### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования.

# «ИРКУТСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙУНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

### Кафедра прикладной информатики и документоведения

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета бизнес-коммуникаций и информатики В.К. Карнаухова

«25» марта 2022 г.

#### Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.О.23 Автоматизация и обработка данных в** естественнонаучных экспериментах

(индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля)).

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

(код, наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Прикладная информатика в управлении

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очно-заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

(очная, заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)\*, очно-заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий \*)

Согласовано с УМК факультета

бизнес- коммуникаций и информатики

Рекомендовано кафедрой прикладной информатики и документоведения

Протокол № 7 от «16» марта 2022 г.

Протокол № 8 от «04» марта 2022 г.

Председатель

В.К. Карнаухова

и.о.зав. кафедрой

### СОДЕРЖАНИЕ

| cmp.   |
|--|
| І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)       3         ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО       3         ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ       3         ІV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ       4         4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов       4 |
| 4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.5  |
| 4.3 Содержание учебного материала  |
| 4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ6  |
| 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов   |
| 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов 7   |
| 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)  |
| V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |
| б) дополнительная литература12   |
| в) периодическая литература12  |
| г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы12   |
| VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ13 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:13  |
| 6.2. Программное обеспечение:  |
| 6.3. Технические и электронные средства:   |
| VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  |
| 8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации16   |

### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цели:** Сформировать у обучающихся комплекс теоретических знаний и практических навыков, достаточный для самостоятельного решения базовых задач в сфере автоматизации и обработки данных в естественнонаучных экспериментах. Навыки, полученные в результате освоения дисциплины, помогут в понимании принципов обработки и интерпретации естественнонаучных экспериментов, а также при выполнении практических и научно-исследовательских работ, требующих обработки значительных объемов экспериментальных данных

#### Задачи:

- ознакомление с базовыми математическими моделями естественнонаучных процессов.
  - ознакомление с методами учета шумов и потерь в данных.
- ознакомление с принципами оптимального выбора моделей, соответствующих экспериментальным данным
- ознакомление со статистическими методами обработки данных. ознакомление с базовыми методами прогноза

### **II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Автоматизация и обработка данных в естественнонаучных экспериментах» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1.Дисциплины (модули)

Дисциплина предназначена для закрепления знаний и умений в сфере анализа и обработки данных и отработки практических навыков в области автоматизации и обработки данных в естественнонаучных экспериментах

- 2.2. Наименования дисциплин, необходимых для освоения данной учебной дисциплины: Прикладная математика, Системы компьютерной математики, Программирование, Теория вероятностей и математическая статистика.
- 2.3. Знания и навыки, полученные обучающимися в курсе дисциплины, могут оказаться полезными при изучении следующих предметов: Учебная практика, Научноисследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Курсовая работа по профилю, ВКР

### ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция                   | Индикаторы<br>компетенций | Результаты обучения              |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| ОПК-1 Способен применять      | ОПК-1.1                   | Знает основы математики, физики, |
| естественнонаучные и          |                           | вычислительной техники и         |
| общеинженерные знания, методы |                           | программирования                 |
| математического анализа и     | ОПК-1.2                   | Владеет навыками теоретического  |
| моделирования, теоретического |                           | и экспериментального             |
| и экспериментального          |                           | исследования объектов            |
| исследования в                |                           | профессиональной деятельности    |
| профессиональной деятельности | ОПК-1.3                   | Владеет навыками теоретического  |
|                               |                           | и экспериментального             |

|                              |         | исследования объектов           |
|------------------------------|---------|---------------------------------|
|                              |         | профессиональной деятельности   |
| ОПК-7 Способен разрабатывать | ОПК-7.1 | Знает основные языки            |
| алгоритмы и программы,       |         | программирования и работы с     |
| пригодные для практического  |         | базами данных, операционные     |
| применения                   |         | системы и оболочки, современные |
|                              |         | программные среды разработки    |
|                              |         | информационных систем и         |
|                              |         | технологий                      |
|                              | ОПК-7.2 | Умеет применять языки           |
|                              |         | программирования и работы с     |
|                              |         | базами данных, современные      |
|                              |         | программные среды разработки    |
|                              |         | информационных систем и         |
|                              |         | технологий для автоматизации    |
|                              |         | бизнес-процессов, решения       |
|                              |         | прикладных задач различных      |
|                              |         | классов, ведения баз данных и   |
|                              |         | информационных                  |
|                              | ОПК-7.3 | Владеет навыками                |
|                              |         | программирования, отладки и     |
|                              |         | тестирования прототипов         |
|                              |         | программно-технических          |
|                              |         | комплексов задач                |

### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа, в том числе 8 часов на контроль.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

очно-заочная форма обучения

|                 |   | Семестр<br>Всего часов<br>практическая подготовка |    | ая подготовка<br>,ихся       | <b>В</b> К | Виды учебн<br>лючая само<br>работу обуч<br>трудое<br>(в ча<br>Сонтактная раб | стоятел<br>ающихо<br>мкость<br>сах) | ьную                      | Формы текущего<br>контроля<br>успеваемости;   |
|-----------------|---|---|----|------------------------------|------------|--|-------------------------------------|---------------------------|---|
| <b>№</b><br>п/п | Раздел дисциплины/темы                              |   |    | актическая пс<br>обучающихся | ,          | преподавателя с<br>обучающимися  |                                     | ьная                      | Форма промежуточной                           |
|                 |   | Ö   | Вс | Из них практ<br>обу          | Лекции     | Семинарские (практические занятия)   | Консультации,<br>контроль           | Самостоятельная<br>работа | промежуточной<br>аттестации<br>(по семестрам) |
| 1.              | Введение  | 8   |    |                              |            | 2  |                                     | 6                         | УО  |
| 2.              | Математические модели естественнонаучных процессов. | 8   |    |                              |            | 4  |                                     | 6                         | УО  |
| 3.              | Шумы и потери в данных, их учет и анализ.           | 8   |    |                              |            | 4  |                                     | 6                         | УО  |

| <b>№</b><br>п/п | Раздел дисциплины/темы  | Семестр | Всего часов | Из них практическая<br>подготовка<br>обучающихся | В | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)  Контактная работа преподавателя с обучающимися |   | ьную<br>ся и | Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|-----------------|---|---------|-------------|--|---|--|---|--------------|---|
| 4.              | Валидация и верификация моделей естественнонаучных процессов. | 8       |             |  |   | 4  |   | 24           | УО  |
| 5.              | Статистические методы обработки данных.                       | 8       |             |  |   | 8  |   | 24           | УО, ПЗ  |
| 6.              | Классификация результатов измерений.                          | 8       |             |  |   | 4  |   | 24           | УО  |
| 7.              | Прогнозирование и системы автоматического управления.         | 8       |             |  |   | 4  |   | 14           | УО  |
|                 | Промежуточная<br>аттестация                                   | 8       |             |  |   |  | 8 |              |   |
|                 | Итого часов   |         | 144         |  |   | 32   | 8 | 104          |   |

# 4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

|         |  | Самостоятельная рабо   |                     | Учебно-                      |                       |   |
|---------|--|--|---------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| Семестр | Название раздела,<br>темы  | Вид самостоятельной работы   | Сроки<br>выполнения | Затраты<br>времени<br>(час.) | Оценочное<br>средство | методическое обеспечение самостоятельной работы |
| 8       | Математические модели естественнонаучных процессов. Шумы и потери в данных, их учет и анализ. Валидация и верификация моделей естественнонаучных процессов. Статистические методы обработки данных. Классификация результатов измерений. Прогнозирование и системы автоматического управления. | Для овладения знаниями: чтение текста учебного пособия, дополнительной литературы: составление схем и таблиц по тексту, конспектирование текста; выписки из текста; выписки из текста; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;  Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на семинаре;  Для формирования умений: решение ситуационных задач; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.  Подготовка к зачету с оценкой | В течение семестра  | 104                          | УО                    | ЭИОС<br>Форлабс                                 |

|   |                           | Самостоятельная работа обучающихся |       |                              |                       | Учебно-   |
|---|---------------------------|------------------------------------|-------|------------------------------|-----------------------|---|
| Семестр                                   | Название раздела,<br>темы | вил самостоятельной т Сроки т      |       | Затраты<br>времени<br>(час.) | Оценочное<br>средство | методическое обеспечение самостоятельной работы |
|   | - ·                       | остоятельной работы по             | )     | 104                          |                       |   |
| дисцип                                    | лине (час)                |                                    |       |                              |                       |   |
| Из них                                    | объем самостояте          | льной работы $ {f c} $             |       |                              |                       |   |
| исполь                                    | зованием электро          | онного обучения и                  |       | 104                          |                       |   |
| дистан                                    | ционных образов           | ательных технологий                | (час) |                              |                       |   |
| Бюджет времени самостоятельной работы,    |                           |                                    |       |                              |                       |   |
| предусмотренный учебным планом для данной |                           |                                    |       |                              |                       |   |
| дисцип                                    | лины (час)                |                                    |       |                              |                       |   |

