# Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.02 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В СОЦИАЛЬНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУКАХ

| Направление       | 02.04.01 Математика и компьютерные науки |            |
|-------------------|------------------------------------------|------------|
| подготовки:       |                                          |            |
| Направленность    | Информационные технологии в образовании  |            |
| (профиль):        | · ·                                      | <b>(4)</b> |
| Программа         | академическая                            |            |
| подготовки:       |                                          |            |
| Форма обучения:   | очная                                    |            |
| Квалификация (сте | пень) выпускника: магистр                | 9          |

Рабочая программа дисциплины

«Математические методы в социальных и гуманитарных науках»

составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки.

Программу составил(и):

Е.В. Князева, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ», кандидат педагогических наук

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 «Математические методы в социальных и гуманитарных науках» утверждена на заседании кафедры информационных образовательных технологий

протокол №11 «23»мая 2017 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Грушевский С.П.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) информационных образовательных технологий

протокол №11 «23»мая 2017 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Грушевский С.П.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук

протокол № <u>3</u>« <u>20</u> » июня 2017 г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Рецензенты:

Суханов С.А, директор ООО «Инновационные технологии автоматизации производства»

Барсукова В.Ю., зав. кафедрой функционального анализа и алгебры ФМ и КН КубГУ, кандидат физ-мат. наук

#### Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Цели дисциплины – формирование системы понятий, знаний и умений в области применения математических методов, а также методов математической статистики для гуманитарных (социологических) исследований, развитие интуитивного и практического представления магистров об анализе данных, оптимизации процессов управления и планирования, статистической обработке социологического эксперимента, знакомство с культурой анализа данных и решением исследовательских задач с использованием современных компьютерных технологий и программных средств, содействие становлению компетентностей магистров через использование современных методов и средств обработки информации при решении исследовательских и практических задач.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- раскрыть обучающимся теоретические и практические основы знаний в области математических методов исследования в гуманитарных науках, научить формулировать в проблемно-задачной форме нематематические типы знания;
- показать магистрам возможности современных технических и программных средств для решения исследовательских задач;
- сформировать у магистров практические навыки работы с эмпирическими данными при обработке на персональном компьютере в специально разработанных программных средах (приложениях с встроенным анализом данных);
- развивать способность к применению методов математического и алгоритмического моделирования при анализе экономических и социальных процессов, а также методов математического моделирования в планировании и управлении;
- привить навыки формализации проблем и задач гуманитарных типов знаний и грамотной интерпретации результатов.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математические методы в социальных и гуманитарных науках» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана (циклу Б1.В.02).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования, опирается на знания основ теории вероятностей и математической статистики, математического программирования, педагогики и психологии, программного обеспечения, информационных технологий, математического моделирования, и является основой для решения исследовательских задач и написания магистерской диссертации.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом):

|    | Ин-                        |                                       | В результате изуче | ния учебной дисципл | ины обучающиеся |
|----|----------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| No | декс                       | Солеруацие                            |                    | должны              |                 |
| П. | ком-<br>пе-<br>тен-<br>ции | Содержание компетенции (или её части) | знать              | уметь               | владеть         |

| No                     | Ин-<br>декс                | Содоругоми                                                                                                                                                                            | В результате изуче                                                                                                                                                                                                                   | ния учебной дисципл<br>должны                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ины обучающиеся                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| л <u>е</u><br>п.<br>п. | ком-<br>пе-<br>тен-<br>ции | Содержание компетенции (или её части)                                                                                                                                                 | знать                                                                                                                                                                                                                                | уметь                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | владеть                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 1.                     | ПК-7                       | способностью к применению методов математического и алгоритмического моделирования при анализе экономических и социальных процессов, задач бизнеса, финансовой и актуарной математики | и понимать роль математических методов в социальных и гуманитарных науках; методов оптимизации в управлении и планировании; содержание исследовательской работы с применением методов математической статистики и факторного анализа | применять методы математического и алгоритмического моделирования при анализе экономических и социальных процессов; использовать стандартное и прикладное программное обеспечение для анализа данных и их визуализации; использовать математические методы для статистической обработки социологического, психологического эксперимента | методами математического и алгоритмического и алгоритмического по моделирования при анализе экономических и социальных процессов, навыками обработки данных методами математической статистики (параметрическими и непараметрическими); навыками решения исследовательских задач с использованием компьютерных технологий |
| 2.                     | ПК-8                       | способностью<br>формулиро-<br>вать в про-<br>блемно-<br>задачной фор-<br>ме нематема-<br>тические типы<br>знания (в том<br>числе гумани-<br>тарные)                                   | основные концепции и этапы психолого-педагогического эксперимента; содержательные критерии на разных выборках; свойства эмпирических данных, структуру и формы их представления в компьютере                                         | формулировать в проблемно- задачной форме нематематические типы знания; использовать программную под- держку курса и оценивать ее методическую целесообразность                                                                                                                                                                         | навыками сбора,<br>нормирования и<br>хранения эмпи-<br>рических данных,<br>представления<br>данных в виде<br>диаграмм и таб-<br>лиц                                                                                                                                                                                       |
| 3.                     | ПК-11                      | способностью и предраспо-<br>ложенностью к просветитель-<br>ной и воспита-<br>тельной дея-<br>тельности, го-<br>товностью пропагандиро-                                               | научные достижения;<br>сущность современных технологий организации<br>учебновоспитательного<br>процесса                                                                                                                              | пропагандировать и популяризировать научные достижения; пользоваться современными программными средствами обработки статистических                                                                                                                                                                                                      | основными приемами организации учебного процесса и просветительной и воспитательной деятельности, возрастной психологии;                                                                                                                                                                                                  |

