### Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

| СОГЛАСОВАНО   |   | УТВЕРЖДАЮ<br>Заведующий кафедрой<br>Кафедра высшей и прикладной |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| Заведующий кафедрой                                   |   |   |  |  |  |
| Кафедра высшей и приклад                              | цной  |   |  |  |  |
| математики (ВПМ_ИМФИ                                  |   | математики (ВПМ_ЙМФИ)   |  |  |  |
|   |   |   |  |  |  |
| наименование кафедры                                  |   | наименование кафедры  |  |  |  |
| подпись, инициалы, фамилия                            |   | С.Г. Мысливец   |  |  |  |
| •   | 20г.  | «»20г.  |  |  |  |
| институт, реализующий ОП ВО                           |   | институт, реализующий дисциплину                                |  |  |  |
|   |   | ІМА ДИСЦИПЛИНЫ<br>ДНОЙ<br>КИЙ АНАЛИЗ<br>ІЫХ                     |  |  |  |
| Дисциплина Б1.В.03 При                                | кладной с   | татистический анализ данных                                     |  |  |  |
| Направление подготовки / специальность Направленность | 01.04.02 Прикладная математика и информатика Магистерская программа 01.04.02.06 Прикладная математика и |   |  |  |  |
| (профиль)   |   |   |  |  |  |
| Форма обучения  | очная   |   |  |  |  |
| Год набора  | 2021  | 2021  |  |  |  |

Красноярск 2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

#### 010000 «МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 01.04.02 Прикладная математика и информатика Магистерская программа 01.04.02.06 Прикладная математика и информатика в гуманитарных и социально-экономических науках

Программу составили

к.ф.-м.н., Доцент, Семенова Дарья Владиславовна

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Прикладной статистический углубление знаний прикладной ланных» является анализ математической статистики, расширение умений И навыков возникающих гуманитарных практического решения задач, В социально-экономических науках, связанных с обработкой многомерных данных.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами дисциплины являются

- освоение методологии разработки и реализации статистических методов обработки и анализа многомерных данных,
- разработка и анализ эффективности статистических методов анализа многомерных данных, а также отработка навыков применения этой методологии в научных исследованиях и решении практических задач обработки данных и математического моделирования, возникающих в гуманитарных и социально-экономических науках;
- формирование умения самостоятельно разбираться концепциях, прикладного имеюшихся методах И моделях статистического анализа данных И применять ИХ ДЛЯ решения задач, научные области прикладных проводить исследования разработки и применения методов математической статистики.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| ПК-1:Способен разрабатывать и исследовать математические модели, методы и алгоритмы по тематике проводимых исследований |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Уровень 1   | основные методы консолидации, трансформации, визуализации, оценки качества, очистки и предобработки данных;  |  |  |  |
| Уровень 2   | классические и современные методы, применяемые в многомерном статистическом анализе данных, необходимые и достаточные условия их реализации.               |  |  |  |
| Уровень 3   | современные тенденции и направления в научных исследованиях, проводимых в мире.  |  |  |  |
| Уровень 1   | применять классические и современные методы многомерного статистического анализа данных для решения задач в гуманитарных и социально-экономических науках; |  |  |  |
| Уровень 2   | исследовать и разрабатывать математические модели, методы и алгоритмы по тематике проводимых исследований;   |  |  |  |

| Уровень 3 | самостоятельно выбирать эффективные методы решения            |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
|           | поставленных задач и разрабатывать новые методы для получения |  |  |  |  |  |
|           | новых научных и прикладных результатов;                       |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | инструментальными средствами для многомерного анализа данных; |  |  |  |  |  |
| Уровень 2 | навыками выбора подходящего математического метода и          |  |  |  |  |  |
|           | программного обеспечения для решения прикладных задач;        |  |  |  |  |  |
| Уровень 3 | методами разработки и анализа концептуальных и теоретических  |  |  |  |  |  |
|           | моделей решаемых научных проблем и задач.                     |  |  |  |  |  |

### 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладной статистический анализ данных» входит в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Для освоения дисциплины «Прикладной статистический анализ данных» необходимо изучение следующих дисциплин

Современные проблемы и приложения теории вероятностей и математической статистики

Основы метода Монте-Карло

Дисциплина «Прикладной статистический анализ данных» предшествует изучению следующих дисциплин.