### 4.3 Содержание учебного материала

| Трудоемкость<br>дисциплины (з.е.) | 4  |
|-----------------------------------|--|
| Наименование                      | Введение   |
| основных разделов                 | Математические модели естественнонаучных процессов.  |
| (модулей)                         | Шумы и потери в данных, их учет и анализ.            |
|                                   | Валидация и верификация моделей естественно-         |
|                                   | научных процессов.                                   |
|                                   | Статистические методы обработки данных.              |
|                                   | Классификация результатов измерений.                 |
|                                   | Прогнозирование и системы автоматического управления |
| Формы текущего                    | тесты, контрольные работы, практические занятия      |
| контроля                          | тесты, контрольные расоты, практические занятия      |
| Форма                             |  |
| промежуточной                     | Зачёт  |
| аттестации                        |  |

### 4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

| <b>№</b><br>п/п | № раздела и<br>темы<br>дисциплин | Наименование семинаров,<br>практических и лабораторных работ  | Трудоемкость<br>(час.) |                                | ные средства | Формируемые<br>компетенции |  |
|-----------------|----------------------------------|---|------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------------|--|
|                 | ы (модуля)                       |   | Всего часов            | Из них практическая подготовка | Оценочные    | Форл                       |  |
| 1               | 1                                | Введение  | 2                      |                                |              |                            |  |
| 2               | 2                                | Математические модели   |                        |                                |              |                            |  |
|                 |                                  | естественнонаучных процессов.                                 | 4                      |                                |              |                            |  |
| 3               | 3                                | Шумы и потери в данных, их учет и анализ. 4                   |                        |                                | УО,<br>ПЗ    | ОПК-1                      |  |
| 4               | 4                                | Валидация и верификация моделей естественнонаучных процессов. | 4                      |                                |              | ОПК-7                      |  |
| 5               | 5                                | Статистические методы<br>обработки                            | 8                      |                                |              |                            |  |

|   |   | данных.                   |   |  |  |
|---|---|---------------------------|---|--|--|
| 6 | 6 | Классификация             | 4 |  |  |
|   |   | результатов измерений.    | 4 |  |  |
| 7 | 7 | Прогнозирование и системы |   |  |  |
|   |   | автоматического           | 4 |  |  |
|   |   | управления.               |   |  |  |

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов

| <b>№</b><br>п/п | Тема   | Задание   | Формируемая компетенция | идк                           |
|-----------------|--|---|-------------------------|-------------------------------|
| 1.              | Математические модели естественнонаучных процессов.            | Изучение расширенного набора математических моделей естественнонаучных процессов. | ОПК-1<br>ОПК-7          | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3 |
| 2.              | Шумы и потери в данных, их учет и анализ.                      | Изучение расширенного набора методов учета и анализа шумов и потерь в данных      |                         | ОПК-7.2<br>ОПК-7.3            |
| 3.              | Валидация и верификация моделей естественно-научных процессов. | Изучение расширенного набора методов валидации и верификации моделей              |                         |                               |
| 4.              | Статистические методы обработки данных.                        | Изучение расширенного набора статистических методов обработки данных.             |                         |                               |
| 5.              | Классификация результатов измерений.                           | Изучение расширенного набора способов классификации результатов измерений         |                         |                               |
| 6.              | Прогнозирование и системы автоматического управления.          | Изучение расширенного набора способов прогнозирования                             |                         |                               |

# 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций,

научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научноисследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
  - развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты должны дома подготовить к занятию 3-4 примера формулировки темы исследования, представленного в монографиях, научных статьях, отчетах. Затем они самостоятельно соответствующих источников, осуществляют поиск определяют актуальность конкретного исследования процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются. В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте. Время на подготовку к практическому занятию по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя: — изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой; повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения; изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний; составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы; формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий. Время на подготовку к контрольной работе по нормативам составляет 2 часа.