|                      | Ин-                                |                                            | В результате изуче | ния учебной дисципл                                                                                                                                           | ины обучающиеся                                                                |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>№</b><br>п.<br>п. | декс<br>ком-<br>пе-<br>тен-<br>ции | Содержание компетенции (или её части)      | знать              | уметь                                                                                                                                                         | владеть                                                                        |
|                      |                                    | вать и популяризировать научные достижения |                    | данных;<br>анализировать и<br>популяризировать<br>научные достиже-<br>ния в области<br>применения мате-<br>матических мето-<br>дов в гуманитар-<br>ных науках | методикой проведения социологического и психолого-педагогического исследования |

## 1. Структура и содержание дисциплины

### 2.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для магистрантов ОФО).

| Вид учебной работы                       | Всего часов / | Семес     | тры       |
|------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
|                                          | зачетных еди- | 1 семестр | 2 семестр |
|                                          | ниц           | -         |           |
| Контактная работа, в том числе:          |               |           |           |
| Аудиторные занятия (всего):              | 32            | 32        |           |
| Занятия лекционного типа                 | -             | -         |           |
| Лабораторные занятия                     | -             | -         |           |
| Занятия семинарского типа (семинары,     | 32            | 32        |           |
| практические занятия)                    |               |           |           |
| Иная контактная работа:                  |               |           |           |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)    | -             | -         |           |
| Промежуточная аттестация (ИКР)           | 0,2           | 0,2       |           |
| Самостоятельная работа, в том числе:     |               |           |           |
| Курсовая работа                          | -             | -         |           |
| Проработка учебного (теоретического) ма- | 20            | 20        |           |
| териала                                  |               |           |           |
| Расчетно-графические работы              | 24            | 24        |           |
| Реферат                                  | 6             | 6         |           |
| Выполнение индивидуальных заданий        | 14            | 14        |           |
| (подготовка сообщений, презентаций)      |               |           |           |
| Подготовка к текущему контролю           | 11,8          | 11,8      |           |
| Контроль:                                |               |           |           |
| Подготовка к экзамену                    | -             | -         |           |
| Общая трудоемкость час.                  | 108           | 108       |           |
| в том числе<br>контактная работа         | 32,2          | 32,2      |           |
| зач. ед.                                 | 3             | 3         |           |

## 2.2.Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

| No   |                                |       |   | Количес | тво часо | )B              |
|------|--------------------------------|-------|---|---------|----------|-----------------|
|      | Наименорание разледор          |       | A | удиторн | ая       | Самостоятельная |
| раз- | Наименование разделов          | Всего |   | работа  |          | работа          |
| дсла |                                |       | Л | П3      | ЛР       | CPC             |
| 1    | 2                              | 3     | 4 | 5       | 6        | 7               |
|      | Математические методы управ-   |       |   |         |          |                 |
| 1.   | ления и планирования (оптими-  | 10    |   | 4       |          | 6               |
|      | зация и прогнозирование)       |       |   |         |          |                 |
|      | Базовые термины математиче-    |       |   |         |          |                 |
| 2.   | ской статистики и анализа дан- | 8     |   | 2       |          | 6               |
|      | ных                            |       |   |         |          |                 |
| 3.   | Методы гуманитарных исследо-   | 8     |   | 2       |          | 6               |
|      | ваний                          | O .   |   |         |          | U               |
| 4    | Проверка статистических гипо-  | 16    |   | 4       |          | 12              |
|      | тез                            | 10    |   | •       |          | 12              |
| 5.   | Анализ социально-              | 10    |   | 4       |          | 6               |
|      | экономических данных           |       |   |         |          | Ü               |
| 6.   | Анализ двух и более выборок    | 14    |   | 4       |          | 10              |
| 7.   | Корреляционный и регрессион-   | 14    |   | 4       |          | 10              |
|      | ный анализ                     | 11    |   |         |          | 10              |
| 8.   | Однофакторный дисперсионный    | 14    |   | 4       |          | 10              |
|      | анализ                         |       |   | '       |          | 10              |
| 9.   | Многомерный факторный анализ   | 13,8  |   | 4       |          | 9,8             |
|      | Итого по дисциплине:           |       |   | 32      |          | 75,8            |

