Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 11.10.2023 12:37:19 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Рабочая программа дисциплины с аннотацией

Основы математической обработки информации

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль)

"Начальное образование"

Для студентов очной формы обучения БАКАЛАВРИАТ

Составитель:

Серов А.А.

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: сформировать у студентов необходимый объём теоретических знаний, практических умений и навыков математического и компьютерного моделирования в процессе решения задач образовательной и профессиональной деятельности в среде пакета программ IBM SPSS Statistics v.22., в среде R Commander и RStudio, сформировать у студентов необходимый объём теоретических знаний, практических умений и навыков математического и компьютерного моделирования в процессе решения задач образовательной и профессиональной деятельности в среде пакета программ IBM SPSS Statistics v.22., в среде R Commander и RStudio.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучить основные идеи выборочного метода.
- освоить основные виды статистического анализа данных,
- уметь проверять основные статистические гипотезы, в среде MS Excel, SPSS, в среде R Commander и RStudio. Уметь применять их на практике, в том числе и в задачах, связанных с будущей специальностью.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Раздел образовательной программы, к которому относится данная дисциплина - обязательная часть учебного плана. Дисциплина связана с другими частями образовательной программы: с дисциплиной «Методология и методы психолого-педагогических исследований», с подготовкой ВКР в части анализа и визуализации данных эмпирического исследования. Требования к «входным» знаниям и умениям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин: обучающиеся должны иметь представление об основных понятиях теории вероятностей на уровне курса математики в средней школе, владеть навыками работы с компьютером и табличным процессором МЅ Excel на уровне курса информатики в средней школе.

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины:

3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции - 13часов, лабораторные занятия -13 часов; самостоятельная работа: 82 часов, контроль –0 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной программы	
(формируемые компетенции)	

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам вопросов УК-1.5 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними
ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования учащихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ОПК-5.1 Осуществляет отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов

5. Формапромежуточной аттестациии семестр прохождения: зачет в 4 семестре,

6. Язык преподавания-русский.

П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Для очной формы обучения:

Учебная	Всего	I	Контактная работа (час.)		
программа –	(час.)	Лекции	Лабораторные	й ле)	ьная работа,
наименование			заятия	, ной числ ота)	в том числе
разделов и тем				оль гель гом ч	Контроль
				трс яте то то я р	(час.)
				онтростоят г (в то	
				К Мос УТБ рсс	
				сам абол кур	
				Ъ	

1.Описательные	14	2	2		10
статистики.Нормаль					
ный					
закон.Обработка в					
пакетах программ.					
2. Проверка статистических гипотез о равенстве средних. Однофакторный дисперсионный анализ.	28	4	4		20
3. Корреляционный	14	2	2		10
анализ. Ранговая					
корреляция.Обрабо					
тка в пакетах					
программ.					
4. Регрессионный	24	2	2		20
анализ.Обработка в					
пакетах программ.					
5. Многомерное	16	2	2		12
шкалирование.Обра					
ботка в пакетах					
программ.					
6. Анализ	12	1	1		10
пригодности теста.					
Улучшение					
теста.Обработка в					
пакетах программ.					
Контроль	100	12	12		02
ИТОГО	108	13	13	0	82

Для заочной формы обучения (ускоренный срок обучения):

<i>r</i> 1	1 1	\mathcal{S}	
Учебная	Всего	Контактная	Самостоятел

программа — наименование разделов и тем	(час.)	Лекции	Лабораторные занятия	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	ьная работа, в том числе Контроль (час.)
1 .Описательные статистики.Нормаль ный закон .Обработка в пакетах программ.	17	1	1		15
3. Проверка статистических гипотез о равенстве средних. Однофакторный дисперсионный анализ.	20	2	2	1	15
3. Корреляционный анализ. Ранговая корреляция. Обрабо тка в пакетах программ.	17	1	1	1	15
4. Регрессионный анализ. Обработка в пакетах программ.	17		1	1	15
5. Многомерное шкалирование. Обра ботка в пакетах программ.	17		1	1	15
6. Анализ пригодности теста. Улучшение теста. Обработка в пакетах программ.	15				15
Контроль ИТОГО	108	4	6	4 4	4 94

