр		3,4	

Лекции		8	
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия		12	
в т. ч. практическая подготовка		4	
Форма(ы) промежуточной аттестации		Зачет	
Контроль		-	
Иные формы работы			
Самостоятельная работа		88	

Всего часов: 108

Трудоемкость: 3 зачетных единицы.

Разработчик(и) рабочей программы:

кандидат физико-математических наук, доцент Е.В. Игонина

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: обеспечить овладение продвинутыми компьютерными технологиями статистической обработки данных SPSS Statistics и навыками интерпретации данных и результатов их обработки.

Задачи изучения дисциплины:

1. Рассмотреть основные понятия математической статистики; статистических оснований обработки данных; методов статистической обработки результатов, полученных с помощью психодиагностического инструментария.

2. Обучить умению осуществлять подбор статистического метода согласно поставленным психологическим задачам; практически проводить основные (универсальные) методики; обрабатывать данные с помощью статистических в SPSS Statistics.

3. Ознакомить с критериями и приёмами выбора адекватного математического обеспечения научно-исследовательских работ с помощью компьютерной программы для статистической обработки данных SPSS Statistics.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули).

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПКС-1	Знать: - особенности развития лиц с нарушениями речи; - содержание комплексного сопровождения лиц с нарушениями речи, осуществляемого специалистами различного профиля в образовательных организациях общего, специального, профессионального и дополнительного образования.	Знает: - методы статистической обработки результатов с целью их применения в процессе комплексного сопровождения лиц с нарушениями речи.
	Уметь: - проводить психологическую экспертизу (оценку) комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций для лиц с нарушениями речи; - проводить психолого-педагогическую и логопедическую диагностику, психопрофилактику детей и обучающихся с нарушениями речи;	Умеет: - применять методы статистической обработки результатов для обработки данных психолого-педагогической диагностики детей и обучающихся.

	<p>- коррекционно-развивающую работу с детьми и обучающимися, в том числе работу по восстановлению и реабилитации лиц с нарушениями речи;</p> <p>- осуществлять психолого-педагогическое консультирование и просвещение субъектов образовательного процесса.</p>	
	<p>Владеть:</p> <p>- технологиями комплексного сопровождения лиц с нарушениями речи в решении задач, связанных с развитием, обучением, воспитанием, социализацией;</p> <p>- технологиями психолого-педагогического консультирования и просвещения субъектов образовательного процесса.</p>	<p>Владеет:</p> <p>- методикой интерпретации результатов обучения лиц с нарушениями речи в ходе комплексного сопровождения, полученных с помощью компьютерной программы обработки данных SPSSStatistics.</p>

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения (не реализуется)

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам.раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. «Основы измерения и количественного описания данных»	24	8	-	-	16
1.	Тема 1. «Основные понятия, используемые в статистической обработке психологических данных»	12	4	-	-	8
2.	Тема 2. «Статистические методы обработки данных»	12	4	-	-	8
	Раздел 2. «Методы статистического вывода с применением компьютерной программы для статистической обработки данных SPSS Statistics»	48	-	12	-	36
3.	Тема 3. «Параметрические критерии: значение, виды, функции»	16	-	4	-	12
4.	Тема 4. «Непараметрические критерии: значение, виды,	16	-	4	-	12

	функции»					
5.	Тема 5. «Корреляционный анализ»	16	-	4	-	12
	Итого за 3 триместр	72	8	12	-	52
	Раздел 1. «Основы измерения и количественного описания данных»	6	-	-	-	6
6.	Тема 1. «Основные понятия, используемые в статистической обработке психологических данных»	3	-	-	-	3
7.	Тема 2. «Статистические методы обработки данных»	3	-	-	-	3
	Раздел 2. «Методы статистического вывода с применением компьютерной программы для статистической обработки данных SPSS Statistics»	30	-	-	-	30
8.	Тема 3. «Параметрические критерии: значение, виды, функции»	10	-	-	-	10
9.	Тема 4. «Непараметрические критерии: значение, виды, функции»	10	-	-	-	10
10.	Тема 5. «Корреляционный анализ»	10	-	-	-	10
	Итого за 4 триместр	36	-	-	-	36
	в т. ч. практическая подготовка	4	2	2		
	ИТОГО:	108	8	12	-	88

Заочная форма обучения (не реализуется)

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, теста, реферата, кейса и др.

Типовой вариант контрольной работы

Задания по каждому статистическому методу, включающие в себя описание метода, числовые показатели в табличной форме, обработку результатов, анализ и интерпретацию данных. Обработка должна производиться в компьютерной программе для статистической обработки данных SPSS Statistics.

1 вариант.