# 2.3. Содержание разделов дисциплины:

| No        | Наименование                                                                    | Содержание раздела                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Форма текуще- |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| $\Pi/\Pi$ | раздела                                                                         | Содержание раздела                                                                                                                                                                                                                                                                                  | го контроля   |
| 1         | 2                                                                               | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4             |
| 1.        | Математические методы управления и планирования (оптимизация и прогнозирование) | Типовые задачи планирования и управления. Прогнозирование поведения временного ряда. Регрессионная модель. Оптимизационные процессы в управлении. Линейное программирование.                                                                                                                        | РГЗ           |
| 2.        | Базовые термины математической статистики и анализа данных                      | Использование методов математической статистики в психолого-<br>педагогических исследованиях. При-<br>меры применения методов анализа<br>данных в практических задачах. Типы<br>данных психолого-педагогического ис-<br>следования. Описательные статистики:<br>минимум, максимум, среднее, диспер- | РГЗ           |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела                                                | Содержание раздела                                                                                                                                                                                                                                                                           | Форма текуще-<br>го контроля |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1               | 2                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4                            |
|                 |                                                                     | сия, стандартное отклонение, медиана, квартили, мода. Нормальное (гауссовское) распределение. Равномерное распределение.                                                                                                                                                                     |                              |
| 3.              | Методы педаго-<br>гических и психо-<br>логических иссле-<br>дований | Цели и этапы психолого-<br>педагогического исследования. Методы<br>исследования. Метод эксперимента.<br>Модель типичного педагогического<br>эксперимента.                                                                                                                                    | Т                            |
| 4.              | Проверка стати-<br>стических гипо-<br>тез                           | Нулевая и альтернативная гипотезы.<br>Уровень значимости (уровень значимости в педагогических исследованиях).<br>Общие принципы проверки статистических гипотез.                                                                                                                             | РГЗ                          |
| 5.              | Анализ психолого-<br>педагогических<br>данных                       | Этапы анализа данных. Классификация шкал в гуманитарных и социальных исследованиях.                                                                                                                                                                                                          | Т                            |
| 6.              | Анализ двух и бо-<br>лее выборок                                    | Непараметрические критерии для выявления различий в выраженности признака (Критерии Розенбаума, Манна-Уитни, Крускала-Уоллиса). Непараметрические критерии для определения достоверности сдвига (Критерий знаков, критерий χ2). Параметрические критерии (проверка выборки на нормальность). | РГЗ                          |
| 7.              | Корреляционный и регрессионный анализ                               | Аналитическая статистика. Корреляционный анализ. Коэффициент корреляции Пирсона. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена. Построение корреляционной матрицы. Многомерный регрессионный анализ. Построение линии тренда                                                                      | РГЗ                          |
| 8.              | Однофакторный дисперсионный анализ в решении педагогических задач   | Однофакторный дисперсионный анализ для несвязанных выборок. Однофакторный дисперсионный анализ для связанных выборок. Непараметрический аналог                                                                                                                                               | РГЗ                          |
| 9.              | Многомерный факторный ана-<br>лиз                                   | Двухфакторный дисперсионный анализ. Метод главных компонент как метод сокращения факторного пространства.                                                                                                                                                                                    | РГЗ                          |

### 2.3.1. Занятия лекционного типа

Не предусмотрены

## 2.3.2. Занятия семинарского типа

| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>раздела                                                         | Содержание раздела                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Форма текуще-<br>го контроля |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1               | 2                                                                               | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4                            |
| 1.              | Математические методы управления и планирования (оптимизация и прогнозирование) | Решение задач планирования и управления. Построение нелинейной регрессионной модели. Прогнозирование и восстановление данных. Построение линии тренда. Оптимизационные процессы в управлении. Оптимизация работы школьной столовой. Организация поездки школьников на экскурсии в дни школьных каникул.                                                                                                                                                     | РГЗ                          |
| 2.              | Базовые термины математической статистики и анализа данных                      | Описательные статистики: минимум, максимум, среднее, дисперсия, стандартное отклонение, медиана, квартили, мода. Нормальное (гауссовское) распределение. Равномерное распределение.                                                                                                                                                                                                                                                                         | РГЗ                          |
| 3.              | Методы педаго-<br>гических и психо-<br>логических иссле-<br>дований             | Моделирование типичного психолого-<br>педагогического эксперимента. Цели и<br>задачи педагогических и психологиче-<br>ских исследований.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Т                            |
| 4.              | Проверка стати-<br>стических гипо-<br>тез                                       | Проверка экспериментальной гипотезы. Расчет статистического критерия. Работа с таблицами критических значений. Ось значимости. Общие принципы проверки статистических гипотез. Формулирование гипотезы Н0 для направленных и ненаправленных гипотез                                                                                                                                                                                                         | РГЗ                          |
| 5.              | Анализ психолого-<br>педагогических<br>данных                                   | Этапы анализа данных. Первичная обработка и нормирование эмпирических данных. Описательная статистика. Понятие ранговых, номинальных, количественных данных в педагогических задачах и методы их анализа                                                                                                                                                                                                                                                    | Т                            |
| 6.              | Анализ двух и бо-<br>лее выборок                                                | Применение непараметрических критериев для выявления различий в исследуемом признаке (Критерии Розенбаума, Манна-Уитни, Крускала-Уоллиса). Применение на практике критериев для определения достоверности сдвига исследуемого признака (Критерий знаков, критерий Вилкоксона). Особенности задач на сравнение распределения признака эмпирического с теоретическим и двух эмпирических между собой (отношение педагогов и учащихся к тестированию). Способы | РГЗ                          |