Научно-исследовательская работа Математика неопределенности Математические методы анализа данных и распознавания образов Математические основы теории риска Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Преддипломная практика

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=11896

### 2. Объем дисциплины (модуля)

|  |  | Сем       | естр      |
|--|--|-----------|-----------|
| Вид учебной работы                         | Всего,<br>зачетных<br>единиц<br>(акад.час) | 1         | 2         |
| Общая трудоемкость<br>дисциплины           | 5 (180)                                    | 2 (72)    | 3 (108)   |
| Контактная работа с преподавателем:        | 2 (72)                                     | 1,06 (38) | 0,94 (34) |
| занятия лекционного типа                   | 1 (36)                                     | 0,53 (19) | 0,47 (17) |
| занятия семинарского типа                  |  |           |           |
| в том числе: семинары                      |  |           |           |
| практические занятия                       | 1 (36)                                     | 0,53 (19) | 0,47 (17) |
| практикумы                                 |  |           |           |
| лабораторные работы                        |  |           |           |
| другие виды контактной работы              |  |           |           |
| в том числе: групповые консультации        |  |           |           |
| индивидуальные консультации                |  |           |           |
| иная внеаудиторная контактная работа:      |  |           |           |
| групповые занятия                          |  |           |           |
| индивидуальные занятия                     |  |           |           |
| Самостоятельная работа<br>обучающихся:     | 2 (72)                                     | 0,94 (34) | 1,06 (38) |
| изучение теоретического курса (ТО)         |  |           |           |
| расчетно-графические задания, задачи (РГЗ) |  |           |           |
| реферат, эссе (Р)                          |  |           |           |
| курсовое проектирование (КП)               | Нет  | Нет       | Нет       |
| курсовая работа (КР)                       | Нет  | Нет       | Нет       |
| Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен) | 1 (36)                                     |           | 1 (36)    |

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

|       | апитии)   |   |   |   |  |                         |
|-------|---|---|---|---|--|-------------------------|
|       |   |   |   | нтия<br>кого типа   |  |                         |
| № п/п | Модули, темы<br>(разделы)<br>дисциплины                             | Занятия<br>лекционн<br>ого типа<br>(акад.час) | Семинар<br>ы и/или<br>Практиче<br>ские<br>занятия<br>(акад.час) | Лаборато<br>рные<br>работы<br>и/или<br>Практику<br>мы<br>(акад.час) | Самостоя<br>тельная<br>работа,<br>(акад.час) | Формируемые компетенции |
| 1     | <u>າ</u>  | 2   | 4   | 5   | 6  | 7                       |
| 1     | Распределение вероятностей случайных величин                        | 5   | 4   | 0   | 4  | ПК-1                    |
| 2     | Оценки<br>параметров<br>распределений<br>вероятностей               | 7   | 6   | 0   | 10   | ПК-1                    |
| 3     | Методы анализа законов распределения вероятностей случайных величин | 7   | 9   | 0   | 20   | ПК-1                    |
| 4     | Проверка гипотез о значениях параметров распределения               | 4   | 0   | 0   | 0  | ПК-1                    |
| 5     | Методы исследования связей между случайными величинами              | 9   | 8   | 0   | 8  | ПК-1                    |
| 6     | Статистические методы анализа многомерных данных                    | 2   | 4   | 0   | 11   | ПК-1                    |
| 7     | Оценивание плотности и функции вероятности                          | 2   | 5   | 0   | 19   | ПК-1                    |

| Всего | 36 | 36 | 0 | 72  |  |
|-------|----|----|---|-----|--|
| Beero | 50 | 50 |   | , 2 |  |