Для заочной формы обучения (нормативный срок обучения):

Учебная	Всего	Всего Контактная работа (час.) Самостоятел				
программа — наименование разделов и тем	(час.)	Лекции	Лабораторные занятия	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	ьная работа, в том числе Контроль (час.)	
1 .Описательные статистики.Нормаль ный закон .Обработка в пакетах программ.	17	1	1		15	
4. Проверка статистических гипотез о равенстве средних. Однофакторный дисперсионный анализ.	20	2	2	1	15	
3. Корреляционный анализ. Ранговая корреляция. Обрабо тка в пакетах программ.	18	1	1	1	15	
4. Регрессионный анализ. Обработка в пакетах программ.	18	1	1	1	15	
5. Многомерное шкалирование. Обра ботка в пакетах программ.	19	1	2	1	15	

6. Анализ	16		1		15
пригодности теста.					
Улучшение					
теста.Обработка в					
пакетах программ.					
Контроль				4	4
ИТОГО	108	6	8		90

Ш. Образовательные технологии

ш. Образовател	іьные технологии	
Учебная программа –	Вид занятия	Образовательные технологии
наименование разделов		
и тем (в строгом		
соответствии с		
разделом II РПД)		
1. Описательные	Лекция	Лекция-визуализация, проблемная
статистики.	Лабораторная работа	лекция, лабораторные занятия, подготовка презентаций работ в
Визуализации выборочных		среде программ.
данных. Нормальный		
закон. Обработка в пакетах		
программ.		
5 H	п	П
5 . Проверка статистических	Лекция	Лекция-визуализация, проблемная
гипотез о равенстве	Лабораторная работа	лекция, лабораторные занятия,
средних.		мастер-класс, подготовка презентаций работ в среде
Однофакторный		1 1
дисперсионный		программ.
анализ.Обработка в		
пакетах программ.		
3. Корреляционный	Лекция	Лекция-визуализация, проблемная
анализ. Обработка в	Лабораторная работа	лекция, лабораторные занятия, мастер-класс, подготовка
пакетах		презентаций работ в среде
программ.Ранговая		программ.
корреляция.		
4. Регрессионный	Лекция	Лекция-визуализация, проблемная
анализ.Обработка в	Лабораторная работа	лекция, лабораторные занятия, мастер-класс, подготовка
пакетах программ.		презентаций работ в среде
		программ.
	<u> </u>	програмия.

5. Многомерное	Лекция	Лекция-визуализация, проблемная
шкалирование. Работа в	Лабораторная работа	лекция, лабораторные занятия,
•		мастер-класс, подготовка
пакетах программ.		презентаций работ в среде
		программ.
6. Анализ пригодности	Лекция	Лекция-визуализация, проблемная
теста.	Лабораторная работа	лекция, лабораторные занятия, подготовка презентаций работ в
Улучшение теста. Работа в		среде программ.
пакетах программ.		

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

могут включать: контрольные вопросы и задания для семинарских/практических/лабораторных занятий, контрольных работ, коллоквиумов, образцы контрольных тестов, темы рефератов, эссе, творческих заданий.

Оценочные материалы для проведения <u>промежуточной</u> <u>аттестации</u>

Планируемый	Формулировка	Вид и способ	Критерии
образовательный	задания (2-3	проведения	оценивания и шкала
результат	примера)	промежуточной	оценивания
(компетенция,		аттестации	
индикатор)		(возможные виды:	
		творческие задания,	
		кейсы,	
		ситуационные	
		задания, проекты,	
		иное; способы	
		проведения:	
		письменный /	
		устный)	
УК-1.2 Определяет,	Выполнение		См. таблицу
интерпретирует и	лабораторных		Критерии
ранжирует	работ.		оценивания и шкала
информацию,			оценивания
требуемую для			
решения			
поставленной			
задачи			
УК-1.3			См. таблицу
Осуществляет поиск			Критерии
информации для			оценивания и шкала
решения			оценивания
поставленной			
задачи по			

