

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



СОГЛАСОВАНО:

Начальник УАиАКВК

*М.И. Калашникова*

"03"

Калашникова Н.И.

2019 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Моделирование и статистическая обработка результатов исследований

для подготовки аспирантов по программе  
ФГОС ВО

Направление подготовки: 40.06.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Теория и история права и государства: история учений о праве и государстве

Курс 2, семестр 4

Форма обучения: Очная

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Красноярск, 2019

Составитель:

д.т.н., профессор Бронов С.А.

к.э.н., доцент Паршуков Д. В.



«28» 02 2019 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры ИТМОИС

протокол № 6 от «28» 02 2019 г.

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Титовская Н.В.

 «28» 02 2019 г.

Программа принята методической комиссией ИЭиУ АПК

протокол № 7 от «25» 03 2019г.

Председатель методической комиссии Белова Л.А.

 «25» 03 2019 г.

## Оглавление

|   |           |
|---|-----------|
| <b>АННОТАЦИЯ.....</b>   | <b>4</b>  |
| <b>1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>  | <b>5</b>  |
| <b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....</b> | <b>5</b>  |
| <b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>  | <b>7</b>  |
| <b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>   | <b>8</b>  |
| 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ .....   | 8         |
| 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 8         |
| 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....  | 9         |
| 4.4. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ.....   | 10        |
| <b>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.....</b>  | <b>11</b> |
| <b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>  | <b>11</b> |
| 6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....  | 11        |
| 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....  | 11        |
| 6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....   | 12        |
| 6.4. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»   | 12        |
| 6.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕФЕРАТИВНЫХ БАЗ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ) .....   | 12        |
| 6.6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ .....  | 12        |
| <b>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....</b>   | <b>12</b> |
| <b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>   | <b>13</b> |
| <b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>   | <b>13</b> |
| 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....  | 13        |
| 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ .....   | 13        |

## **Аннотация**

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **40.06.01 Юриспруденция** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и учебного плана по направлению подготовки **40.06.01 Юриспруденция**, направленности (профиля) **Теория и история права и государства: история учений о праве и государстве.**

Дисциплина «Моделирование и статистическая обработка результатов исследования» является элективной дисциплиной и относится к вариативной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** по направлению подготовки **40.06.01 Юриспруденция**, направленности (профиля) **Теория и история права и государства: история учений о праве и государстве.**

Дисциплина нацелена на формирование:

**общепрофессиональных компетенций выпускника:**

ОПК-2 - владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

**профессиональных компетенций выпускника:**

ПК-1 - способность применять теоретические положения, методологический инструментарий, современные достижения науки и практики при осуществлении научно-педагогической деятельности в области теории и истории права и государства; истории учений о праве и государстве

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основ, методов и приемов моделирования сложных систем, статистической обработки количественных параметров наблюдений и исследований. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов и решения письменных задач и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа:

- по очной форме: лекции – 16 часов; практические занятия – 8 часов; самостоятельная работа – 48 часов.

## **1. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Моделирование и статистическая обработка результатов исследования» включена в ОПОП, является элективной дисциплиной, относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки аспирантов.

Для полноценного усвоения дисциплины аспирантам необходимо иметь знания по математическому анализу, линейной алгебре, теории вероятностей и математической статистике, прикладной математике (полученные на предыдущих уровнях образования), а также дисциплины «Информационные технологии» данной ОПОП. Дисциплина «Моделирование и статистическая обработка результатов исследования» создает необходимую базу для успешного освоения аспирантами Блока 3 «Научные исследования».

Особенностью дисциплины является изучение как универсальных методов статистического анализа, применяемых при обработке эмпирических данных, так и специальных методов моделирования специфических процессов, явлений и систем. Дисциплина способствует формированию системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями математических способов представления и обработки информации как базы для развития универсальных компетенций и основы для развития профессиональных компетенций.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

## **2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Целью дисциплины «Моделирование и статистическая обработка результатов исследования» является освоение аспирантами теоретических и практических знаний по моделированию и работе со статистическими данными, позволяющих получать количественные обоснования и модели исследования сложных систем и процессов и применения их в научной и профессиональной деятельности,

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных приемов составления математических моделей.
2. Исследование и овладение основных методов решения формализованных задач исследования.
3. Освоение проведения статистического анализа массивов данных.