3.2 Занятия лекционного типа

|                 |                       | и лекционного типа   |       | Объем в акад.ча                          | cax                                    |
|-----------------|-----------------------|--|-------|--|--|
| <b>№</b><br>π/π | № раздела дисциплин ы | Наименование занятий   | Bcero | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе, в<br>электронной<br>форме |
| 1               | 1                     | Предварительные замечания вероятностного и статистического характера.  | 2     | 0  | 0                                      |
| 2               | 1                     | Дискретные распределения. Непрерывные распределения.   | 3     | 0  | 0                                      |
| 3               | 2                     | Общие замечания. Оценки типа максимального правдоподобия (М- оценки). Линейные комбинации порядковых статистик (L-оценки). Оценки, получаемые в ранговых критериях (R- оценки). Оценки метода минимального расстояния (R-оценки). Байесовское оценивание.                            | 4     | 0  | 0                                      |
| 4               | 2                     | Робастность в статистике. Общие основы. Зачем нужны робастные процедуры. Качественная робастность. Количественная робастность. Инфинитеземальные аспекты. Общая идея вычисления робастность Моценок. Робастность Моценок. Параметрическая процедура отбраковки аномальных наблюдений | 3     | 0  | 0                                      |

| 5  | 3 | Общие критерии согласия  | 2 | 0 | 0 |
|----|---|--|---|---|---|
| 6  | 3 | Специальные критерии согласия  | 5 | 0 | 0 |
| 7  | 4 | Сравнение параметров распределения.  | 2 | 0 | 0 |
| 8  | 4 | Непараметрические критерии однородности статистических данных. Критерии тренда и случайности. Толерантные пределы. | 2 | 0 | 0 |
| 9  | 5 | Дисперсионный анализ   | 2 | 0 | 0 |
| 10 | 5 | Корреляционный анализ  | 3 | 0 | 0 |
| 11 | 5 | Регрессионный анализ   | 4 | 0 | 0 |
| 12 | 6 | Методы снижения размерности. Методы факторного анализа. Многомерное шкалирование.                                  | 2 | 0 | 0 |

| 13    | 7 | Оценивание плотности и функции вероятности. Параметрические оценки плотности. Гистограммы и ядерные оценки плотности. Свойства ядерной оценки одномерной плотности Выбор ширины окна. Референтные эвристические правила. Подстановка. Кроссвалидация на основе наименьших квадратов. Кроссвалидация на основе правдоподобия. Бутстраповские методы. Частотная и ядерная оценка функции вероятности. Ядерное оценивание плотности в случае смешанных дискретных и непрерывных данных Построение доверительных интервалов Проклятие размерности. Оценивание условной плотности. Ядерное оценивание функции условного распределения. Ядерное оценивание функции условного распределения. Ядерное оценивание условной квантили. Модели бинарного выбора и счетных данных. | 2  | 0 | 0 |
|-------|---|---|----|---|---|
| Dagre |   |   | 26 |   |   |

3.3 Занятия семинарского типа

| No              |                                | Объем в акад. часах  |       |  |   |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|-------|--|---|
| <b>№</b><br>п/п | №<br>раздела<br>дисципл<br>ины | Наименование занятий | Всего | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе,<br>в<br>электронной<br>форме |

|    |   |   |   | I |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 1  | 1 | Предварительные замечания об используемом математическом аппарате.  | 2 | 0 | 0 |
| 2  | 1 | Многомерное нормальное распределение. Распределение линейной комбинации нормально распределенных величин; независимость величин; частные распределения. Условные распределения и множественный коэффициент корреляции. Характеристическая функция; моменты. | 2 | 0 | 0 |
| 3  | 2 | Исследование свойств оценок параметров распределений вероятностей по эмпирическим данным  | 2 | 0 | 0 |
| 4  | 2 | Байесовское оценивание  | 2 | 0 | 0 |
| 5  | 2 | Экспериментальное исследование робастности оценок   | 2 | 0 | 0 |
| 6  | 3 | Критерии проверки<br>отклонения распределения<br>от нормального закона  | 2 | 0 | 0 |
| 7  | 3 | Специальные критерии согласия   | 4 | 0 | 0 |
| 8  | 3 | Подбор кривых распределения вероятностей по экспериментальным данным  | 3 | 0 | 0 |
| 9  | 5 | Дисперсионный анализ  | 2 | 0 | 0 |
| 10 | 5 | Корреляционный анализ   | 2 | 0 | 0 |
| 11 | 5 | Алгоритмы восстановления регресии. МНК. Непараметрическая регрессия. Многомерная линейная регрессия. Нелинейные обобщения линейной регрессии. Логистическая регрессия   | 4 | 0 | 0 |
| 12 | 6 | Методы снижения размерности. Методы факторного анализа.   | 2 | 0 | 0 |

| 13   | 6 | Многомерное<br>шкалирование.               | 2  | 0 | 0 |
|------|---|--|----|---|---|
| 14   | 7 | Оценка плотности совместного распределения | 5  | 0 | 0 |
| Page |   |  | 26 | 0 | 0 |