различным типам		
вопросов		
7770 4 7		
УК-1.5		См. таблицу
Рассматривает и		Критерии
предлагает		оценивания и шкала
возможные		оценивания
варианты решения		
поставленной		
задачи, оценивая их		
достоинства и		
недостатки		
УК-2.1	Выполнение	См. таблицу
Определяет	лабораторных	Критерии
круг задач в рамках	работ.	оценивания и шкала
поставленной цели,		оценивания
определяет связи		
между ними		
ОПК-5.1	Выполнение	См. таблицу
Осуществляе	лабораторных	Критерии
т отбор	работ.	оценивания и шкала
диагностических		оценивания
средств, форм		
контроля и оценки		
сформированности		
образовательных		
результатов		

Критерии оценивания и шкала оценивания

Формы	Обобщенные критерии оценки			
И	«0»	«5»	«10»	«20»
способы			(1207)	(<u> </u>
оценки				
Устный	– не раскрыто	– неполно или	– вопросы	– полно раскрыто
ответ	основное	непоследовательно	излагаются	содержание
/защита	содержание	раскрыто	систематизирован	материала;
лаборат	учебного	содержание	о и	– материал изложен
орной	материала;	материала, но	последовательно;	грамотно, в
работы	– обнаружено	показано общее	_	определенной
Отчет в	незнание или	понимание	продемонстриров	логической
электро	непонимание	вопроса и	ано умение	последовательности;
ННОМ	большей или	продемонстрирова	анализировать	_

виде.	наиболее	ны умения,	материал, однако	продемонстрировано
	важной части	достаточные для	не все выводы	системное и
	учебного	дальнейшего	носят	глубокое знание
	материала;	усвоения	аргументированн	программного
	– допущены	материала;	ый и	материала;
	ошибки в	– усвоены	доказательный	– точно используется
	определении	основные	характер;	терминология;
	понятий, при	категории по	_	– показано умение
	использовании	рассматриваемому	продемонстриров	иллюстрировать
	терминологии,	и дополнительным	ано усвоение	теоретические
	которые не	вопросам;	основной	положения
	исправлены	- имелись	литературы.	конкретными
	после	затруднения или	– в изложении	примерами,
	нескольких	допущены ошибки	допущены	применять их в
	наводящих	в определении	небольшие	новой ситуации;
	вопросов	понятий,	пробелы, не	_
		использовании	исказившие	продемонстрировано
		терминологии,	содержание	усвоение ранее
		исправленные	ответа; допущены	изученных
		после нескольких	один	сопутствующих
		наводящих	– допущены	вопросов,
		вопросов;	ошибка или более	сформированность и
		– при неполном	двух недочетов	устойчивость
		знании	при освещении	компетенций,
		теоретического	второстепенных	умений и навыков;
		материала	вопросов,	– ответ прозвучал
		выявлена	которые легко	самостоятельно, без
		недостаточная	исправляются по	наводящих
		сформированность	замечанию	вопросов;
		компетенций,	преподавателя	_
		умений и навыков,		продемонстрирована
		студент не может		способность
		применить теорию		творчески применять
		в новой ситуации;		знание теории к
		-		решению

	продемонстрирова		профессиональных
	но усвоение		задач;
	основной		_
	литературы		продемонстрировано
	1 71		знание современной
			учебной и научной
			литературы;
			– допущены
			неточности при
			освещении
			второстепенных
			вопросов, которые
			исправляются по
			замечанию
Работа не	Работа выполнена	Работа выполнена	Работа выполнена
выполнена	с небольшим	без ошибок.	без ошибок.
или содержит	количеством	Анализ	Анализ полученных
грубые	неточностей, не	полученных	результатов
вычислительн	влияющих на	результатов	представлен в
ые ошибки.	конечный	содержит	полной форме, точно
ИЛИ(И)	результат.	незначительные	используется
Нет анализа	ИЛИ(И)	неточности.	терминология.
полученных	Анализ		
результатов.	полученных		
	результатов		
	содержит		
	незначительные		
	ошибки.		
	выполнена или содержит грубые вычислительн ые ошибки. ИЛИ(И) Нет анализа полученных	но усвоение основной литературы Работа не Работа выполнена выполнена с небольшим или содержит количеством грубые неточностей, не вычислительн влияющих на ые ошибки. Конечный ИЛИ(И) результат. Нет анализа ИЛИ(И) полученных результатов содержит незначительные	Работа не Работа выполнена выполнена с небольшим без ошибок. или содержит количеством Анализ грубые неточностей, не полученных вычислительн влияющих на результатов конечный содержит ИЛИ(И) результат. незначительные неточности. Нет анализа ИЛИ(И) неточности. Нет анализа или (И) неточности. Нет анализа полученных результатов содержит незначительные неточности.