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование                                                      | Содержание раздела                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Форма текуще- |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| $\Pi/\Pi$           | раздела                                                           | Содержание раздела                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | го контроля   |
| 1                   | 2                                                                 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4             |
|                     |                                                                   | проверки выборки на нормальность.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |               |
| 7.                  | Корреляционный и регрессионный анализ                             | Задачи на выявление степени согласованной изменчивости двух и более признаков. Коэффициент корреляции Пирсона. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена (ценностные ориентации двух поколений, задача о бесполезных страхах, мотивация подготовки к школе). Построение корреляционной матрицы. Многомерный регрессионный анализ. Построение линейной регрессионной модели | РГЗ           |
| 8.                  | Однофакторный дисперсионный анализ в решении педагогических задач | Определение влияния одного фактора на результативный признак (влияние методики на результат обучения, влияние скорости предъявления слов на качество их воспроизведения). Определение влияния длины анаграммы на скорость ее решения (однофакторный дисперсионный анализ для связанных выборок).                                                                          | РГЗ           |
| 9.                  | Многомерный факторный ана-<br>лиз                                 | Применение двухфакторного дисперсионного анализа в педагогике и психологии (влияние времени показа и жанра рекламы на ее результативность). Метод главных компонент как метод сокращения факторного пространства (на примере изучения интеллектуальных способностей).                                                                                                     | РГЗ           |

### 2.3.3. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

## 2.3.4. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

# 2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| No | Вид СРС                 | Перечень учебно-методического обеспечения дисци-<br>плины по выполнению самостоятельной работы |
|----|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 2                       | 3                                                                                              |
| 1. | Применение методов оп-  | Дубина, И. Н. Основы математического моделирова-                                               |
|    | тимизации и прогнозиро- | ния социально-экономических процессов: учебник и                                               |
|    | вания в планировании и  | практикум для бакалавриата и магистратуры / И. Н.                                              |

|    | управлении                                                       | Дубина. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 349 с.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | управлении                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2. | Анализ статистических данных                                     | Косников, С. Н. Математические методы в экономике: учебное пособие для вузов / С. Н. Косников. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 172 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-04098-2. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/1B187A01-F810-44ED-BC1A-348FD5473C2D                                                                                                                  |
| 3. | Описание метода психо-<br>лого-педагогического ис-<br>следования | Ермолаев-Томин, О. Ю. Математические методы в психологии: учебник для академического бакалавриата / О. Ю. Ермолаев-Томин. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 511 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03201-7. — Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/560EE726-792A-4057-8EE3-182F7A795A10">www.biblio-online.ru/book/560EE726-792A-4057-8EE3-182F7A795A10</a> |
| 4. | Проверка статистических гипотез                                  | Дубина, И. Н. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Дубина. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 349 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00501-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/AE81649F-D411-4FF5-8733-614106E0D831                                                             |
| 5. | Анализ психолого- педагогических данных                          | Ермолаев-Томин, О. Ю. Математические методы в психологии: учебник для академического бакалавриата / О. Ю. Ермолаев-Томин. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 511 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03201-7. — Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/560EE726-792A-4057-8EE3-182F7A795A10">www.biblio-online.ru/book/560EE726-792A-4057-8EE3-182F7A795A10</a> |
| 6. | Анализ двух и более вы-<br>борок                                 | Дубина, И. Н. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Дубина. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 349 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00501-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/AE81649F-D411-4FF5-8733-614106E0D831                                                             |
| 7. | Построение корреляционной матрицы и регрессионной модели         | Косников, С. Н. Математические методы в экономике: учебное пособие для вузов / С. Н. Косников. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 172 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-04098-2. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/1B187A01-F810-44ED-BC1A-348FD5473C2D                                                                                                                  |
| 8. | Применение однофактор-                                           | Косников, С. Н. Математические методы в экономике :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|    | ного дисперсионного анализа для выявления влияния факторов на результативный признак | учебное пособие для вузов / С. Н. Косников. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 172 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-04098-2. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/1B187A01-F810-44ED-BC1A-348FD5473C2D                                                                                                         |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9. | Изучение основ много-<br>мерного факторного ана-<br>лиза                             | Дубина, И. Н. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Дубина. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 349 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00501-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/AE81649F-D411-4FF5-8733-614106E0D831 |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются 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.