Таблица 1

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

| Код компетенции | Содержание компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  |
|-----------------|---|--|
| ОПК-2           | владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе использованием новейших информационно-коммуникационных технологий | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методы и принципы построения математических моделей процессов и объектов на основе анализа статистических данных при проведении теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности</li><li>- современные информационно-коммуникационные технологии, используемые для научного исследования</li></ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- применять методы моделирования и обработки данных при проведении теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности</li></ul> |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  | <p>- применять в научном исследовании современные информационно-коммуникационные технологии в соответствии с принципами и стандартами использования.</p>   |
|      |  | <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками моделирования обработки и статистической обработки данных, полученных в результате теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности</li> <li>- навыками проведения научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий</li> </ul>  |
| ПК-1 | <p>способность применять теоретические положения, методологический инструментарий, современные достижения науки и практики при осуществлении научно-педагогической деятельности в области теории и истории права и государства; истории учений о праве и государстве</p> | <p>Знать:</p> <p>Инструментарий моделирования и статистической обработки данных, современные достижения науки и практики при осуществлении научно-педагогической деятельности в области теории и истории права и государства; истории учений о праве и государстве</p> <p>Уметь:</p> <p>применять теоретические положения моделирования, методологический инструментарий моделирования и статистической обработки данных, современные достижения науки и практики при осуществлении научно-педагогической деятельности в области теории и истории права и государства; истории учений о праве и государстве</p> <p>Владеть:</p> <p>методологическим инструментарием моделирования и статистической обработки данных и навыками применения теоретических положений, а также современных достижений науки и практики при осуществлении научно-педагогической деятельности в области теории и истории права и государства; истории учений о праве и государстве</p> |

### **3. Организационно-методические данные дисциплины**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

#### **Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам**

| Вид учебной работы                                     | Трудоемкость |           |              |              |
|--|--------------|-----------|--------------|--------------|
|  | зач.<br>ед.  | час.      | по семестрам |              |
|  |              |           | №4           | №            |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану</b> | <b>2</b>     | <b>72</b> | <b>72</b>    |              |
| <b>Контактная работа</b>                               | <b>0,8</b>   | <b>24</b> | <b>24</b>    |              |
| в том числе:   |              |           |              |              |
| Лекции (Л)   |              | 16        | 16           |              |
| Практические занятия (ПЗ)                              |              | 8         | 8            |              |
| Семинары (С)   |              |           |              |              |
| Лабораторные работы (ЛР)                               |              |           |              |              |
| <b>Самостоятельная работа (СРС)</b>                    | <b>1,2</b>   | <b>48</b> | <b>48</b>    |              |
| в том числе:   |              |           |              |              |
| курсовая работа (проект)                               |              |           |              |              |
| самостоятельное изучение тем и разделов                |              | 19        | 19           |              |
| контрольные работы                                     |              |           |              |              |
| реферат  |              |           |              |              |
| самоподготовка к текущему контролю знаний              |              | 20        | 20           |              |
| подготовка к зачету                                    |              | 9         | 9            |              |
| др. виды   |              |           |              |              |
| <b>Вид контроля:</b>                                   |              |           | <b>зачет</b> | <b>зачет</b> |

## **4. Структура и содержание дисциплины**

### **4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Таблица 3

#### **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

| Наименование<br>модулей и модульных<br>единиц дисциплины               | Всего часов<br>на модуль | Контактная<br>работа |        | Внеаудиторна<br>я работа (СР) |
|--|--------------------------|----------------------|--------|-------------------------------|
|  |                          | Л                    | ЛЗ, ПЗ |                               |
| Модуль 1. Статистический анализ данных                                 | 36                       | 8                    | 4      | 24                            |
| <b>Модульная единица 1.1</b><br>Методы математической статистики       | 18                       | 4                    | 2      | 12                            |
| <b>Модульная единица 1.2</b><br>Многомерный статистический анализ      | 18                       | 4                    | 2      | 12                            |
| Модуль 2. Основы моделирования процессов и систем                      | 36                       | 8                    | 4      | 24                            |
| <b>Модульная единица 2.1</b><br>Модели статистического прогнозирования | 18                       | 4                    | 2      | 12                            |
| <b>Модульная единица 2.2</b><br>Нейросетевое моделирование             | 18                       | 4                    | 2      | 12                            |
| <b>ИТОГО</b>   | 72                       | 16                   | 8      | 48                            |