Примерное содержание лабораторных работ Лабораторная работа №1УК-1.2

По данным двумерной выборки по признакам X и Y

(4,4), (5,6), (6,7), (4,5), (5,8, (6,9)

- а) построить корреляционное поле;
- б) вычислить коэффициент корреляции Пирсона, оценить его значимость и сделать полный вывод.
- в) выполнить регрессионный анализ
- г) составить уравнение прямой линии регрессии и построить прямую в корреляционном поле,
- д) указать уравнение прямой на чертеже с увеличением прогноза на 5 единиц вперед и на 5 единиц назад.

Выполнение каждой части задания сохранить на отдельном листе.

•

Лабораторная рабоота №2 УК-1.2

Создать калькулятор в среде MSExcel для оценки значимости коэффициента корреляции Пирсона и с его помощью оценить значимость следующих коэффициентов корреляции для указанных объемов выборок:

r	0,6	0,3	0,4
n	14	77	60

Задание 2. УК-1.2, УК-1.5

Проверить корректность и эффективность проведенного параллельного эксперимента /больше – лучше/ в среде Excel, SPSS, R Commander,

/в Excel и R Commander предварительно сравнить дисперсии/:УК-2.1

Экспериментальная	Экспериментальная	Контрольная группа
группа	группа	
констатирующий	контрольный этап	
этап		

2	4	2
2	4	3
2	2	2
3	4	2
4	5	4
4	5	3
4	5	3

Задание 3. УК-1.3, ОПК-5.1 Проверить корректность и эффективность проведенного линейного эксперимента / больше – лучше/ в среде Excel, SPSS, R Commander:

Констатирующий этап	Контрольный этап
2	3
2	3
2	3
3	4
3	4
4	4
4	5

По всем заданиям сформулировать подробные выводы. ОПК-5.1

Лабораторная работа № 5 по теме: Анализ надежности (пригодности) теста.

Выполнить анализ пригодности тестов 1 и 2. Данные тестирования находятся в файлах **тест 1** и **тест 2.**

- 1) Выполнить анализ надежности (пригодности) методом половинного расщепления. Сформулировать полный вывод.УК-1.3
- 2) Выполнить анализ надежности (пригодности) на основе коэффициента Кронбаха а. Сформулировать полный вывод. ОПК-5.1
- 3) Максимально улучшить тест. Сформулировать полный вывод. УК-1.5

Сохранить результаты исследований по каждому тесту в разных файлах вывода SPSS.

- 4) Импортировать данные в RCommander.УК-1.5
- 5) Выполнить анализ надежности (пригодности) методом половинного расщепления. Сформулировать полный вывод. УК-2.1
- 6) Выполнить анализ надежности (пригодности) на основе коэффициента Кронбахаα. Сформулировать полный вывод. ОПК-5.1
- 7) Максимально улучшить тест. Сформулировать полный вывод. Сохранить результаты исследований по каждому тесту в разных файлах MSWord. УК-2.1

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
- а) Основная литература
 - 1. Мастицкий С.Э., Шитиков В.К. (2014) Статистический анализ и визуализация данных с помощью R. Электронная книга, адрес доступа: http://r-analytics.blogspot.com
 - 2. Карымова О.С. Математические методы в психологии / О.С. Карымова, И.С. Якиманская; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург [Электронный ресурс]: Оренбургский государственный университет, 2012. 169 с.: табл.; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258840
 - 3. Патронова Н.Н. Статистические методы в психолого-педагогических исследованиях: учебное пособие / Н.Н. Патронова, М.В. Шабанова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. - Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013. - 203 с.: табл., граф., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-00847-7; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436382

