

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шутов Олег Леонтьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.04.2026 15:54:46
Уникальный программный ключ:
6892313c2153d214b87fca0fd68c13fa12d41989

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2023 год набора
Приложение В

к основной профессиональной образовательной программе
по направлению подготовки 37.03.01 Психология,
утвержденной приказом от 07.12.2022 г. № 1-О
(в редакции приказа от 10.04.2026 г. № 42-О)

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ»
(АНОО ВО «КИПО»)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.10 Статистические пакеты для психологического исследования

Направление подготовки
37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ

Направленность (профиль)
Общий профиль

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Квалификация
Бакалавр

Форма обучения
очная/очно-заочная

Год набора
2023

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ

37.03.01 Психология

2023 год набора

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.В.10 «Статистические пакеты для психологического исследования» предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 37.03.01 Психология (Приказ Минобрнауки РФ от 29.07.2020 г. № 839, зарегистрирован в Минюсте РФ 21.08.2020 г. № 59374).

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Цели и задачи изучения дисциплины(модуля)
- 1.1 Цель освоения дисциплины (модуля)
- 1.2 Задачи дисциплины (модуля)
- 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Структура и содержание дисциплины (модуля)
- 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по видам работ
- 2.2 Содержание дисциплины (модуля)
- 2.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)
4. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 4.1. Структура оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 4.2. Типовые задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.10 «Статистические пакеты для психологического исследования» является формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции, необходимой для последующей профессиональной деятельности, формирование компетенций при решении сложных задач по обработке статистической информации в психологии с использованием компьютерных пакетов MS EXCEL и STATISTICA

Задачи дисциплины

- обучение практике и технологиям использования информационных и коммуникационных технологий в научно- исследовательской и образовательной деятельности.
- дальнейшее развитие представлений обучающихся об основных математических методах, используемых в современных психологических исследованиях;
- совершенствование способностей обучающихся применения математических методов для обработки информации в психологии.
- изучение принципов и технологий анализа и обработки данных в экспериментальных и прикладных исследованиях с использованием пакета EXCEL и STATISTIKA.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.10 «Статистические пакеты для психологического исследования» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной форме, на 5 курсе по очно-заочной форме обучения.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Планируемые результаты обучения
ПК-4 Способен к психологической диагностике, прогнозированию изменений и динамики уровня развития способностей, склонностей, направленности и мотивации, личностных, характерологических и прочих особенностей	<p>ПК-4.1 Выбирает, планирует и организует процедуру психологической диагностики уровня развития способностей, склонностей, направленности и мотивации, личностных, характерологических и прочих особенностей.</p> <p>ПК-4.2 Осуществляет прогнозирование изменений и динамики уровня развития психических особенностей личности или группы людей</p>	<p>Знать: типы статистических задач, возникающих в психологическом исследовании, и соответствующие им методы анализа данных, реализованные в пакетах EXCEL и Statistica; критерии и правила интерпретации результатов статистического анализа, полученных с помощью пакетов EXCEL и Statistica, для оценки динамики и уровня развития психических особенностей.</p> <p>Уметь: выбирать и обосновывать выбор конкретного статистического метода (в среде пакетов EXCEL/Statistica) для обработки эмпирических данных в соответствии с поставленной психологической задачей и типом данных; формулировать обоснованные выводы и прогнозы об изменениях и</p>

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2023 год набора

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Планируемые результаты обучения
		<p>динамике развития психических особенностей личности или группы на основе интерпретации результатов статистического анализа, выполненного в пакетах EXCEL и Statistica.</p> <p>Владеть: навыками выбора необходимого модуля и настройки параметров анализа в пакетах EXCEL и Statistica для решения конкретной диагностической задачи; навыками содержательной интерпретации результатов статистического анализа (включая таблицы, графики, показатели) и их представления в виде заключения о динамике и уровне развития изучаемых особенностей.</p>

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 час.), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ		Всего часов		
		ОФО	ОЗФО	ЗФО
Контактная работа, в том числе:		68	54	-
Аудиторные занятия (всего):		68	54	-
занятия лекционного типа		-	-	-
практические занятия (Л)		68	54	-
Иная контактная работа:		-	-	-
Контрольная работа		-	-	-
Курсовая работа		-	-	-
Самостоятельная работа, в том числе:		40	54	-
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины		26	34	-
Подготовка к текущему контролю		14	20	-
Контроль:		-	-	-
Промежуточная аттестация (зачет)		-	-	-
Общая трудоёмкость	час.	108	108	-
	в том числе контактная работа	68	54	-
	зач. ед	3	3	-