**Подготовка к зачету** (в том числе к дифференцированному при отсутствии экзамена по дисциплине). Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра. Подготовка включает следующие действия: перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям

в течение семестра, соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету, если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Время на подготовку к зачету по нормативам составляет не менее 4 часов.

### Формы внеаудиторной самостоятельной работы

Составление глоссария Цель самостоятельной работы: повысить уровень информационный культуры; приобрести новые знания; отработать необходимые навыки в предметной области учебного курса. Глоссарий — словарь специализированных терминов и их определений. Статья глоссария — определение термина. Содержание задания: сбор и систематизация понятий или терминов, объединенных общей специфической тематикой, по одному либо нескольким источникам. Выполнение задания: 1) внимательно прочитать работу; 2) определить наиболее часто встречающиеся термины; 3) составить список терминов, объединенных общей тематикой; 4) расположить термины в алфавитном порядке; 5) составить статьи глоссария: — дать точную формулировку термина в именительном падеже; — объемно раскрыть смысл данного термина Планируемые результаты самостоятельной работы: способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Выполнение кейс-задания Цель самостоятельной работы: формирование умения анализировать в короткие сроки большой объем неупорядоченной информации, принятие решений в условиях недостаточной информации. Кейс-задание (англ. case — случай, ситуация) — метод обучения, основанный на разборе практических проблемных ситуаций кейсов, связанных с конкретным событием или последовательностью событий. Виды кейсов: иллюстративные, аналитические, связанные с принятием решений. Выполнение задания: 1) подготовить основной текст с вопросами для обсуждения: — титульный лист с кратким запоминающимся названием кейса; — введение, где упоминается герой (герои) кейса, рассказывается об истории вопроса, указывается время начала действия; основная часть, где содержится главный массив информации, внутренняя интрига, проблема; — заключение (в нем решение проблемы, рассматриваемой в кейсе, иногда может быть не завершено); 2) подобрать приложения с подборкой различной информации, передающей общий контекст кейса (документы, публикации, фото, видео и др.); 3) предложить возможное решение проблемы. Планируемые результаты самостоятельной работы: — способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных исследовательских задач; — готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских способность решать нестандартные задач; профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

Составление тематического портфолио работ Цель самостоятельной работы: развитие способности к систематизации и анализу информации по выбранной теме, работе с эмпирическими данными, со способами и технологиями решения проблем. Тематическое портфолио работ — материалы, отражающие цели, процесс и результат решения какой-либо конкретной проблемы в рамках той или иной темы курса (модуля). Портфолио работ состоит из нескольких разделов (согласуются с преподавателем). Структура тематического портфолио работ: — сопроводительный текст автора портфолио с описанием цели, предназначения и краткого описания документа; — содержание или оглавление; органайзер (схемы, рисунки, таблицы, графики, диаграммы, гистограммы); лист наблюдений за процессами, которые произошли за время работы; письменные работы; видеофрагменты, компьютерные программы; рефлексивный журнал (личные соображения и вопросы студента, которые позволяют обнаружить связь между полученными и получаемыми знаниями). Выполнение задания: 1) обосновать выбор темы

портфолио и дать название своей работе; 2) выбрать рубрики и дать им названия; 3) найти соответствующий материал и систематизировать его, представив в виде конспекта, схемы, кластера, интеллект-карты, таблицы; 4) составить словарь терминов и понятий на основе справочной литературы; 5) подобрать необходимые источники информации (в том числе интернет-ресурсы) по теме и написать тезисы; 6) подобрать статистический материал, представив его в графическом виде; сделать выводы; 7) подобрать иллюстративный материал (рисунки, фото, видео); 8) составить план исследования; 27 9) провести исследование, обработать результаты; 10) проверить наличие ссылок на источники информации. Планируемые результаты самостоятельной работы: — готовность студентов использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — повышение информационной культуры студентов и обеспечение их готовности к интеграции в современное информационное пространство; — способность использовать современные способы и технологии решения проблем.