#### **4.2. Содержание модулей дисциплины**

##### **Модуль 1. Статистический анализ данных**

###### **Модульная единица 1.1** Методы математической статистики

Статистическое наблюдение и планирование эксперимента. Статистическая обработка экспериментальных данных. Оценка параметров массива данных. Методы обработки и анализа статистической информации. Виды средних величин. Изучение вариации исходных данных. Выборочное наблюдение (вероятностные выборки). Описательная статистика в Excel. Построение гистограмм, полигонов, графиков функций распределения. Парная и множественная корреляция.

###### **Модульная единица 1.2** Многомерный статистический анализ.

Методы многомерного статистического анализа. Робастное оценивание и фильтрация исходных данных. Основы множественного регрессионного анализа. Метод пошаговой регрессии. Понятие и методы кластерного анализа. Факторный анализ и метод главных компонентов. Дискриминантный анализ и решения задач классификации.

##### **Модуль 2. Основы моделирования систем**

###### **Модульная единица 2.1** Модели статистического прогнозирования

Интуитивные модели прогнозирования. Анализ временных рядов. Метод наименьших квадратов. Модели временных рядов. Экспоненциальное сглаживание. Полиномиальные модели. Методы выделения сезонных и циклических колебаний, аддитивные методы прогнозирования, прогнозирование на основе индикаторов. Оценка адекватности и точности прогнозов. Когнитивное моделирование. Генетические методы прогнозирования.

###### **Модульная единица 2.2** Нейросетевое моделирование

Понятие, сущность и виды нейронных сетей. Модели нейронных сетей. Модель многослойного персептрона. Персепtron Розенблата. Функции активации. Карты Кохоннена. Радиально-базисные функции прогнозирования.

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

| №<br>п/п     | № модуля и модульной единицы дисциплины  | № и тема лекции   | Вид <sup>1</sup><br>контрольного мероприятия | Кол-во<br>Часов |
|--------------|--|---|--|-----------------|
| 1.           | Модуль 1. Статистический анализ данных<br><br>Модульная единица 1.1<br>Методы математической статистики                  | Модуль 1. Статистический анализ данных<br><br>Лекция №1<br>Статистическая обработка экспериментальных данных, | Зачет  | 8               |
|              |  | Лекция №2 Парная и множественная корреляция и регрессия   | Опрос  | 2               |
|              |  | Лекция №3 Многомерный факторный анализ и метод главных компонентов  | Опрос  | 2               |
|              | Модульная единица 1.2<br>Многомерный статистический анализ   | Лекция №4 Дискриминантные модели и кластерный анализ  | Опрос  | 2               |
|              |  | Лекция №5 Статистическое прогнозирование  | Опрос  | 2               |
|              | Модуль 2. Основы моделирования процессов и систем<br><br>Модульная единица 2.1<br>Модели статистического прогнозирования | Лекция №6 Основные модели нейронных сетей   | Опрос  | 2               |
|              |  | Лекция №7 Самоорганизующиеся карты Кохоннена  | Опрос  | 2               |
| <b>ИТОГО</b> |  |   |  | <b>16</b>       |

Таблица 5

#### Содержание занятий и контрольных мероприятий

| №<br>п/п     | № модуля и модульной единицы дисциплины  | № и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий                            | Вид <sup>2</sup><br>контрольного мероприятия | Кол-во<br>Часов |
|--------------|--|---|--|-----------------|
| 1.           | Модуль 1. Статистический анализ данных<br><br>Модульная единица 1.1<br>Методы математической статистики      | Модуль 1. Статистический анализ данных<br><br>Занятие №1<br>Статистическая обработка экспериментальных данных | Зачет  | 4               |
|              |  | Занятие №2 Проведение многомерного статистического анализа данных   | Решение индивидуальных заданий               | 2               |
|              |  | Занятие №3 Построение   | Решение индивидуальных заданий               | 2               |
|              | Модуль 2. Основы моделирования процессов и систем<br><br>Модульная единица 2.2<br>Нейросетевое моделирование | Занятие №4 Построение   | Зачет  | 4               |
|              |  | Занятие №5 Построение   | Решение                                      | 2               |
|              |  | Занятие №6 Построение   | Решение                                      | 2               |
| <b>ИТОГО</b> |  |   |  | <b>16</b>       |

<sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

<sup>2</sup> Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

| №<br>п/п     | № модуля и<br>модульной единицы<br>дисциплины             | № и название<br>лабораторных/<br>практических занятий с<br>указанием контрольных<br>мероприятий | Вид <sup>2</sup><br>контрольного<br>мероприятия | Кол-во<br>Часов |
|--------------|---|---|---|-----------------|
|              | 2.1<br>Модели<br>статистического<br>прогнозирования       | статистических прогнозных<br>моделей  | индивидуальных<br>заданий                       |                 |
|              | Модульная единица<br>2.2<br>Нейросетевое<br>моделирование | Занятие №4 Построение и<br>обучение нейронных сетей   | Решение<br>индивидуальных<br>заданий            | 2               |
| <b>ИТОГО</b> |   |   |   | <b>8</b>        |

#### 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Формы организации самостоятельной работы аспирантов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекции;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплин;
- подготовка к практическим занятиям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самоподготовка к сдаче зачета.

Таблица 6

#### Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

| №<br>п/п   | № модуля и модульной<br>единицы дисциплины                         | № и тема лекции  | Кол-во<br>Часов |
|--|--|--|-----------------|
| <b>Самостоятельное изучение разделов дисциплины</b>          |  |  | <b>19</b>       |
| 1.   | <b>Модуль 1. Статистический анализ данных</b>                      |  |                 |
|  | Модульная единица 1.1<br>Математическая статистика                 | Расчет выборочных характеристик<br>статистического распределения.<br>Построение кривой нормального<br>распределения по опытным данным. | 5               |
| 2.   | Модульная единица 1.2<br>Многомерный статистический<br>анализ      | Кластерный анализ. Тесты Спирмена,<br>Колмогорова.   | 5               |
|  | <b>Модуль 2. Основы моделирования процессов и систем</b>           |  |                 |
|  | Модульная единица 2.1<br>Модели статистического<br>прогнозирования | Экстраполяция и интерполяция в<br>прогнозировании. Процедуры обработки<br>прогностических экспертных оценок.                           | 4               |
|  | Модульная единица 2.2<br>Нейросетевое моделирование                | Методы обучения нейронных сетей.<br>Элементы нечисловой статистики. Основы<br>теории нечетких множеств.                                | 5               |
|  | <b>Подготовка к текущему контролю знаний</b>                       |  |                 |
| • работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекции |  |  | 7               |

|  |           |
|--|-----------|
| • выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины | 7         |
| • подготовка к выполнению практических заданий                           | 6         |
| <b>Подготовка к зачету</b>   | 9         |
| <b>Всего по СРС</b>  | <b>48</b> |

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом контролем знаний аспирантов

| Компетенции | Лекции | ЛЗ/<br>ПЗ/С | СР            | Другие виды | Вид контроля                                       |
|-------------|--------|-------------|---------------|-------------|--|
| ОПК-2       | 1-7    | 1-4         | Модуль<br>1-2 |             | Опрос, решение<br>индивидуальных<br>заданий, зачет |
| ПК-1        | 1-7    | 1-4         | Модуль<br>1-2 |             | Опрос, решение<br>индивидуальных<br>заданий, зачет |

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Основная литература

- Ганичева, А. В. Математическая статистика : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Тверь : Тверская ГСХА, 2018. — 176 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134089>
- Советов, Б. Я. Моделирование систем : учебник для академического бакалавриата / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. — 7-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 343 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/425228>
- Советов, Б. Я. Моделирование систем. Практикум : учебное пособие для бакалавров / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 295 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/425258> .
- Рейзлин, В. И. Математическое моделирование : учебное пособие для магистратуры / В. И. Рейзлин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 126 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/434020>
- Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 538 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431167>