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 4 курсе (очная форма обучения)

№	Наименование темы/раздела	Количество часов				
		Всего	В том числе в виде практической подготовки	Аудиторная Работа		Внеаудиторная работа (СР)
				Л	ПЗ (лаб)	
1.	1 Введение в дисциплину. 1.1 Специализированные статистические компьютерные пакеты, используемые в соц. науках Statistica 10.0 и SPSS 17.0. , MS EXCEL. 1.2 Основные характеристики и обзор возможностей. Базовые понятия компьютерного анализа данных, получаемых в психологических исследованиях.	12	-	-	12	-

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2023 год набора

2	2 Статистический пакет Statistica 10.0. 2.1 Общая структура и его интерфейс. Общая структура и основные параметры пакета Statistica и способы взаимодействия с ним. Интерфейс пакета. 2.2 Электронная таблица пакета Spreadsheet. Таблицы результатов Scrollsheet. Переменные и наблюдения. Основные операции по редактированию, управлению и преобразованию данных. 2.3 Импорт данных в Statistica из пакета Excel. Сохранение результатов анализа в различных форматах и экспорт результатов анализа.	24	-	-	14	10
3	3 Модуль ОСНОВНЫЕ СТАТИСТИКИ (BASIC STATISTICS.) 3.1 Описательные статистики. Гистограммы. Таблицы частот. Кросстабуляция. 3.2 Корреляционный анализ, корреляция Пирсона. Тесты различий. Т критерий Стьюдента для различных типов выборок. 3.3 Тесты различий между средними, пропорциями и коэфф. корреляции	24	-	-	14	10
4	4 Модуль НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ СТАТИСТИКИ (NONPARAMETRIC STATISTICS.) 4.1 Общие положения теории применения непараметрических статистик. 4.2 Непараметрические корреляции Spearman, Kendall tau. Модуль для Таблиц 2x2. Критерий Хи квадрат. Непараметрические тесты различий – критерий Вилкоксона, Z критерий Знаков, U критерий Манн-Уитни.	24	-	-	14	10
5	5 Модуль МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ (Multivariate Exploratory Techniques) 5.1 Факторный анализ. Общие положения теории факторного анализа. Применение модуля ФАКТОРНЫЙ анализ для классификации данных. 5.2 Кластерный анализ. Общие положения теории кластерного анализа. Применение модуля КЛАСТЕРНЫЙ анализ. 5.3 Дисперсионный анализ. Применение модуля КЛАСТЕРНЫЙ анализ. Регрессионный анализ.	24	-	-	14	10
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	108	-	-	68	40
	Контрольная работа	-	-	-	-	-
	Курсовая работа	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (зачет)	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	-	68	40

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 5 курсе (очно-заочная форма обучения)

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2023 год набора

№	Наименование темы/раздела	Количество часов				
		Всего	В том числе в виде практической подготовки	Аудиторная Работа		Внеаудиторная работа (СР)
				Л	ПЗ (лаб)	
1.	6 Введение в дисциплину. 1.1 Специализированные статистические компьютерные пакеты, используемые в соц. науках Statistica 10.0 и SPSS 17.0. , MS EXCEL. 1.2 Основные характеристики и обзор возможностей. Базовые понятия компьютерного анализа данных, получаемых в психологических исследованиях.	12	-	-	6	6
2.	2 Статистический пакет Statistica 10.0. 2.1 Общая структура и его интерфейс. Общая структура и основные параметры пакета Statistica и способы взаимодействия с ним. Интерфейс пакета. 2.2 Электронная таблица пакета Spreadsheet. Таблицы результатов Scrollsheet. Переменные и наблюдения. Основные операции по редактированию, управлению и преобразованию данных. 2.3 Импорт данных в Statistica из пакета Excel. Сохранение результатов анализа в различных форматах и экспорт результатов анализа.	24	-	-	12	12
3.	3 Модуль ОСНОВНЫЕ СТАТИСТИКИ (BASIC STATISTICS.) 3.1 Описательные статистики. Гистограммы. Таблицы частот. Кросстабуляция. 3.2 Корреляционный анализ, корреляция Пирсона. Тесты различий. Т критерий Стьюдента для различных типов выборок. 3.3 Тесты различий между средними, пропорциями и коэф.корреляции	24	-	-	12	12
4.	4 Модуль НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ СТАТИСТИКИ (NONPARAMETRIC STATISTICS.) 4.1 Общие положения теории применения непараметрических статистик. 4.2 Непараметрические корреляции Spearman, Kendall tau. Модуль для Таблиц 2x2. Критерий Хи квадрат. Непараметрические тесты различий – критерий Вилкоксона, Z критерий Знаков, U критерий Манн-Уитни.	24	-	-	12	12