Информационный поиск Цель самостоятельной работы: развитие способности к проектированию и преобразованию учебных действий на основе различных видов информационного поиска. Информационный поиск — поиск неструктурированной документальной информации. Список современных задач информационного поиска: решение вопросов моделирования; классификация документов; фильтрация, проектирование архитектур поисковых систем классификация документов; пользовательских интерфейсов; извлечение информации (аннотирование реферирование документов); выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах. Содержание задания по видам поиска: поиск библиографический поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других путем разыскания библиографической источников. Велется информации библиографических пособий (информационных изданий); поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация; — поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.). Выполнение задания: 1) определение области знаний; 2) выбор типа и источников данных; 3) сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели; 4) отбор наиболее полезной информации; 5) выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.); 6) выбор алгоритма поиска закономерностей; 7) поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации; 8) творческая интерпретация полученных результатов. Планируемые результаты самостоятельной работы: — способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; готовность использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач.

Использование инфографики Цель самостоятельной работы: отношений между понятиями или отдельными разделами темы с помощью инфографики. Инфографика — «область коммуникативного дизайна, в основе которой лежит графическое представление информации, связей, числовых данных и знаний» (В. В. Лаптев). Вариант задания: представить информацию по заданной теме с помощью зрительных форм — знаков, графического дизайна, рисунков, иллюстраций. Выполнение задания: 1) выбор темы; 2) сбор информации (документальной и визуальной); 3) систематизация собранной информации; 4) создание плана презентации: классификация информации по типу; — выбор тематики действия (инструктивная, исследовательская, имитационная); — выбор коммуникативной тактики (дискуссии и дебаты для точной передачи идеи); — выбор творческой тактики (создание новых форм и подходов к изучению и представлению информации); — систематизация информации по какому-либо принципу (по алфавиту, по времени, по категориям, по иерархии); 5) создание эскиза (для печатной инфографики) и раскадровка (для интернет-инфографики); 6) планирование и работа над графикой (создание основного и второстепенных объектов). Планируемые результаты самостоятельной работы: — готовность студентов использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — усвоение отношений между понятиями или отдельными разделами темы.

Разработка мультимедийной презентации Цели самостоятельной работы (варианты): — освоение (закрепление, обобщение, систематизация) учебного материала; обеспечение контроля качества знаний; — формирование специальных компетенций, обеспечивающих возможность работы с информационными технологиями; компетенций. Мультимедийная становление общекультурных презентация представление содержания учебного материала, учебной задачи с использованием мультимедийных технологий. Выполнение задания: 1. Этап проектирования: определение целей использования презентации; — сбор необходимого материала (тексты, рисунки, схемы и др.); — формирование структуры и логики подачи материала; создание папки, в которую помещен собранный материал. 2. Этап конструирования: выбор программы MS PowerPoint в меню компьютера; — определение дизайна слайдов; — наполнение слайдов собранной текстовой и наглядной информацией; — включение эффектов анимации и музыкального сопровождения (при необходимости); — установка режима показа слайдов (титульный слайд, включающий наименование кафедры, где выполнена работа, название презентации, город и год; содержательный — список слайдов презентации, сгруппированных по темам сообщения; заключительный слайд содержит выводы, пожелания, список литературы и пр.). 3. Этап моделирования — проверка и подготовленного материала, определение продолжительности коррекция демонстрации. Планируемые результаты самостоятельной работы: — повышение информационной культуры студентов и обеспечение их готовности к интеграции в современное информационное пространство; — способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; — способность к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; — способность применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях; — готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач.

Построение сводной (обобщающей) таблицы Цель самостоятельной работы: усвоение отношений между понятиями или отдельными разделами темы с помощью построения таблицы. Сводная (обобщающая) таблица концентрированное представление отношений между изучаемыми феноменами, выраженными в форме переменных. Варианты задания: — представить функциональные отношения между элементами какой-либо системы, выраженными в тексте в форме понятий или категорий; — представить междисциплинарные связи изучаемой темы (дисциплины). Правила составления таблицы: 1) таблица должна быть выразительной и компактной, лучше делать несколько небольших по объему, но наглядных таблиц, отвечающих задаче исследования; 2) название таблицы, заглавия граф и строк следует формулировать точно и лаконично; 3) в таблице обязательно должны быть указаны изучаемый объект и единицы измерения; 4) при отсутствии каких-либо данных в таблице ставят многоточие либо пишут «Нет сведений», если какое-либо явление не имело места, то ставят тире; 5) значения одних и тех же показателей приводятся в таблице с одинаковой степенью точности; 6) таблица должна иметь итоги по группам, подгруппам и в целом; 7) если суммирование данных невозможно, то в этой графе ставят знак умножения; 8) в больших таблицах после каждых