3.4 Лабораторные занятия

|                 | Ma                             |                      | Объем в акад.часах |  |   |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|--|---|
| <b>№</b><br>п/п | №<br>раздела<br>дисципл<br>ины | Наименование занятий | Всего              | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе,<br>в<br>электронной<br>форме |
| Роспо           |                                |                      |                    |  |   |

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

|      | Авторы,  | Заглавие   | Издательство,   |
|------|--|--|---|
|      | составители  |  | год   |
| Л1.1 | Лапко В. А.  | Методы и модели передачи данных: методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 230201 "Информационные системы и технологии"   | Красноярск:<br>Красноярский<br>университет<br>цветных<br>металлов и<br>золота<br>[ГУЦМи3], 2005 |
| Л1.2 | Лапко В. А.  | Теория принятия решений. Непараметрические модели восстановления стохастических зависимостей и распознавания образов: метод. указ. по лаб. работам №1-2 для студентов укрупненной группы направления подготовки спец. 230000 (спец. 230102.65) | Красноярск:<br>ИПЦ КГТУ, 2006   |
| Л1.3 | Лапко В. А.  | Компьютерное моделирование систем и статистический анализ данных: методические указания по лабораторным работам  | Красноярск:<br>ИПЦ КІТУ, 2006   |
| Л1.4 | Лапко А. В.,<br>Лапко В. А.,<br>Соколов М. И.,<br>Молоков В. В.,<br>Шерстяных А.<br>К., Шарков М.<br>А., Лапко О. А. | Обучающиеся системы принятия решений: электрон. учебметод. комплекс дисциплины   | Красноярск:<br>ИПК СФУ, 2007  |

| Л1.5 |               | Статистические методы. Правила        | М.: Изд-во       |
|------|---------------|---------------------------------------|------------------|
|      |               | определения и методы расчета          | стандартов, 2004 |
|      |               | статистических характеристик по       |                  |
|      |               | выборочным данным. Часть 1.           |                  |
|      |               | Нормальное распределение: нормативно- |                  |
|      |               | технический материал                  |                  |
| Л1.6 | Семенова Д.В. | Многомерный статистический анализ     | Красноярск:      |
|      |               | данных: [учеб-метод. материалы к      | СФУ, 2017        |
|      |               | изучению дисциплины для01.04.02.06    |                  |
|      |               | Прикладная математика и информатика в |                  |
|      |               | гуманитарных и социально-             |                  |
|      |               | экономических науках]                 |                  |

### **5** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

|      | 6.1. Основная литература |  |                  |  |
|------|--------------------------|--|------------------|--|
|      | Авторы,                  | Заглавие                                       | Издательство,    |  |
|      | составители              |  | год              |  |
| Л1.1 | Михайлов Г. А.,          | Численное статистическое                       | Москва:          |  |
|      | Войтишек А. В.           | моделирование. Методы Монте-Карло:             | Академия, 2006   |  |
|      |                          | учебное пособие для вузов по                   |                  |  |
|      |                          | направлению подготовки "Прикладная математика" |                  |  |
| Л1.2 | Магнус Я. Р.,            | Матричное дифференциальное                     | Москва:          |  |
|      | Нейдеккер Х.,            | исчисление с приложениями к                    | Физматлит, 2002  |  |
|      | Айвазян С. А.            | статистике и эконометрике: перевод с           |                  |  |
|      |                          | английского                                    |                  |  |
| Л1.3 | Кендалл М.,              | Теория распределений: перевод с                | Москва: Наука.   |  |
|      | Стьюарт А.,              | английского                                    | Главная          |  |
|      | Колмогоров А.            |  | редакция физико  |  |
|      | H.                       |  | -математической  |  |
|      |                          |  | литературы       |  |
|      |                          |  | [Физматлит],     |  |
|      |                          |  | 1966             |  |
| Л1.4 | Дэйвисон М. Л.           | Многомерное шкалирование. Методы               | Москва:          |  |
|      |                          | наглядного представления данных:               | Финансы и        |  |
|      |                          | перевод с английского                          | статистика, 1988 |  |
| Л1.5 | Иберла К.,               | Факторный анализ: перевод с немецкого          | Москва:          |  |
|      | Дубров А. М.             |  | Статистика, 1980 |  |