#### 3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся:

- Занятие с проблемным изложением материала в аудитории с мультимедийным проектором или интерактивной доской.
- Практическая работа с элементами исследования, обсуждение результатов исследования.
- Практическая работа в компьютерном классе, компьютерная технология обучения
- Практическое занятие-эксперимент (деловая игра).
- Тестирование в интерактивном режиме, взаимодействие в дистанционной образовательной среде.

| Семестр | Вид занятия  | Используемые интерактивные образователь-    | Количе-    |
|---------|--------------|---------------------------------------------|------------|
|         |              | ные технологии                              | ство часов |
| 1       | Практические |                                             |            |
|         | занятия      |                                             |            |
|         | Компьютерные | Компьютерные занятия в режимах взаимо-      |            |
|         | симуляции    | действия «преподаватель – студент – компью- |            |

|                      | тер – преподаватель», «студент –компьютер –                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                      | •                                                             | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                      | зультативный признак (влияние методики на                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                      | результат обучения)                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Ј</b> еловая игра | Проведение социологического эксперимента                      | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                      |                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                      | •                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                      |                                                               | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                      |                                                               | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                      |                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ои штурм)            | * *                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                      |                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                      | (отношение педагогов и учащихся к тестиро-                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                      | ванию).                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| азбор конкрет-       | Применение непараметрических критериев                        | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ых ситуаций          | *                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                      | знаке. Разбор практических задач                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| A.,                  | MCA Payvyra anyona aray vy vy vy vy vy                        | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| •                    | *                                                             | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ыс проскты           |                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                      | Ammon energinon                                               | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 1                    | рупповые дис-<br>уссии (Мозго-<br>ой штурм)<br>азбор конкрет- | студент» Определение влияния одного фактора на результативный признак (влияние методики на результат обучения) Проведение социологического эксперимента внутри группы (деловая игра). Моделирование типичного социологического эксперимента Обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем гуманитарных исследований. Особенности задач на сравнение распределения признака эмпирического с теоретическим и двух эмпирического с теоретическим и двух эмпирических между собой (отношение педагогов и учащихся к тестированию). Применение непараметрических критериев для выявления различий в исследуемом признаке. Разбор практических задач МСА. Защита самостоятельных проектов. Ин- |

**Компьютерная симуляция** — это максимально приближенная к реальности имитация различных процессов (экономических, социальных и проч.) и деятельности с использованием программного обеспечения образовательного назначения.

Деловая игра — форма воссоздания предметного и социального содержания будущей профессиональной деятельности специалиста, моделирования тех систем отношений, которые характерны для этой деятельности, моделирования профессиональных проблем, реальных противоречий и затруднений, испытываемых в типичных профессиональных проблемных ситуациях. Существенные признаки деловой игры: — моделирование процесса труда (деятельности) руководителей и специалистов по выработке профессиональных решений; — наличие общей цели у всей группы; — распределение ролей между участниками игры; — различие ролевых целей при выработке решений; — взаимодействие участников, исполняющих те или иные роли; — групповая выработка решений участниками игры; — реализация цепочки решений в игровом процессе; —многоальтернативность решений; — наличие управляемого эмоционального напряжения.

**Разбор конкретных ситуаций** представляет собой изучение, анализ и принятие решений по ситуации, которая возникла в результате происшедших событий, реальных ситуаций или может возникнуть при определенных обстоятельствах в конкретной организации в тот или иной момент времени.

«Мозговой штурм» («мозговая атака») представляет собой разновидность групповой дискуссии, которая характеризуется отсутствием критики поисковых усилий, сбором всех вариантов решений, гипотез и предложений, рожденных в процессе осмысления какой-либо проблемы, их последующим анализом с точки зрения перспективы дальнейшего использования или реализации на практике. «Мозговой штурм» включает три этапа: подготовительный, этап генерирования идей, этап анализа и оценки идей. Продолжительность «мозгового штурма», как правило, не менее 1,5–2 часов. **Метод проектов** – система организации обучения, при которой обучающиеся приобретают знания и умения в процессе самостоятельного планирования и выполнения постепенно усложняющихся практических заданий – проектов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

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

В ходе текущей аттестации оцениваются промежуточные результаты освоения магистрантами дисциплины «Математические методы в социальных и гуманитарных науках». Текущий контроль осуществляется с использованием традиционной технологии оценивания качества знаний студентов и включает оценку самостоятельной (внеаудиторной) и аудиторной работы (в том числе рубежный контроль). В качестве оценочных средств используются:

- различные виды устного и письменного контроля (тест, выступление на семинаре, реферат, исследовательский проект);
- индивидуальные и/или групповые домашние задания, творческие работы, проекты и т.д.;
  - отчет по практической работе;
  - выполнение контрольной работы.

| Код сформиро-<br>ванных компе-<br>тенций | Формы контроля                                                                                                            | Требования к результатам освоения дис-<br>циплины                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-11                                    | Тест                                                                                                                      | Знать: Основные методы математической статистики Владеть: Профессиональными основами моделирования педагогического, психологического экспериментов                                                           |
| ПК-7                                     | Самостоятельное исследование, проведенное в среде электронных таблиц Excel для обработки психологических данных (файл ЭТ) | Уметь: Анализировать используемые технологии и ПО. Применять статистические методы соответственно классу задач                                                                                               |
| ПК-8                                     | Выполнение контрольного задания по созданию компьютерной модели                                                           | Знать: Достижения последних лет в использовании информационных технологий в гуманитарных исследованиях Уметь: создавать компьютерные модели информационных процессов и делать по ним кратковременный прогноз |
| ПК-8                                     | Применение факторного анализа для определение факторов, влияю-                                                            | Уметь: Применять факторный анализ в гуманитарных исследованиях                                                                                                                                               |

|             | щих на эффектив-<br>ность обучения. |                                     |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ПК-8, ПК-11 | Презентация по те-                  | Уметь:                              |
|             | ме самостоятельно-                  | Представлять учебный материал муль- |
|             | го исследования                     | тимедийными средствами              |

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

# Вопросы к зачету (для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

- 1. Использование методов математической статистики в социально-экономических исследованиях
- 2. Примеры применения методов анализа данных в практических задачах
- 3. Типы данных гуманитарных исследований
- 4. Описательные статистики: минимум, максимум, среднее, дисперсия, стандартное отклонение, медиана, квартили, мода
- 5. Нормальное (гауссовское) распределение
- 6. Равномерное распределение. Проверка на равномерное распределение
- 7. Цели и этапы психолого-педагогического исследования
- 8. Методы гуманитарных исследований
- 9. Метод социально-экономического эксперимента
- 10. Модель типичного социологического эксперимента
- 11. Нулевая и альтернативная гипотезы. Направленная и ненаправленная гипотезы
- 12. Уровень значимости (уровень значимости в гуманитарных исследованиях)
- 13. Общие принципы проверки статистических гипотез
- 14. Этапы анализа данных
- 15. Классификация шкал в гуманитарных исследованиях
- 16. Непараметрические критерии (Критерии Розенбаума, Манна-Уитни, Крускала-Уоллиса)
- 17. Непараметрические критерии (критерий знаков, критерий Вилкоксона)
- 18. Критерий  $\chi^2$ -Пирсона
- 19. Параметрические критерии (проверка выборки на нормальность)
- 20. Параметрические критерии (критерий Фишера)
- 21. Множественный корреляционный анализ в педагогических задачах
- 22. Коэффициент корреляции Пирсона
- 23. Ранговая корреляция Спирмена
- 24. Однофакторный дисперсионный анализ для несвязанных выборок
- 25. Дисперсионный анализ для связанных выборок
- 26. Многомерный факторный анализ. Метод главных компонент
- 27. Оптимизация в планировании и управлении
- 28. Регрессионные модели в задачах прогнозирования и восстановления данных

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. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 5.1 Основная литература:

- 1. Косников, С. Н. Математические методы в экономике : учебное пособие для вузов / С. Н. Косников. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 172 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-04098-2. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/1B187A01-F810-44ED-BC1A-348FD5473C2D
- 2. Королев, А. В. Экономико-математические методы и моделирование : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. В. Королев. М. : Издательство Юрайт, 2018. 280 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00883-8. Режим доступа : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/6D79329C-E5ED-4CEC-B10E-144AE1F65E43">www.biblio-online.ru/book/6D79329C-E5ED-4CEC-B10E-144AE1F65E43</a>
- 3. Дубина, И. Н. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Дубина. М.: Издательство Юрайт, 2018. 349 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00501-1. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/AE81649F-D411-4FF5-8733-614106E0D831">www.biblio-online.ru/book/AE81649F-D411-4FF5-8733-614106E0D831</a>

### 5.2. Дополнительная литература:

- 1. Высоков, И. Е. Математические методы в психологии: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Е. Высоков. М.: Издательство Юрайт, 2017. 386 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02728-0. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/9AA95394-DF0D-4B59-BD83-EE4B1FEB0FC5">www.biblio-online.ru/book/9AA95394-DF0D-4B59-BD83-EE4B1FEB0FC5</a>.
- 2. Ермолаев-Томин, О. Ю. Математические методы в психологии в 2 ч. Часть 2. : учебник для академического бакалавриата / О. Ю. Ермолаев-Томин. 5-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 235 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04327-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/9190C4BE-DFF4-4544-BA76-B9FD386BA7CE
- 3. Основы математической обработки информации: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Л. Стефанова, Н. В. Кочуренко, В. И. Снегурова, О. В. Харитонова; под общ. ред. Н. Л. Стефановой. М.: Издательство Юрайт, 2017. 218 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01267-5. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/75B7291C-A990-4128-8D78-D039AFEDA968">www.biblio-online.ru/book/75B7291C-A990-4128-8D78-D039AFEDA968</a>.