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2023 год набора

5.5 Модуль МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ (Multivariate Exploratory Techniques)	24	-	-	12	12
5.1 Факторный анализ. Общие положения теории факторного анализа. Применение модуля ФАКТОРНЫЙ анализ для классификации данных.					
5.2 Кластерный анализ. Общие положения теории кластерного анализа. Применение модуля КЛАСТЕРНЫЙ анализ.					
5.3 Дисперсионный анализ. Применение модуля КЛАСТЕРНЫЙ анализ. Регрессионный анализ.					
ИТОГО по разделам дисциплины	108	-	-	54	54
Контрольная работа	-	-	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (зачет)	-	-	-	-	-
Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	-	54	54

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, СР – самостоятельная работа обучающегося

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине)

Самостоятельная работа – это индивидуальная познавательная деятельность обучающегося как на аудиторных занятиях, так и во внеаудиторное время. Самостоятельная работа должна быть многогранной и иметь четко выраженную направленность на формирование конкретных компетенций.

Цель самостоятельной работы – овладение знаниями, профессиональными умениями и навыками, опытом исследовательской деятельности и обеспечение формирования профессиональных компетенций, воспитание потребности в самообразовании, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы. Самостоятельная работа предполагает изучение литературных источников, выполнение контрольных заданий и работ, проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе литературных источников и других материалов, а также реальных фактов, личных наблюдений и т.д.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по заданной проблеме курса, написание реферата (доклада, эссе), исследовательской работы по заданной проблеме;
- выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы);
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации.

№	Вид учебно-методического обеспечения
---	--------------------------------------

п/п	
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся.
2.	Методические рекомендации по изучению дисциплины.
3.	Вопросы для письменного/устного собеседования, реферат, сообщение, доклад, эссе, практико-ориентированные задания, мини-кейсы, задания в виде расчетных задач, ситуационные задачи.

Задания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Б1.В.10 «Статистические пакеты для психологического исследования» представлены в учебно-методическом отделе.

Контроль результатов самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) при изучении данной дисциплины предоставлена возможность выбора технологий обучения в зависимости от степени заболевания и осознания своей деятельности. При этом содержание программы дисциплины не изменяется, изменяются, как правило, форма обучения и образовательные технологии. Также обучающимся, имеющим инвалидность, и лицам с ограниченными возможностями здоровья созданы условия комфортного психологического климата в процессе обучения и возможности оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа обучающихся.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Б1.В.10 «Статистические пакеты для психологического исследования». Материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации размещены в фонде оценочных средств по дисциплине Б1.В.10 «Статистические пакеты для психологического исследования».

4.1. Структура оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

№ п/п	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ПК-4.1 Выбирает, планирует и организует процедуру психологической диагностики уровня развития способностей, склонностей, направленности и мотивации, личностных, характерологических и прочих особенностей.	Знать: типы статистических задач, возникающих в психологическом исследовании, и соответствующие им методы анализа данных, реализованные в пакетах EXCEL и Statistica; критерии и правила интерпретации результатов статистического анализа, полученных с помощью пакетов EXCEL и Statistica, для оценки динамики и уровня развития психических особенностей. Уметь: выбирать и обосновывать выбор	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на зачете
2	ПК-4.2 Осуществляет прогнозирование изменений и динамики уровня развития психических особенностей личности или группы людей	конкретного статистического метода (в среде пакетов EXCEL/Statistica) для обработки эмпирических данных в соответствии с поставленной психологической задачей и типом данных; формулировать обоснованные выводы и прогнозы об изменениях и динамике развития психических особенностей личности или группы на основе интерпретации результатов статистического анализа, выполненного в пакетах EXCEL и Statistica. Владеть: навыками выбора необходимого модуля и настройки параметров анализа в пакетах EXCEL и Statistica для решения конкретной диагностической задачи; навыками содержательной интерпретации результатов статистического анализа (включая таблицы, графики, показатели) и их представления в виде заключения о динамике и уровне развития изучаемых особенностей.	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на зачете