| Л1.6 | Андерсон Т. У.,  | Введение в многомерный статистический | Москва:                  |
|------|------------------|---------------------------------------|--------------------------|
|      | Гнеденко Б. В.   | анализ: перевод с английского         | Государственное          |
|      |                  | 1 ,,                                  | издательство             |
|      |                  |                                       | физико-                  |
|      |                  |                                       | математической           |
|      |                  |                                       | литературы               |
|      |                  |                                       | [Физматгиз],             |
|      |                  |                                       | 1963                     |
| Л1.7 | Лапко В. А.      | Непараметрические методы обработки    | Красноярск:              |
|      |                  | данных: учебное пособие               | ИПЦ КГТУ, 2001           |
| Л1.8 | Иберла К.        | Факторный анализ: научное издание     | М.: Статистика,          |
| T1.0 |                  |                                       | 1980                     |
| Л1.9 | Айвазян С.А.,    | Прикладная статистика в задачах и     | Москва:                  |
|      | Мхитарян В.С.    | упражнениях: учебник для студентов    | ЮНИТИ-ДАНА,              |
| п    | 10 34            | экономических специальностей вузов    | 2001                     |
| Л1.1 | Кендалл М.,      | Многомерный статистический анализ и   | Москва: Наука,           |
| 0    | Стьюарт А.,      | временные ряды: научное издание       | Гл. ред. физмат.         |
|      | Пресман Э.Л.,    |                                       | лит., 1976               |
| Π1 1 | Ротаря В.И.      | П                                     | Magrapa                  |
| Л1.1 | Кобзарь А. И.    | Прикладная математическая статистика. | Москва:                  |
| П 1  | п                | Для инженеров и научных работников    | Физматлит, 2006          |
| Л1.1 | Лемешко Б. Ю.    | Критерии проверки отклонения          | Москва: ООО              |
| 2    |                  | распределения от нормального закона.  | "Научно-                 |
|      |                  | Руководство по применению             | издательский             |
|      |                  |                                       | центр ИНФРА-<br>М", 2015 |
| Л1.1 | Лемешко Б. Ю.,   | Статистический анализ данных,         | Москва: ООО              |
| 3    | Постовалов С.    | моделирование и исследование          | "Научно-                 |
|      | Н., Лемешко С.   | вероятностных закономерностей.        | издательский             |
|      | Б., Чимитова Е.  | Компьютерный подход                   | центр ИНФРА-             |
|      | В., иминова Е.   | тодкод                                | M", 2015                 |
| Л1.1 | Михайлов Г.А.,   | Численное статистическое              | М.: Академия,            |
| 4    | Войтишек А.В.    | моделирование. Методы Монте-Карло:    | 2006                     |
|      |                  | учебное пособие для студентов вузов.; |                          |
|      |                  | допущено МО РФ                        |                          |
|      |                  | 6.2. Дополнительная литература        |                          |
|      | Авторы,          | Заглавие                              | Издательство,            |
|      | составители      |                                       | год                      |
| Л2.1 | Вучков И. Н.,    | Прикладной линейный регрессионный     | Москва:                  |
|      | Бояджиева Л. Н., | анализ: перевод с болгарского         | Финансы и                |
|      | Солаков Е. Б.    |                                       | статистика, 1987         |
| Л2.2 | Горькова К. А.,  | Факторный анализ (метод главных       | Ленинград:               |
|      | Абрамов Ю. Ш.    | компонент): учебное пособие           | Ленинградский            |
|      |                  |                                       | финансово-               |
|      |                  |                                       | экономический            |
|      |                  |                                       | институт, 1981           |