1. Даны результаты эксперимента, в котором проверялась эффективность методики развития некоторой способности (есть экспериментальная и контрольная

группы). Сравнить результаты статистической проверки с помощью непараметрических критериев.

2. Сравнить корреляции между показателями вербального и невербального интеллекта по Векслеру у разновозрастной выборки.

2 вариант.

1. Даны результаты эксперимента, в котором проверялась эффективность методики развития некоторой способности (есть экспериментальная и контрольная группы). Сравнить результаты статистической проверки с помощью параметрических критериев.

2. Сравнить корреляции между показателями общего интеллекта и возрастом испытуемых в разновозрастной выборке.

Примерная тематика рефератов

1. Виды измерительных шкал (номинальная, порядковая, интервалов, отношений).
2. Построение таблиц и графиков распределения полученных результатов с помощью компьютерной программы обработки данных SPSSStatistics.
3. Нормальный закон распределения и его применение.
4. Типология задач (экспериментальных планов) в соотнесении со статистическими методами.
5. Методы сравнения выборок по уровню выраженности признака.
6. Характеристика критерия Манна-Уитни.
7. Характеристика критерия Крускала-Уоллиса.
8. Характеристика критерия Вилкоксона.
9. Характеристика критерия Колмогорова-Смирнова.
10. Корреляционное исследование и его особенности.
11. Сравнительный анализ коэффициента корреляции Пирсона и Спирмена.
12. Построение и анализ корреляционных плеяд с помощью компьютерной программы обработки данных SPSSStatistics.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к зачету.

Вопросы к зачету

(4 триместр, очно-заочная форма обучения)

1. Предмет и задачи математической статистики.
2. Генеральная и выборочная совокупности.
3. Статистическое распределение выборки.
4. Возможности применения статистических методов в различных областях психологии.
5. Закон нормального распределения и его применение.
6. Числовые характеристики статистического распределения.
7. Понятие статистической гипотезы.

8. Нулевая и альтернативная гипотезы.
9. Понятие уровня статистической значимости.
10. Этапы принятия статистического решения.
11. Классификация задач и методов их решения.
12. Понятие измерения в психологии. Виды измерительных шкал (номинальная, порядковая, интервалов, отношений).
13. Описательная статистика и меры центральной тенденции.
14. Параметрические критерии: значение, виды, функции.
15. Непараметрические критерии: значение, виды, функции.
16. Критерий t-Стьюдента для сравнения двух выборок.
17. Критерий Манна-Уитни.
18. Критерий Крускала-Уоллиса.
19. Критерий тенденций Джонкира.
20. Критерий знаков.
21. Критерий Вилкоксона.
22. Критерий Фридмана.
23. Критерий Колмогорова-Смирнова.
24. Коэффициент корреляции Пирсона, Спирмена.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Агалаков, С.А. Статистические методы анализа данных : учебное пособие : [16+] / С.А. Агалаков ; Министерство образования и науки РФ, Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2017. – 92 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: _____ по _____ подписке. –
URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562918>(дата обращения: 27.04.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7779-2187-1. – Текст : электронный.

4.2. Дополнительная литература

1. Григорьев, Б.В. Статистические методы в психологических исследованиях : учебное пособие : [16+] / Б.В. Григорьев, И.В. Васильева ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 216 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –
URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572411>(дата обращения: 27.04.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-01480-2. – Текст : электронный.
2. Патронова, Н.Н. Статистические методы в психолого-педагогических исследованиях : учебное пособие / Н.Н. Патронова, М.В. Шабанова ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2013. – 203 с. : табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. –

URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436382>(дата обращения: 27.04.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-00847-7. – Текст : электронный.

3. Шипилина, Л.А. Методология психолого-педагогических исследований : учебное пособие / Л.А. Шипилина. – 7-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2016. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93458>(дата обращения: 11.04.2020). – ISBN 978-5-9765-1173-6. – Текст : электронный.

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://www.psychology.ru/	Psychology.ru: Психология на русском языке. Подборка информационных ресурсов по вопросам психологии: новости, библиотека, списки рассылок, биографическая информация.	Свободный доступ
2.	http://www.psycheya.ru/inf/info/links.html	ПСИХЕЯ: Библиотека текстов: от основоположников научных школ и теорий до актуальных статей современных авторов. Подборка ссылок на психологические ресурсы.	Свободный доступ
3.	https://psylab.info/	Энциклопедия психодиагностики – это некоммерческий проект, в котором собраны диагностические и экспериментальные методы и методики, необходимые в работе как практических психологов, так и психологов-исследователей, биографии известных психологов, психологические статьи.	Свободный доступ

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ

4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ
----	--	--	------------------

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- Libre Office и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.