### 6.2. Дополнительная литература

- Приходько, М.А. Математическая статистика и анализ данных / М.А. Приходько, А.В. Приходько. — Омск : Омский ГАУ, 2014. — 60 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60684>
- Пронина, Л.А. Теория математической обработки измерений : учебное пособие : в 2 частях / Л.А. Пронина. — Омск : Омский ГАУ, [б. г.]. — Часть 1 : Теория ошибок измерений с элементами теории вероятностей и математической статистики — 2016. — 80 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115916>
- Моделирование систем и процессов : учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова [и др.] ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Козлова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 450 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/436458>
- Моделирование систем и процессов. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / В. Н. Волкова [и др.] ; под редакцией В. Н. Волковой. —

Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 295 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/436475>

### **6.3. Программное обеспечение**

1. ОС Windows Russian
2. Office 2007 Russian OpenLicensePack
3. Moodle 3.5.6a
4. MATLAB
5. Statistica for Windows v.6 Russian

### **6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <https://ru.wikipedia.org>
2. <http://statsoft.ru>
3. <https://basegroup.ru>
4. <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. официальный сайт Роскомстата – [www.info.gks.ru](http://www.info.gks.ru)

### **6.5. Перечень профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий)**

1. Научная электронная библиотека - eLIBRARY.RU
2. Электронно-библиотечная система «Лань» - [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)
3. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» - <http://ebs.rgazu.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)
5. Web of Science (международная база данных) – <http://www.webofscience.com>; Русскоязычный сайт компании Clarivate Analytics <https://clarivate.ru/>
6. Scopus (международная база данных) – <https://www.scopus.com>; русскоязычный сайт международного издательства Elsevier [www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)
7. ScienceDirect (международная база данных) – <https://www.science direct.com>; русскоязычный сайт международного издательства Elsevier [www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)
8. Springer Nature (международная база данных) – <https://link.springer.com>; <http://www.nature.com/>; сайт официального представителя международного объединённого издательства Springer Nature в России <https://100k20.ru/>
9. DOAJournals (международная база данных) – <http://doaj.org/> (свободный доступ)
10. DOABooks (международная база данных) – <http://www.doabooks.org/doab> (свободный доступ)
11. База данных PLOS (Public Library of Science) (США) – <https://www.plos.org> (свободный доступ)
12. КиберЛенинка (русскоязычные научные журналы) - <http://cyberleninka.ru> (свободный доступ)

### **6.6. Перечень информационных справочных систем**

1. Консультант+
2. Информационно-аналитическая система «Статистика» [www.ias-stat.ru](http://www.ias-stat.ru)
3. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС
4. Google Академия <https://scholar.google.com/> (свободный доступ)

## **7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций**

Текущая аттестация аспирантов производится преподавателем в следующих формах: опрос, решение индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета.

В фонде оценочных средств по дисциплине «Математическое моделирование и статистическая обработка результатов исследований» содержатся перечень вопросов для проведения опросов по лекционному материалу, перечень по вариантам индивидуальных практических заданий, перечень вопросов к зачету, а также прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- для лекционных занятий:

Учебная аудитория, столы, стулья, учебная доска

Аудитория с мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска

- для лабораторных/практических занятий:

Аудитория с мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска

Учебная аудитория, столы, стулья, учебная доска

Компьютерный класс с выходом в интернет

- для самостоятельной работы:

Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

### **9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся**

В курсе используются образовательные технологии: информационно-коммуникативные технологии взаимодействия с обучающимися, технологии формирования критического мышления (мозговой штурм, работа в малых группах), технологии проектного обучения (информационный проект)

При изучении дисциплины необходимо обратить особое внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт построения моделей процессов, объектов и систем на основе обработки статистических данных. Особое внимание требуется уделить разделам, в которых рассматриваются методы работы с большими данными (big data), а также современных программным решения в области обработки больших массивов данных.

Рекомендуется организовать самостоятельную работу обучающихся:

Самостоятельная работа предусматривает:

- сбор и изучение информации;
- анализ, систематизация и трансформация информации;
- отображение информации в необходимой форме;
- консультация у преподавателя.