| Л2.3  | Леман Э. Л.,                     | Проверка статистических гипотез:                                      | Москва: Наука.                 |
|-------|----------------------------------|---|--------------------------------|
|       | Прохоров А. В.                   | перевод с английского   | Главная                        |
|       |                                  |   | редакция физико                |
|       |                                  |   | -математической                |
|       |                                  |   | литературы                     |
|       |                                  |   | [Физматлит],                   |
| H2.4  | п п п                            |   | 1979                           |
| Л2.4  | Лоули Д. Н.,                     | Факторный анализ как статистический                                   | Москва: Мир,                   |
| ПО 5  | Максвелл А. Е.                   | метод: перевод с английского  | 1967                           |
| Л2.5  | Себер Д. А. Ф.,<br>Малютов М. Б. | Линейный регрессионный анализ:  | Москва: Мир,<br>1980           |
| ПО    |                                  | перевод с английского   |                                |
| Л2.6  | Уилке С.,                        | Математическая статистика: перевод с                                  | Москва: Наука,                 |
|       | Линник Ю. В.                     | английского   | Гл. ред. физмат.<br>лит., 1967 |
| Л2.7  | Смит Г.                          | Прикладной регрессионный анализ: Кн.                                  | Москва:                        |
| 112.7 | СМИТТ.                           | 2: в 2-х кн.: пер. с англ.  | Финансы и                      |
|       |                                  | 2. B 2-X KH Hep. C ani Ji.  | статистика, 1987               |
| Л2.8  | Соболь И.М.                      | Метод Монте-Карло: научное издание                                    | Москва: Наука,                 |
| 312.0 | C00031B 71.1VI.                  | Wie Tod Wome Rupsio. Hay moe asguine                                  | 1985                           |
| Л2.9  | Лапко А.В.,                      | Непараметрические системы обработки                                   | Новосибирск:                   |
|       | Лапко В.А.                       | неоднородной информации   | Наука, 2007                    |
| Л2.1  | Носко В. П.                      | Эконометрика. Элементарные методы и                                   | Москва:                        |
| 0     |                                  | введение в регрессионный анализ                                       | Институт                       |
|       |                                  | временных рядов: монография   | экономики                      |
|       |                                  |   | переходного                    |
|       |                                  |   | периода (ИЭПП),                |
|       |                                  |   | 2004                           |
| Л2.1  | Айвазян С. А.,                   | Эконометрика - 2: продвинутый курс с                                  | Москва:                        |
| 1     | Фантаццини Д.                    | приложениями в финансах: Учебник                                      | Издательство                   |
| H2 1  |                                  |   | "Магистр", 2014                |
| 1     | Айвазян С. А.                    | Методы эконометрики: Учебник  | Москва:                        |
| 2     |                                  |   | Издательство                   |
|       |                                  | (2 M  | "Магистр", 2010                |
|       | A                                | 6.3. Методические разработки  | II.                            |
|       | Авторы,                          | Заглавие  | Издательство,                  |
| Л3.1  | составители Лапко В. А.          | Методы и модели передачи данных:                                      | год<br>Красноярск:             |
| 113.1 | Janko D. A.                      | методы и модели передачи данных. методические указания к лабораторным | Красноярский                   |
|       |                                  | работам для студентов специальности                                   | университет                    |
|       |                                  | 230201 "Информационные системы и                                      | цветных                        |
|       |                                  | технологии"   | металлов и                     |
|       |                                  |   | золота                         |
|       |                                  |   | [ГУЦМиЗ], 2005                 |
|       | 1                                |   |                                |

| Л3.2 | Лапко В. А.  | Теория принятия решений. Непараметрические модели восстановления стохастических зависимостей и распознавания образов: метод. указ. по лаб. работам №1-2 для студентов укрупненной группы направления подготовки спец. 230000 (спец. 230102.65) | Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2006         |
|------|--|--|------------------------------------|
| Л3.3 | Лапко В. А.  | Компьютерное моделирование систем и статистический анализ данных: методические указания по лабораторным работам  | Красноярск:<br>ИПЦ КГТУ, 2006      |
| Л3.4 | Лапко А. В.,<br>Лапко В. А.,<br>Соколов М. И.,<br>Молоков В. В.,<br>Шерстяных А.<br>К., Шарков М.<br>А., Лапко О. А. | Обучающиеся системы принятия решений: электрон. учебметод. комплекс дисциплины   | Красноярск:<br>ИПК СФУ, 2007       |
| Л3.5 | Воскобойников<br>Ю. Е.   | Регрессионный анализ данных в пакете Mathcad: учеб. пособие  | Санкт-<br>Петербург: Лань,<br>2011 |
| Л3.6 |  | Статистические методы. Правила определения и методы расчета статистических характеристик по выборочным данным. Часть 1. Нормальное распределение: нормативнотехнический материал   | М.: Изд-во стандартов, 2004        |
| Л3.7 | Семенова Д.В.  | Многомерный статистический анализ данных: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для01.04.02.06 Прикладная математика и информатика в гуманитарных и социально-экономических науках]   | Красноярск:<br>СФУ, 2017           |