4.2. Типовые задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации, необходимые для оценки образовательных достижений обучающихся.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся

1. Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа. Формула Байеса позволяет:

- 1) оценить вероятности априорных гипотез
- 2) оценить вероятность апостериорных гипотез

2. Вычислите с помощью встроенных функций MS Excel: среднее арифметическое для переменной СТ;

- 1) стандартное отклонение для переменной ЛТ;
- 2) минимальное и максимальное значение для обеих переменных;
- 3) медиану для переменной СТ.

С помощью инструмента «Анализ данных» → «Описательная статистика» получите полный набор описательных статистик для обеих переменных. Сохраните полученные результаты на отдельном листе.

3. Постройте гистограмму распределения для переменной СТ с помощью:

- инструмента «Анализ данных» → «Гистограмма»;
инструмента «Вставка» → «Диаграмма» → «Гистограмма».

Настройте отображение: добавьте заголовок диаграммы, подписи осей, легенду. Сравните полученные гистограммы. В чем различие способов построения?

4. Рассчитайте коэффициент корреляции Пирсона между переменными СТ и ЛТ с помощью:

- функции =КОРРЕЛ();
инструмента «Анализ данных» → «Корреляция».

Сравните полученные результаты. Дайте содержательную интерпретацию полученного коэффициента корреляции.

5. Используя данные психологического исследования (файл «data_student.xlsx» предоставлен преподавателем), содержащие показатели эффективности деятельности (баллы) в контрольной и экспериментальной группах:

- 1) Импортируйте данные в Statistica.
- 2) Выполните сравнение двух независимых выборок с помощью t-критерия Стьюдента.
- 3) Проанализируйте полученные результаты:
- 4) какой тест (равные/неравные дисперсии) был использован и почему;
- 5) каково значение t-критерия и уровень значимости;
- 6) сформулируйте вывод о наличии/отсутствии различий между группами.

6. Используя данные психологического исследования (файл «data_correlation.xlsx» предоставлен преподавателем), содержащие ранговые данные по двум методикам:

- 1) Импортируйте данные в Statistica.
- 2) Рассчитайте коэффициент корреляции Спирмена.
- 3) Дайте интерпретацию полученного коэффициента: направление, сила связи, статистическая значимость.

7. На основе заданий (5-6): Сформируйте отчет в Statistica с использованием модуля «Отчеты» (Reports).

- 1) Включите в отчет;
- 2) таблицы с результатами описательных статистик;
- 3) созданные графики;
- 4) таблицы с результатами проверки статистических гипотез;
- 5) краткие содержательные выводы по каждому выполненному анализу.
- 6) Экспортируйте отчет в форматы rtf и pdf.

Шкала оценивания результатов по заданиям для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85-100	5 – отлично
71-84	4 – хорошо
50-70	3 – удовлетворительно
0-49	2 – неудовлетворительно

Зачтено-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Теоретические вопросы к зачету

1. Каковы критерии выбора между параметрическими и непараметрическими методами анализа данных в психологическом исследовании? Приведите примеры ситуаций, когда применение параметрических критериев невозможно.

2. Для решения каких задач используется t-критерий Стьюдента? Опишите условия его применения и типы исследовательских выборов.

3. В каких случаях целесообразно применение U-критерия Манна-Уитни, а в каких — t-критерия Стьюдента для независимых выборок? Обоснуйте выбор.

4. Каковы цели применения корреляционного анализа в психологических исследованиях? В чем различие между коэффициентами корреляции Пирсона и Спирмена, и как определяется выбор между ними?

5. Для решения каких исследовательских задач применяется дисперсионный анализ (ANOVA)? Опишите различие между однофакторным и многофакторным дисперсионным анализом.

6. В чем заключается цель факторного анализа? Какие задачи решаются с помощью данного метода (снижение размерности, выявление латентных структур)?

7. Каковы цели применения кластерного анализа в психологических исследованиях? Опишите различие между иерархическим и k-means методами кластеризации.

8. Какие методы используются для сравнения двух зависимых (связанных) выборок? Приведите пример исследовательской задачи, требующей применения таких методов.

9. В каких случаях для анализа номинальных данных используется критерий χ^2 (хи-квадрат)? Опишите типы таблиц сопряженности и процедуру интерпретации результатов.

10. Каковы основные этапы интерпретации результатов регрессионного анализа? Что показывают коэффициенты регрессии, коэффициент детерминации R^2 и их значимость?

11. Как интерпретируется p-уровень значимости (p-value) при проверке статистических гипотез? Каковы критерии принятия или отклонения нулевой гипотезы?

12. Каковы требования к представлению результатов статистического анализа в психологическом исследовании (оформление таблиц, графиков, указание статистических показателей)?

13. Общая структура систем Statistica 10.0 и Excel и способы взаимодействия с ними. Основные меню этих систем.

14. Варианты панели для работы с: исходными данными, таблицами, графическими документами.
 15. Электронные таблицы с исходными данными обоих пакетов.
 16. Перемещение по таблице с использованием мыши и клавиатуры.
 17. Ввод данных в Spreadsheet. Работа с ячейками и диапазонами: выделение блока значений, строк и столбцов целиком.
 18. Копирование ячейки или диапазона с помощью команд меню, контекстных меню, быстрых клавиш, кнопок панели инструментов. Перемещение ячейки или диапазона.
 19. Операции Вырезать. Вставить. Очистить. Специальная вставка. Найти. Заменить.
 20. Ввод и редактирование текстовых значений.
 21. Создание файла с исходными данными.
 22. Изменение структуры таблицы.
 23. Операции с переменными (Variables): Добавить. Переместить. Копировать. Удалить.
 24. Формат отображения данных.
 25. Операции с объектами (Cases): Добавить. Переместить. Копировать. Удалить.
- Имена.
26. Опции и операторы условия выбора Cases для анализа.
 27. Копирование данных через буфер обмена.
 28. Импорт данных из других Windows приложений (Excel).
 29. Окно модуля быстрые основные статистики. Способы вызова: контекстное меню, команда, пиктограмма панели.
 30. Быстрые статистические графики STATS GRAPHS, CUSTOMS GRAPHS. Типы графиков.
 31. Основные элементы диалога в модуле Basic Statistics/Tables — Описательные статистики/таблицы.
 32. Окно модуля Описательные статистики (DESCRIPTIVE STATISTICS) и приемы работы.
 33. Выбор переменных для анализа.
 34. Вычисление основных статистик.
 35. Быстрые основные статистики.
 36. Выбор дополнительных статистик.
 37. Построение гистограмм.
 38. Корреляционные матрицы. Элементы окна и приемы работы.
 39. Гистограммы, диаграммы распределений.
 40. Т критерий Стьюдента.
 41. Корреляция Пирсона.
 42. Частотные таблицы.
 43. Кластерный анализ. Общее представление о процедуре анализа.
 44. Выбор данных для анализа.
 45. Кластеризация: объектов, признаков. 2 метода — JOINING, K-MEANS CLUSTERING.
 46. Сохранение результатов кластерного анализа.
 47. Факторный анализ. Основные элементы диалога в модуле Факторный анализ.
 48. Выбор данных для анализа.
 49. Метод выделения факторов и метод вращения.
 50. Окно. Факторные нагрузки.
 51. Сохранение результатов анализа.
 52. Непараметрические статистики.
 53. Коэф. корреляция Спирмена и Кендала.

54. Критерий Хи-квадрат.
55. Печать и объяснение результатов.
56. Окно PRINT SCROLLSHEET. Опции окна.
57. Окно Page/Output SETUP. Окно PRINT DATA.
58. Вывод на принтер. Другие опции окна.

Критерии оценивания промежуточной аттестации: зачет

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Зачет	заслуживает обучающийся, полностью или практически полностью освоивший знания, умения, комментарии и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки
Не зачтено	заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, комментарии и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации 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.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме

курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Результат обучения считается сформированным, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается несформированным, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях практического типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы.

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.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение по дисциплине**Основная литература:**

1 Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии : учебное пособие для вузов / О. А. Артемьева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08999-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491743>

2 Леонова, Е. В. Эмпирические методы психологического исследования : учебное пособие для вузов / Е. В. Леонова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 323 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10982-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495021>

Дополнительная литература:

3 Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ : учебное пособие для вузов / В. Н. Карандашев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06897-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494090>

Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**Электронно-библиотечные системы (ЭБС) и базы данных**

Доступ к ЭБС предоставляется из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Института, так и вне ее (удаленный доступ).

1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» - URL: <https://urait.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» - URL: <https://www.book.ru>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - URL: <https://elibrary.ru> (крупнейшая российская база научных публикаций, доступ к рефератам и полным текстам статей).
4. КиберЛенинка - URL: <https://cyberleninka.ru> (научная электронная библиотека открытого доступа).

Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» - доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки и компьютерных классов (актуальная база законодательства РФ, в т.ч. в сфере образования и социальной защиты).

Профессиональные базы данных и ресурсы свободного доступа**Официальные органы государственной власти и управления**

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации - URL: <https://www.minobrnauki.gov.ru/>.
2. Министерство просвещения Российской Федерации - URL: <https://edu.gov.ru/>.
3. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации - URL: <https://mintrud.gov.ru/>.
4. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) - URL: <http://obrnadzor.gov.ru/>.
5. Государственная система правовой информации «Законодательство России» - URL: <http://pravo.gov.ru/>.

Профессиональные сообщества и научные организации

1. Российское психологическое общество (РПО) - URL: <http://psyrus.ru> (официальный сайт профессиональной корпорации психологов России).
2. Федерация психологов образования России - URL: <http://rospsy.ru/> (цифровая платформа психолого-педагогических программ, профессиональное сообщество).
3. Психологический институт Российской академии образования (ПИ РАО) - URL: <https://www.pirao.ru> (ведущее научно-исследовательское учреждение в области психологии).
4. Портал академической психологии - URL: <http://www.portal-psychology.ru> (академическая, прикладная, клиническая психология, база исследований).
5. Профессиональное сообщество психологов-практиков «b17.ru» - URL: <https://www.b17.ru/> (лекции, тренинги, статьи, форум специалистов).

Психологический инструментарий и базы тестов**Образовательные и справочные порталы**

1. Федеральный портал «Российское образование» - URL: <http://www.edu.ru/>.
2. Российское общество «Знание» - URL: <https://znanierussia.ru/>.
3. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» - URL: <http://gramota.ru/> (русский язык и культура речи).
4. Образовательный портал «Учеба» - URL: <http://www.ucheba.com/>.
5. Словари и энциклопедии на Академике - URL: <https://dic.academic.ru/>.
6. Проект Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина «Образование на русском» - URL: <https://pushkininstitute.ru/>.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

1. LibreOffice - офисный пакет
2. PDFedit – программа для работы с pdf
3. Yandex Browser – браузер
4. Менеджер архивов
5. Libre Base – программа для работы с БД
6. Inkscape – ПО для компьютерной графики
7. DIA – ПО для блока схем и диаграмм
8. GiMP - Программа обработки изображений

Перечень материально-технического обеспечения включает:

учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий практического (семинарского) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.

Наименование помещения. Перечень основного оборудования	Адрес
Учебная аудитория № 217 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации). Оборудование: рабочее место преподавателя (1); рабочие места обучающихся (36); ноутбук с лицензионным ПО (LibreOffice) и возможностью выхода в интернет (1); мультимедийное оборудование (1); доска учебная (1); книжный шкаф (1); сплит-система(1); учебно-наглядные пособия;	350002, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Леваневского, д. 187/1

ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ
37.03.01 Психология
2023 год набора

доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.	
Аудитория № 218 Помещение для самостоятельной работы обучающихся Оборудование: рабочие места обучающихся (17); персональный компьютер с лицензионным ПО и возможностью выхода в Интернет (17); книжный шкаф (1); сплит-система (1); учебно-наглядные пособия; доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.	350002, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Леваневского, д. 187/1