- 4. Грушевский, Сергей Павлович Информационные технологии и математические методы в филологии [Текст]: учебное пособие / С. П. Грушевский, И. П. Хутыз, Е. С. Янушпольская; Фак. романо-германской филологии, Фак. математики и компьютерных наук, Каф. информ. образоват. технологий, Каф. теорет. и прикладной лингвистики. Краснодар: Просвещение-Юг, 2010. 135 с.: ил. Библиогр.: с. 134-135. ISBN 9785934913282.
- 5. Красс, Максим Семенович Моделирование эколого-экономических систем [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / М. С. Красс. М. : ИНФРА-М, 2010. 272 с. : ил. (Высшее образование ). Библиогр. : с. 260-262. ISBN 9785160038650
- 6. Мельников, П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст] : учебные пособия для студентов вузов / П. П. Мельников. М. : КНОРУС, 2009. 224 с. : ил. Библиогр.: с. 224. ISBN 9785390003473
- 7. Полат, Евгения Семеновна Современные педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. М.: Академия, 2007. 365 с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 338-339. ISBN 9785769534683
- 8. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации: учебное пособие для вузов / Е. А. Черткова; под общ. ред. Е. А. Чертковой. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 195 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-01429-7. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/0CBA0F5B-1227-46F3-8C8E-D9BAB4AC306A.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

### 5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Информатика и образование»
- 2. Журнал «Инновации в образовании»
- 3. Журнал «Информационные технологии»
- 4. Журнал «Инфокоммуникационные технологии»
- 5. Журнал «Стандарты и мониторинг в образовании»

# 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.edu.ru
- 2. <a href="http://www.book-ua.org">http://www.book-ua.org</a>
- 3. <a href="http://www.metabot.ru">http://www.metabot.ru</a>
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/">http://school-collection.edu.ru/collection/</a>
- 5. Интернет-обучение сайт методической поддержки учителей http://school.iot.ru
- 6. Информационный интегрированный продукт "КМ-ШКОЛА"—<u>http://www.km-school.ru</u>
- 7. Коллективный блог учителей информатики. <a href="http://informatiku.ru/">http://informatiku.ru/</a>
- 8. Методическая копилка учителя информатики <a href="http://metod-kopilka.ru/">http://metod-kopilka.ru/</a>
- 9. Официальный информационный портал ЕГЭ http://ege.edu.ru/
- 10. Официальный образовательный портал федерального значения <a href="https://www.school.edu.ru">www.school.edu.ru</a>

- 11. <u>Официальный сайт Министерства образования и науки РФ http://минобрнауки.рф</u>
- 12. Портал педагогического сообщества «Сеть творческих учителей» www.it-n.ru
- 13. Система программ для поддержки и автоматизации образовательного процесса "1C:Образование" <a href="http://edu.1c.ru">http://edu.1c.ru</a>
- 14. Среда модульного динамического обучения КубГУ <a href="http://moodle.kubsu.ru/">http://moodle.kubsu.ru/</a>
- 15. Сайт для обучения работе в СМДО КубГУ <a href="http://moodlews.kubsu.ru/">http://moodlews.kubsu.ru/</a>
- 16. Сетевые образовательные сообщества «Открытый класс» http://www.openclass.ru/
- 17. Федеральный государственный образовательный стандарт <a href="http://standart.edu.ru/">http://standart.edu.ru/</a>
- 18. Федеральный институт педагогических измерений <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a>

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

На самоподготовку магистрантов по курсу «Математические методы в социальных и гуманитарных науках» отводится 75,8 часа. Сопровождение самоподготовки магистрантов может быть организовано в следующих формах:

- 1. предъявление заданий, коллективное обсуждение результатов;
- 2. составление индивидуальных планов самостоятельной работы студента с указанием темы и видов заданий, форм и сроков представления результатов, критериев оценки самостоятельной работы;
- 3. консультации, в том числе с применением дистанционной среды обучения;
- 4. промежуточный контроль хода выполнения самостоятельных заданий;
- 5. различные способы взаимодействия в процессе проведения группового эксперимента.