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

| Э1 | Курс: Многомерный статистический анализ данных  | https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=11896   |
|----|---|--|
| Э2 | Материалы и статьи по математической статистике | http://www.machinelearning.ru/wiki/in dex.php?title=%D0%9A%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%B8%D1%8F:% D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5% D0%BC%D0%B0%D1%82%D0% B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0% BA%D0%B0%D1%8F_%D1%81% D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8% D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B0%B0 |

| Э3 | Электронный учебник StatSoft                     | http://statsoft.ru/home/textbook/default.<br>htm |
|----|--|--|
| Э4 | MachineLearning.ru                               | http://www.machinelearning.ru                    |
| Э5 | Общероссийский математический портал Math-Net.Ru | http://www.mathnet.ru/                           |
| Э6 | Журнал "Прикладная эконометрика"                 | http://www.appliedeconometrics.ru/               |

### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие математического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным материалом.

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине проводятся практические занятия. Кратко представляются теоретические темы, затем они закрепляются решением практических заданий, по вопросам, вызывающим затруднения, проводятся консультации. В рамках курса студенты должны получить практические навыки использования современных инструментальных средств и ЭВМ при программной реализации математических моделей, рассматриваемых в рамках данного курса.

В течение каждого семестра студентам необходимо выполнить разные типы заданий:

- конкурсные задания;
- практические работы;
- теоретические задания.

Количество заданий - 6 заданий в каждом семестре. Задания, крайние сроки сдачи заданий и инструкция по сдаче заданий выкладываются на странице курса https://e.sfu-kras.ru/course/view.php? id=11896

Решения следует сдавать через систему Moodle. Для каждого задания указан крайний срок сдачи задания (соответственно, 4, 6, 8, 10, 12, 14 недели семестра)

Виды самостоятельной работы

- 1. Самостоятельная работа с учебными материалами, разбор изученных теоретических тем разбор решенных на занятии заданий.
- 2. Самостоятельная работа предполагает изучение изданий из списка основной и дополнительной литературы, а также изучение публикаций по данной предметной области в сети Интернет.
- 3. Самостоятельная работа предусматривает решение конкурсных заданий. Самостоятельное решение задач включает разработку, кодирование, тестирование и отладку программ реализации одной задачи (по выбору), исследование и сравнительный анализ алгоритмов ее решения.

По самостоятельной работе оформляется отчет в электронном виде. Отчет по СРС размещается в LMS в разделе «Самостоятельная работа». В установленный срок студент загружает в LMS архив, содержащий полностью оформленный отчет и программу решения контрольного домашнего задания. Оценка за задание выставляется с учетом полноты выполнения задания и оформления результатов.

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

#### 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

| 9.1.1 | Семинарские занятия проводятся в компьютерном классе с удаленным   |  |  |
|-------|--|--|--|
|       | доступом к сети Интернет с установленным программным обеспечением: |  |  |
| 9.1.2 | Visual Studio,   |  |  |
| 9.1.3 | система компьютерной вёрстки ТеХ,                                  |  |  |
| 9.1.4 | Python, R (The R Project for Statistical Computing)                |  |  |
| 9.1.5 | Visual Studio Code   |  |  |
| 9.1.6 | MS Office,   |  |  |
| 9.1.7 | Adobe Acrobat.   |  |  |

#### 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

| 9.2.1 | научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/; |
|-------|---|
| 9.2.2 | поисковые системы: Google или Яндекс.           |

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

Используется проектор (для лекций или семинаров), слайды мультимедийных презентаций и компьютеры с предустановленным программным обеспечением и доступ в Интернет.