- б) Дополнительная литература
- 1. Томчикова С.Н. Основы педагогического мастерства: учеб.-метод. комплекс 1. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. 2-е изд., испр. и перераб. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 240 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=944923
- 2) Программное обеспечение
 - а) Лицензионное программное обеспечение
- 1. IBM SPSS 22, 24 Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012
- 2. MS Office 365 proplus Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- 3. MicrosoftWindows 10 Enterprise Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- 4. MicrosoftOffice 365 proplus Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- 5. MicrosoftWindows 10 Enterprise Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- 6. KasperskyEndpointSecurity 10 для Windows Акт на передачу прав №956 от 18 октября 2018 г.
 - б) Свободно распространяемое программное обеспечение
- 1. AdobeReader XI
- 2. **G*Power** 3.1.9.2
- 3. GoogleChrome
- 4. R forWindows 3.6.1
- 5. RStudio
- 6. WinDjView 2.0.2
- 7. GoogleChrome
- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. 96C «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
- 2. ЭБС «ЮРАИТ» www.biblio-online.ru;
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
- 4. 9bCIPRbookshttp://www.iprbookshop.ru/;
- 5. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com;
- 6. ЭБС BOOk.ru https://www.book.ru/
- 7. ΘΕC ΤΒΓΥ http://megapro.tversu.ru/megapro/Web

- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?;
- 9. Репозитарий ТвГУ http://eprints.tversu.ru
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:
- 1. Волков Б.С. Методология и методы психологического исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Волков Б.С., Волкова Н.В., Губанов А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 383 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36747.html.
- 2. Математические методы в педагогических исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Осипова, С.М. Бутакова, Т.Г. Дулинец, Т.Б. Шаипова. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012.-264 с. Режим доступа: RL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229181

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Электронные презентации в LMS.

Методические указания по выполнению заданий в среде MS Excel.

Серов А.А. Основы статистических вычислений в среде MS Excel.

Методическая разработка для студентов I-II курсов Института педагогического образования ТвГУ. Тверь, 2015.

Вопросы к зачету

- 1. Основные задачи математической статистики.
- 2. Основные понятия математической статистики.
- 3. Выборка. Способы задания выборки. Типы выборок.
- 4. Выборочные числовые характеристики.
- 5. Ранговая корреляция Спирмена.
- 6. Структура интерфейса пакетаSPSS,R Commander,
- 7. Создание и сохранение файлов SPSS.Импортирование в R Commander.
- 8. Графика в среде SPSS, R Commander.
- 9. Обзор основных процедур пакетов SPSS, R Commander.
- 10. Основы статвычислений в среде MSExcel.
- 11. Проверка статистических гипотез. Ошибки І и ІІ рода.

Темы рефератов

- 1. Надстройка MSExcel Пакет анализа.
- 2. Критерий Мак-Немара.
- 3. Точный тест Фишера.
- 4. Анализ мощности теста.
- 5. Программа G*Power.
- 6. Статистические вычисления в среде программы PAST.

- 7. Структурное моделирование в среде Amos.
- 8. Структурное моделирование в среде R.
- 9. Байесов фактор.
- 10. Кластерный анализ в R.
- 11. Визуализация данных в среде ggplot2.
- 12. Мозаичные диаграммы.
- 13. Интерфейс программы RStudio.
- 14. Обзор интернет-ресурсов по языку программирования R.
- 15. Конструктор диаграмм в пакете IBMSPSS.
- 16. Омега-анализ теста в пакете psych.
- 17. Основы работы в среде RCommander.
- 18. Графика в среде RCommander.
- 19. Обзор пакетов R по тематике дисциплины.
- 20. Элементы метаанализа в среде R.
- 21. Факторный анализ.

Методические указания по выполнению заданий в среде R. Примеры вычислений.

І. Выполнение анализа данных (с визуализацией) в линейном эксперименте.