Примерная тематика самостоятельных работ магистрантов:

| No  | Задание для самостоятельной работы     | Кол-  | Форма пред-   | Сроки    |
|-----|----------------------------------------|-------|---------------|----------|
| те- |                                        | во    | ставления ре- | выполне- |
| МЫ  |                                        | часов | зультатов     | кин      |
|     |                                        |       |               | (недели) |
| 1.  | Чтение и анализ литературы, знакомство | 5,8   | Документ      | 1        |
|     | с базовыми терминами, структурирова-   |       | электронных   |          |
|     | ние эмпирических данных собственного   |       | таблиц        |          |
|     | исследования. Первичный анализ данных  |       |               |          |
|     | путем их визуализации                  |       |               |          |
| 2.  | Разработка модели педагогического экс- | 6     | Документ тек- | 1        |
|     | перимента на основе анализа методов    |       | стовый или    |          |
|     | педагогических исследований            |       | презентация   |          |
| 3.  | Формулировка гипотез исследования      | 6     | Текстовый     | 0,5      |
|     |                                        |       | файл          |          |
| 4.  | Обработка эмпирических данных с ис-    | 12    | Электронная   | 1,5      |
|     | пользование табличного процессора для  |       | таблица       |          |
|     | решения исследовательских задач. Со-   |       |               |          |
|     | здание эмпирической функции распреде-  |       |               |          |
|     | ления (гистограммы относительных ча-   |       |               |          |
|     | стот). Интервальная шкала              |       |               |          |
| 5.  | Сравнение экспериментальной и кон-     | 6     | Файлы стати-  | 1        |
|     | трольной выборок с использованием ма-  |       | стических па- |          |
|     | тематических методов в среде статисти- |       | кетов или ЭТ  |          |
|     | ческих пакетов                         |       |               |          |

| No॒ | Задание для самостоятельной работы     | Кол-  | Форма пред-    | Сроки    |
|-----|----------------------------------------|-------|----------------|----------|
| те- |                                        | во    | ставления ре-  | выполне- |
| МЫ  |                                        | часов | зультатов      | ния      |
|     |                                        |       |                | (недели) |
| 6.  | Выявление степени согласованности из-  | 10    | Файлы стати-   | 1        |
|     | менений изучаемых признаков в среде    |       | стических па-  |          |
|     | статистических пакетов или MS Excel    |       | кетов или тек- |          |
|     |                                        |       | стовый файл    |          |
| 7.  | Обработка данных с целью определения   | 10    | Текстовый      | 1        |
|     | фактора, влияющего на изменение при-   |       | файл с резуль- |          |
|     | знака (в среде статистических пакетов  |       | татами обра-   |          |
|     | или MS Excel). Применение однофактор-  |       | ботки данных   |          |
|     | ного дисперсионного анализа Фишера     |       |                |          |
|     | для несвязанных выборок как анализа    |       |                |          |
|     | изменений признака под влиянием кон-   |       |                |          |
|     | тролируемых условий                    |       |                |          |
| 8.  | Знакомство с многомерным факторным     | 10    | Файлы ЭТ       | 1        |
|     | анализом (в среде статистических паке- |       |                |          |
|     | тов или MS Excel). Двухфакторный дис-  |       |                |          |
|     | персионный анализ Фишера как анализ    |       |                |          |
|     | изменений признака под влиянием двух   |       |                |          |
|     | факторов одновременно                  |       |                |          |
| 9.  | Разработка научной презентации по теме | 10    | Файл презен-   | 1        |
|     | исследования                           |       | тации          |          |

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.

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

### 8.1. Перечень информационных технологий

- 1. Технологии обработки графической информации
- 2. Технологии обработки табличных данных

### 8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows 8, 10.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office Professional Plus 2016.
- 3. Пакет «Анализ данных» в среде MS Excel.

### 8.3. Перечень необходимых информационных справочных систем

1. Таблицы математической статистики

# 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

| №  | Вид работ                                  | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность                                                                                                                                                                   |
|----|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Лекционные заня-                           | Лекционная аудитория, специально оборудованная муль-                                                                                                                                                                                     |
|    | тия                                        | тимедийными демонстрационными комплексами, учебной мебелью                                                                                                                                                                               |
| 2. | Семинарские занятия                        | Специальное помещение, оснащенное учебной мебелью, презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО).                                                                                  |
| 3. | Лабораторные за-<br>нятия                  | Помещение для проведения лабораторных занятий оснащенное учебной мебелью, доской маркером или мелом                                                                                                                                      |
| 4. | Групповые (индивидуальные) консультации    | Помещение для проведения групповых (индивидуальных) консультаций, учебной мебелью, доской маркером или мелом                                                                                                                             |
| 5. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | Помещение для проведения текущей и промежуточной аттестации, оснащенное учебной мебелью                                                                                                                                                  |
| 6. | Самостоятельная<br>работа                  | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета |