### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт естественных и точных наук



А. А. Замышляева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины П.1.В.03 Математические методы для социально-гуманитарных исследований для направления 44.06.01 Образование и педагогические науки уровень аспирант тип программы направленность программы форма обучения заочная кафедра-разработчик Математическое и компьютерное моделирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 902

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доц., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Загребныа С. А. Пользователь: дагребны

С. А. Загребина

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в енстеме электронного документооборота ПОУрГУ Ожлю-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сатарсева М. Пользователь: sagadeevama цата подписания: 14.10.2021

М. А. Сагадеева

### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление с современными и овладение наиболее распространенными математическими методами, применяемыми при изучении, анализе процессов и явлений в социально-гуманитарных прикладных и научных исследованиях. Задачи дисциплины: овладеть теорией и практикой применения математических методов в социально-гуманитарных исследованиях; изучить весь комплекс математических методов, применяемых в социально-гуманитарных исследованиях; показать применение математических методов на конкретных практических примерах; изучить современное состояние математических методов в социально-гуманитарных исследованиях; рассмотреть перспективы использования математических методов в социально-гуманитарных исследованиях.

### Краткое содержание дисциплины

Содержание дисциплины составляют разделы: Современные методологические и методические проблемы использования математических методов в социальногуманитарных исследованиях. Контент-анализ в социальногуманитарных исследованиях. Вариационный ряд, критерии согласия в социальногуманитарных исследованиях. Динамический ряд, методы прогнозирования в социальногуманитарных исследованиях. Статистическое изучение взаимосвязей в социальногуманитарных исследованиях. Многомерный статистический анализ в социальногуманитарных исследованиях. Современные математические методы в социальногуманитарных исследованиях.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

	обучения по дисциплине (ЗУНы) ать: место и роль математических методов в
	*
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях  мето мате тума Вла, мате резу пред	циально-гуманитарных исследованиях; обенности и условия применения различных гематических методов; современные гематические методы в социальноманитарных науках; требования к герпретации получаемых результатов на нове математических методов.  еть: выбрать адекватный проводимому циально-гуманитарному исследованию гематический метод; подготовить данные для именения к ним выбранного математического года; с использованием методической гературы проводить расчеты по алгоритму года; анализировать результаты применения гематических методов в социальноманитарных исследованиях адеть: методами и технологиями применения гематических методов, интерпретации культатов количественных исследований, едставления результатов количественного следования и их грамотного представления в

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
П.1.Б.02 История и философия науки, Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (5 семестр), Научно-исследовательская деятельность (3 семестр), Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (7 семестр), Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (6 семестр), Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
П.1.Б.02 История и философия науки	Применение критического анализа и системного подхода к исследованию научных проблем; аргументации и объяснения научных суждений; ведения научных дискуссий.
Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Знать направленность собственной научно- исследовательской деятельности. Уметь организовывать самостоятельную исследовательскую работу. Иметь навыки качественного анализа

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		2	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия:	8	8	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	

Самостоятельная работа (СРС)	100	100
Индивидуальное задание аналитико-исследовательского характера "Математические методы в рамках тематики собственного исследования в аспирантуре" (16-20 недели)	36	36
Выполнение практико-ориентированных заданий по текущему материалу (1-15 недели)		40
Самостоятельное изучение тем и подготовка к зачету		24
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет

### 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздел	Наименование разделов дисциплины	Объем занятий	•	вида	
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Современные методологические и методические проблемы использования математических методов в гуманитарных исследованиях. Контент-анализ в социально-гуманитарных исследованиях				0
2	Статистические методы в социально-гуманитарных исследованиях	4	4	0	0
3	Современные математические методы в социально-гуманитарных исследованиях	2	2	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Современные методологические и методические проблемы использования математических методов в гуманитарных исследованиях. Контент-анализ в социально-гуманитарных исследованиях	2
2	2	Вариационный ряд. Критерии согласия в социально-гуманитарных исследованиях	2
3		Статистическое изучение взаимосвязей в социально-гуманитарных исследованиях	2
4	3	Современные математические методы в социально-гуманитарных исследованиях	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	
Самостоятельное изучение тем и	Ермолаев, О.Ю. Математическая	24	

подготовка к зачету	статистика для психологов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2014. — 336 с. Хроленко, А.Т. Современные информационные технологии для гуманитария. [Электронный ресурс] / А.Т. Хроленко, А.В. Денисов. — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2007. — 128 с. Шелехова, Л.В. Математические методы в психологии и педагогике: в схемах и таблицах. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 224 с.	
Выполнение практико-ориентированных заданий в группах по текущему материалу (1-15 недели)	Ермолаев, О.Ю. Математическая статистика для психологов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2014. — 336 с. Хроленко, А.Т. Современные информационные технологии для гуманитария. [Электронный ресурс] / А.Т. Хроленко, А.В. Денисов. — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2007. — 128 с. Шелехова, Л.В. Математические методы в психологии и педагогике: в схемах и таблицах. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 224 с. Методические указания к самостоятельной работе студентов ЭУМД пп 7-9	40
Индивидуальное задание аналитико- исследовательского характера "Математические методы в рамках тематики собственного исследования в аспирантуре" (16-20 недели)	Идеи и числа. Основания и критерии оценки результативности философских и социогуманитарных исследований. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: "Прогресс-Традиция", 2016. — 272 с. Методология моделирования и прогнозирования современного мира: Коллективная монография. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Бишкек: Издательство "Прометей", 2012. — 198 с. Коренберг, В.Б. Спортивная метрология: учебник. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Физическая культура, 2008. — 368 с. Методические указания к самостоятельной работе студентов ЭУМД п 8	36

# 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Блочно-модульная технология	Лекции	Блочно - модульная технология ориентирована на различные виды самостоятельной работы аспирантов - анализ использования в научных исследованиях количественных	4

методов на основе материалов 10-20 авторефератов по научной специальности, краткий доклад и обсуждение	
аналитко-творческой работы по результатам контент-анализа.	

# Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
	Обучающиеся в группе будут являться представителями разных
Использование проблемно-	направлений подготовки, поэтому подбор заданий различной
	профессиональной направленности при использовании
междисциплинарного подхода к	интерактивных методов обучения представляется эффективным и
изучению наук	повышающим мотивацию к изучению сложных для студентов
	гуманитарных направлений подготовки тем

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

# 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Зачет	1-40
Все разделы	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Выполнение практико- ориентированных заданий по текущему материалу (текущий контроль)	1-13
Все разделы	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Индивидуальное задание аналитико- исследовательского характера (текущий контроль)	1-2

### 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
	На зачете происходит оценивание учебной	Зачтено: либо зачтены все
Зачет	деятельности обучающихся по дисциплине	мероприятия текущего
Janei	на основе результатов за мероприятия	контроля и собеседование,
	текущего контроля и письменной зачетной	либо зачтены

	индивидуальному заданию и в случае необходимости проводится письменная зачетная работа. Собеседование, как правило, состоит из 5 вопросов по выполненному индивидуальному заданию. В случае неточного ответа, могут быть	собеседование и письменная зачетная работа)
задании по текущему	Содержит пять частей, каждая из которых состоит из решения задачи по изучаемой теме (методике). По решенным задачам проводится краткое собеседование. Каждая задача оценивается отдельно. Если задача выполнена правильно и при собеседовании даны правильные ответы более чем на 60%, то она зачтена.	Не зачтено: зачтено менее 4-
Индивидуальное задание аналитико- исследовательского характера (текущий контроль)	Студент выбирает тип задания, создает план его исполнения и после согласования с преподавателем реализует его самостоятельно с использованием изученных методик. Выполненное задание	60% Не зачтено: задание

# 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
	1. Первые опыты по математической обработке источников по
	истории России в XIX-XX вв.
	2. Обращение к количественным методам ученых советской
	школы. Значение их исследований.
	3. Системный подход к изучению общества. Компьютеризация и
	возрастание роли технических приемов в гуманитарных
	исследованиях.
	4. Общая классификация научных методов. Понятие
	количественного метода.
Зачет	5. Универсальность принципа количества и качества.
	Количественные методы как средство познания качества через
	количественные характеристики.
	6. Проблемы формализации и измерения общественных
	процессов и явлений.
	7. Шкалы измерения как отражение и упорядочение основных
	уровней и принципов измерения.
	8. Единицы измерения количественных и качественных
	признаков. Экспертные оценки качественных признаков,
	система баллов.

- 9. Понятие о контент-анализе. Объект контент -анализа. Содержание, методика и разновидности, основные этапы контент-анализа.
- 10. Контент-анализ и традиционные методы исследования: проблема взаимодополнения. Проблема достоверности результатов контент-анализа.
- 11. Компьютеризированный контент-анализ. Назначение и возможности контент анализа.
- 12. Опыт применения контент-анализа при изучении различных типов источников.
- 13. Значение контент-анализа в изучении массовых источников информации.
- 14. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Группировка.
- 15. Проблема средней величины в статистике.
- 16. Основы выборочного метода. Типы и объемы выборки. Выбор способа отбора
- 17. Понятие статистической гипотезы. Основная и альтернативная гипотезы.
- 18. Статистическая гипотеза и ее проверка.
- 19. Критерий Пирсона, условия и примеры его использования.
- 20. Угловой критерий Фишера, условия и примеры его использования.
- 21. Критерий Вилкокосона, условия и примеры его использования
- 22. Динамические ряды и их характеристика. Приемы наглядного представления данных.
- 23. Построение и характеристики временного ряда.
- 24. Метод наименьших квадратов как основной метод прогнозирования
- 25. Метод прогнозирования с учетом сезонной компоненты
- 26. В чем суть контент-анализа? Перечислите основные этапы контент-анализа текстовых данных.
- 27. Перечислите виды контент-анализа. Чем отличается область их применимости?
- 29. Понятия функциональной и корреляционной зависимости.
- 30. Многомерный анализ данных и его значение в моделировании сложных социальных процессов.
- 31. Корреляционный анализ. Понятие корреляционной взаимосвязи. Отличия ее от связи функционального характера.
- 32. Поясните понятие о регрессии. Линейная и нелинейная регрессии. Область применения регрессии в гуманитарных исследованиях.
- 33. Поясните логику и схему проведения кластерного анализа, а также укажите значение этого анализа в изучении социальных явлений.
- 34. В чем специфика факторного анализа? При решении каких видов задач данный вид анализа наиболее эффективен?
- 35. В чем суть метода циклов в социально-гуманитарных исследованиях? Приведите примеры.
- 36. Раскройте смысл синергетических циклов при описании социально-гуманитарных процессов.
- 37. В чем состоит разница между статическими и динамическими играми?
- 38. В чем разница между равновесием Нэша и оптимумом Парето?

текущему материалу (текущии	39. Перечислите основные формы представления статических и динамических игр. 40. Задать различными способами графы G1 и G2. Вычислить число ребер по матрицам и списку ребер. Как можно перейти от описания графа списком ребер к матрице инцидентности и от матрицы смежности к списку ребер?  Типы задач см. в приложении Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля.pdf
контроль) Индивидуальное задание аналитико-исследовательского характера (текущий контроль)	Типы заданий см. в приложении Контрольные задания для проверки самостоятельной работы.pdf

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
  - 1. Сидоренко, Е. В. Методы математической обработки в психологии. СПб.: Речь, 2000. 349 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания представлены в электронном виде

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания представлены в электронном виде

### Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	Шелехова, Л.В. Математические методы в психологии и педагогике: в схемах и таблицах. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60659 — Загл. с экрана.
2	литература	Электронно- библиотечная система	Хроленко, А.Т. Современные информационные технологии для гуманитария. [Электронный ресурс] / А.Т. Хроленко, А.В. Денисов. — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2007. — 128 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2504 — Загл. с экрана.
3	литература	библиотечная система	Ермолаев, О.Ю. Математическая статистика для психологов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2014. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/48339 — Загл. с экрана

4	Дополнительная литература	библиотечная система	Коренберг, В.Б. Спортивная метрология: учебник. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Физическая культура, 2008. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/9166 — Загл. с экрана.
5	Дополнительная литература	электронно- библиотечная система	Методология моделирования и прогнозирования современного мира: Коллективная монография. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Бишкек: Издательство "Прометей", 2012. — 198 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/30329 — Загл. с экрана

# 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Пекшии	203 (3г)	Мультимедийный проектор, настольная видеокамера и экран,