загружаем данные
 x<-c(2,4,3,3,3,3,3,4,4,3)# до
 y<-c(3,5,4,4,4,4,4,4,4)# после

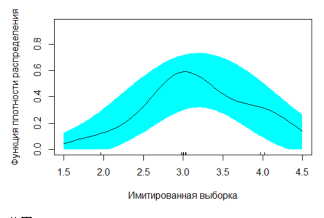
mean(x)
[1] 3.2

mean(y)
[1] 4
 z<-x-y
delta — ожидаемое изменение среднего значения.
sd(z) # оценка стандартного отклонения различий в парах
0.421637

Проверка нормальности

```
library(sm)
sm.density(x, model = "Normal", xlab="Имитированная выборка",ylab="Функция плотности
```

распределения")sm.density (y, model = "Normal", xlab="Имитированная выборка",ylab="Функция плотности распределения")



Тесты на нормальность # Тест Шапиро-Уилка (для малых выборок) shapiro.test(x)

сравниваем средние значения на констатирующем и

контрольном

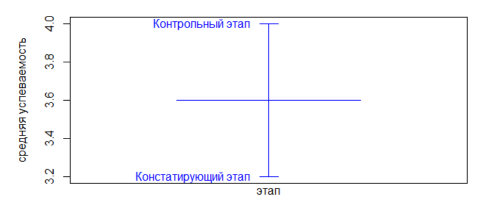
Paired t-test

data: x and y t = -6, df = 9, p-value = 0.0001012

этапах- эффективность эксперимента

```
alternative hypothesis: true difference in means is less than 0
     95 percent confidence interval:
        -Inf -0.5555849
     sample estimates:
     mean of the differences
     -0.8
     mean(x)
     [1] 3.2
     mean(y)
     [1]4
     _____
    Эти вычисления также можно выполнить в пакете SPSS, в среде
MSExcel.
     Визуализация данных. (Зависимые выборки).
 этап<- factor(c(rep ("Констатирующий этап",10), rep("Контрольный этап",10)))
  mSdata<- data.frame(этап, scp)
 plot.design(mSdata,ylab="средняяуспеваемость",main="Планэксперим
 plot.design(mSdata,ylab="средняяуспеваемость",col=4,main="Планэксперимента")
```

План эксперимента

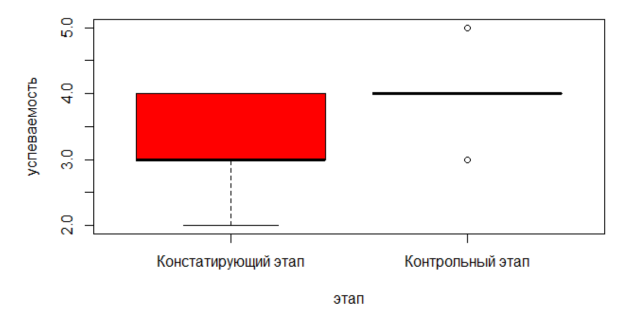


Factors

plot(scp~ этап,xlab="этап",ylab="успеваемость",main="Констатирующий и контрольный этапы ",col=2)

#(диграммы одинакового цвета)

Констатирующий и контрольный этапы



Лабораторные	Максимальное	
работы	количествло баллов за	
	выполнение работы	
№ 1	20	
№ 2	20	
№3	20	

<u>№</u> 4	20
№5	20
	Всего 100 баллов

Типы контрольных	Показатели и критерии
заданий	оценивания компетенции, шкала
	оценивания
Выполнение лабораторных работ (см. IV).	 Имеется полное верное доказательство, включающее правильный ответ — 10 баллов Дано верное решение, но получен неправильный ответ из-за арифметической ошибки ИЛИ решение недостаточно обосновано ИЛИ В решении имеются лишние или неверные записи, не отделенные от решения — 5 балла Имеется верное решение части указанамия неверные записи не отделенные от решения — 10 балла
	уравнения, неравенства или задачи изза логической ошибки — 3 балла • Решение не дано ИЛИ
	дано неверное решение -0 баллов
• Устный ответ /защита лабораторной работы/	 Тема раскрыта с опорой на соответствующие понятия и теоретические положения – 10 балла Аргументация на теоретическом уровне неполная, смысл ряда ключевых понятий не объяснен – 5 баллов Терминологический аппарат непосредственно не связан с раскру враемой темой. О баллов
	 раскрываемой темой – 0 баллов Факты и примеры в полном объеме обосновывают выводы – 5 балла Допущена фактическая ошибка, не приведшая к существенному искажению смысла – 10 балл Допущены фактические и логические ошибки, свидетельствующие о

непонимании темы – 0 баллов

- Ответ характеризуется композиционной цельностью, соблюдена логическая последовательность, поддерживается равномерный темп на протяжении всего ответа 10 балла
- Ответ характеризуется композиционной цельностью, есть нарушения последовательности, большое количество неоправданных пауз 5 баллов
- Не прослеживается логика, мысль не развивается 0 баллов

VII. Материально-техническоеобеспечение

v п. материально-техническоеобеспечение				
Наименование	Оснащенность	Перечень		
специальных*	специальных	лицензионного программного		
помещений и	помещений и	обеспечения.		
помещений для	помещений для	Реквизиты		
самостоятельной	самостоятельной	подтверждающего документа		
работы	работы			
Учебная	Интерактивная	1.IBM SPSS 22, 24 Акт		
аудитория для	доска	предоставления прав №		
проведения занятий	SmartBoard 690,	Us000311 от 25.09.2012		
лекционного типа,	Проектор	2. MS Office 365		
занятий	BenQMW817ST 820	proplus - Акт приема-передачи		
семинарского типа,		№ 687 от 31 июля 2018		
курсового		3. MicrosoftWindows		
проектирования		10 Enterprise - Акт приема-		
(выполнения		передачи № 687 от 31 июля		
курсовых работ),		2018		
групповых и		4. MicrosoftOffice		
индивидуальных		365 proplus - Акт приема-		
консультаций,		передачи № 687 от 31 июля		
текущего контроля и		2018		
промежуточной		5. MicrosoftWindows		
аттестации, учебная		10 Enterprise - Акт приема-		
аудитория 108,		передачи № 687 от 31 июля		
170021, г.Тверь,		2018		
ул. 2-я		6.		
Грибоедова, д. 24		KasperskyEndpointSecuri		
		ty 10 для Windows – Акт на		

передачу прав №956 от 18 октября 2018 г. 7. G*Power 3.1.9.2 8. R for Windows 3.6.0 9. RStudio IBM SPSS 22, 24 AKT предоставления прав No Us000311 ot 25.09.2012 MS Office 365 proplus - Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018 3. MicrosoftWindows 10 Enterprise - Акт приемапередачи № 687 от 31 июля 2018 4. MicrosoftOffice 365 proplus - Акт приема-Компьютерный передачи № 687 от 31 июля класс 2018 5. **MicrosoftWindows** 10 Enterprise - Акт приема-Помещение передачи № 687 от 31 июля для самостоятельной 2018 работы, учебная аудитория 6. ДЛЯ проведения занятий KasperskyEndpointSecuri лабораторных типа, ty 10 для Windows – Акт на передачу прав №956 от 18 занятий октября 2018 г. семинарского типа, 7. G*Power 3.1.9.2 курсового 8. R for Windows 3.6.0 проектирования 9. RStudio (выполнения курсовых работ), групповых

индивидуальных	
консультаций,	
текущего контроля и	
промежуточной	
аттестации,	
практики.	
Компьютерный	
класс107	
170021,	
г.Тверь,	
ул. 2-я	
Грибоедова, д. 24,	

Наличие учебно-наглядных пособий для проведения занятий лекционного типа, обеспечивающих тематические иллюстрации - презентации SMART по всем темам.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№п.п.	Обновленный раздел рабочей		Описание внесенных		Реквизиты документа,	
	программы дисциплины		изменений		утвердившего	
					изменения	
1.	Основная	I	Обновлён	список	Протокол	№ 11
	дополнительная		литературы		заседания	кафедры
	литература				ППНО	OT
					03.07.2019г.	