### **9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

| Категории обучающихся                      | Формы   |
|--|---|
| С нарушением слуха                         | в печатной форме;<br>в форме электронного документа;  |
| С нарушением зрения                        | в печатной форме увеличенных шрифтом;<br>в форме электронного документа;<br>в форме аудиофайла; |
| С нарушением опорно-двигательного аппарата | в печатной форме;<br>в форме электронного документа;<br>в форме аудиофайла.                     |

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем  
 Направление подготовки (специальность) 40.06.01 Юриспруденция  
 Дисциплина Моделирование и статистическая обработка результатов исследований

| Вид занят<br>ий                  | Наименование  | Авторы                                  | Издательство             | Год изда-<br>ния | Вид издания |         | Место хранения | Необход имое количес-<br>тво экз. | Коли-чество экз. в<br>бүзе                |
|----------------------------------|---|---|--------------------------|------------------|-------------|---------|----------------|-----------------------------------|---|
|                                  |   |   |                          |                  | Печ.        | Электр. |                |                                   |   |
| 1                                | 2   | 3                                       | 4                        | 6                | 7           | 8       | 9              | 10                                | 11  |
| <b>Основная литература</b>       |   |   |                          |                  |             |         |                |                                   |   |
| Л, ПЗ,<br>СР                     | Математическая<br>статистика                          | Ганичева, А. В.                         | Тверь :<br>Тверская ГСХА | 2018             | +           |         |                |                                   | e.lanbook.com/book/<br>134089             |
| Л, ПЗ,<br>СР                     | Моделирование систем                                  | Б. Я. Советов,<br>С. А. Яковлев         | Москва : Юрайт           | 2019             | +           |         |                |                                   | www.biblio-<br>online.ru/bcode/4252<br>28 |
| Л, ПЗ,<br>СР                     | Моделирование систем.<br>Практикум                    | Б. Я. Советов,<br>С. А. Яковлев         | Москва : Юрайт           | 2019             | +           |         |                |                                   | www.biblio-<br>online.ru/bcode/4252<br>58 |
| Л, ПЗ,<br>СР                     | Математическое<br>моделирование                       | Рейзлин, В. И.                          | Москва : Юрайт           | 2019             | +           |         |                |                                   | www.biblio-<br>online.ru/bcode/4340<br>20 |
| Л, ПЗ,<br>СР                     | Теория вероятностей и<br>математическая<br>статистика | Кремер, Н. Ш.                           | Москва : Юрайт           | 2019             | +           |         |                |                                   | www.biblio-<br>online.ru/bcode/4311<br>67 |
| <b>Дополнительная литература</b> |   |   |                          |                  |             |         |                |                                   |   |
| Л, ПЗ,<br>СР                     | Математическая<br>статистика и анализ<br>данных       | М.А.<br>Приходько,<br>А.В.<br>Приходько | Омск : Омский<br>ГАУ     | 2014             | +           |         |                |                                   | e.lanbook.com/book/<br>60684              |

|              |  |                       |                   |      |   |  |  |   |  |
|--------------|--|-----------------------|-------------------|------|---|--|--|---|--|
| Л, ПЗ,<br>СР | Теория математической обработки измерений : учебное пособие : в 2 частях: Часть 1 : Теория ошибок измерений с элементами теории вероятностей и математической статистики | Л.А. Пронина          | Омск : Омский ГАУ | 2016 | + |  |  | 1 | <a href="https://e.lanbook.com/book/115916">https://e.lanbook.com/book/115916</a>        |
| Л, ПЗ,<br>СР | Моделирование систем и процессов : учебник   | В. Н. Волкова [и др.] | Москва : Юрайт    | 2019 | + |  |  | 1 | <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/436458">www.biblio-online.ru/bcode/436458</a> |
| Л, ПЗ,<br>СР | Моделирование систем и процессов. Практикум  | В. Н. Волкова [и др.] | Москва : Юрайт    | 2019 | + |  |  | 1 | <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/436475">www.biblio-online.ru/bcode/436475</a> |

Директор Научной библиотеки

Х/у

Рецензия  
на рабочую программу дисциплины  
«Моделирование и статистическая обработка результатов исследования»  
для подготовки аспирантов по программе ФГОС ВО  
по направлению подготовки  
40.06.01 Юриспруденция

Дисциплина «Моделирование и статистическая обработка результатов исследования» предназначена для подготовки аспирантов по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция . Представленная рабочая программа соответствует учебному плану по данному направлению подготовки и оформлена с соблюдением всех требований к оформлению рабочих программ.

Содержание рабочей программы охватывает весь материал по данной дисциплине, необходимый для подготовки аспирантов по данному направлению. Рабочая программа включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на аудиторные занятия и СРС.

Содержание рабочей программы дисциплины «Моделирование и статистическая обработка результатов исследования» соответствует:

- требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту по дисциплине согласно ОПОП по соответствующему направлению;
- формируемым компетенциям ФГОС ВО;
- требований к знаниям, умениям и практическому опыту по дисциплине перечню и содержанию практических занятий и видам самостоятельной работы;
- формам и методам контроля и оценки результатам обучения, в том числе указанным компетенциям.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в высшем учебном заведении по данному направлению.

Рецензент:

доцент кафедры вычислительной техники  
ФГАОУ ВО Сибирский федеральный  
университет, Институт космических и  
информационных технологий,  
канд. техн. наук



Николай  
Анатольевич  
Никулин

# **ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД**

**Дисциплина: Моделирование и статистическая обработка результатов исследований**

**Направление подготовки: 40.06.01 Юриспруденция**

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины на 2020-2021 учебный год.**

### **6.1. Основная литература**

1. Ганичева, А. В. Математическая статистика : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Тверь : Тверская ГСХА, 2018. — 176 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134089>
2. Советов, Б. Я. Моделирование систем : учебник для академического бакалавриата / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. — 7-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 343 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/425228>
3. Советов, Б. Я. Моделирование систем. Практикум : учебное пособие для бакалавров / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 295 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/425258> .
4. Рейзлин, В. И. Математическое моделирование : учебное пособие для магистратуры / В. И. Рейзлин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 126 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/434020>
5. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 538 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431167>

### **6.2. Дополнительная литература**

1. Приходько, М.А. Математическая статистика и анализ данных / М.А. Приходько, А.В. Приходько. — Омск : Омский ГАУ, 2014. — 60 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60684>
2. Пронина, Л.А. Теория математической обработки измерений : учебное пособие : в 2 частях / Л.А. Пронина. — Омск : Омский ГАУ, [б. г.]. — Часть 1 : Теория ошибок измерений с элементами теории вероятностей и математической статистики — 2016. — 80 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115916>
3. Моделирование систем и процессов : учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова [и др.] ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Козлова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 450 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/436458>
4. Моделирование систем и процессов. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / В. Н. Волкова [и др.] ; под редакцией В. Н. Волковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 295 с. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/436475>

### **6.3. Программное обеспечение**

1. ОС Windows Russian
2. Office 2007 Russian OpenLicensePack
3. Moodle 3.5.6a
4. MATLAB
5. Statistica for Windows v.6 Russian

### **6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <https://ru.wikipedia.org>
2. <http://statsoft.ru>
3. <https://basegroup.ru>
4. <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. официальный сайт Роскомстата – [www.info.gks.ru](http://www.info.gks.ru)

### **6.5. Перечень профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий)**

1. Научная электронная библиотека - eLIBRARY.RU

2. Электронно-библиотечная система «Лань» - [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)
3. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» - <http://ebs.rgazu.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)
5. Web of Science (международная база данных) – <http://www.webofscience.com>; Русскоязычный сайт компании Clarivate Analytics <https://clarivate.ru/>
6. Scopus (международная база данных) – <https://www.scopus.com>; русскоязычный сайт международного издательства Elsevier [www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)
7. ScienceDirect (международная база данных) – <https://www.sciencedirect.com/>; русскоязычный сайт международного издательства Elsevier [www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)
8. Springer Nature (международная база данных) – <https://link.springer.com/> <http://www.nature.com/> ; сайт официального представителя международного объединённого издательства Springer Nature в России <https://100k20.ru/>
9. DOAJournals (международная база данных) – <http://doaj.org/> (свободный доступ)
10. DOABooks (международная база данных) – <http://www.doabooks.org/doab> (свободный доступ)
11. База данных PLOS (Public Library of Science) (США) – <https://www.plos.org/> (свободный доступ)
12. КиберЛенинка (русскоязычные научные журналы) - <http://cyberleninka.ru/> (свободный доступ)

#### **6.6. Перечень информационных справочных систем**

1. Консультант+
2. Информационно-аналитическая система «Статистика» [www.ias-stat.ru](http://www.ias-stat.ru)
3. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС
4. Google Академия <https://scholar.google.com/> (свободный доступ)