пяти строк делается промежуток для удобства чтения и анализа. Планируемые результаты самостоятельной работы: — готовность студентов использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — усвоение отношений между понятиями или отдельными разделами темы.

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

# V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### а) основная литература

- 1. Кудряшов, Б. Д. Теория информации. Учебник для вузов [Электронный ресурс] / Б. Д. Кудряшов. Санкт-Петербург : Питер, 2016. 320 с. : ил. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-496-02068-8 (http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-496-02068-8). Режим доступа: ЭБС "Айбукс". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-496-02068-8 :
- 2. Ворошилов, Валентин Васильевич. Теория и практика массовой информации [Электронный ресурс] : учеб. по спец. "Связи с общественностью" и "Соц.-культ. сервис и туризм" / В. В. Ворошилов. 2-е изд., перераб. и доп. ЭВК. М. : КноРус, 2014. (Бакалавриат). Режим доступа: . Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-406-00163-9 :

### б) дополнительная литература

- 1. Маланова, Т. В. Информационные системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. по направлению подготовки 034700 "Документоведение и архивоведение, квалификация (степень) "бакалавр"" / Т. В. Маланова ; Иркутский гос. лингв. ун-т. Электрон. текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИГЛУ, 2012. 1 эл. опт. диск (DVD-ROM) ; 12 см. Систем. требования: ПК с процессором Pentium ; операц. система Windows 95 и выше ; DVD привод ; колонки ; мышь ; Adobe Acrobat (Дефектов нет). Режим доступа: . Загл. с этикетки диска. (в конв.) :
- 2. Чечёта, С. И. Введение в дискретную теорию информации и кодирования [Электронный ресурс] / С. И. Чечёта. Москва : МЦНМО, 2011. 224 с. : ил. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-94057-701-0 (http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-94057-701-0). Режим доступа: ЭБС "Айбукс". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-94057-701-0 :
- 3. Журавлева, И. А. Информационное общество [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Журавлева. ЭВК. Иркутск : Оттиск, 2013. Режим доступа: . Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-905847-61-5 :

### в) периодическая литература

### г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Открытая электронная база ресурсов и исследований «Университетская информационная система РОССИЯ» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru бессрочный
- 2. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>. бессрочный
- 3. Научная электронная библиотека «<u>ELIBRARY.RU</u>» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>. Контракт № 148 от 23.12.2020 г. Акт от 24.12.2020 г. срок действия по 31.12. 2021 г. доступ: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>

- 4. ЭБС «Издательство Лань». Контракт № 100 от 13.11.2020 г. Акт № 671 от 14.11.2020 г.; Срок действия по 13.11.2021 г. доступ: www.e.lanbook.com, Контракт № 100 от 13.11.2020 г. Акт № Э 656 от 14.11.2020 г. ; Срок действия по 13.11.2021 г. доступ: www.e.lanbook.com
- 5. ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение к Государственному контракту № 019 от 22.02.2011. Адрес доступа: <a href="https://isu.bibliotech.ru/">https://isu.bibliotech.ru/</a> Срок действия: бессрочный.
- 6. ЭБС «Руконт» Контракт № 98 от 13.11.2020 г.; Акт № бК-5415 от 14.11.20 г. Срок действия по 13.11.2021г. доступ: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
- 7. ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru» Контракт № 99 от 13.11.2020г.; Акт № 99А от 13.11.2020 г. Срок действия по 13.11.2021 г. доступа: http://ibooks.ru
- 8. ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 60 от 23.09.2020 г. Акт приема-передачи № 3263 от 18.10.2020; Срок действия по 17.10. 2021 г. доступ: https://urait.ru/

Лицензионный контракт № 04-Е-0258 от 20.09.2021г. Акт приема-передачи № 5684 от 18.10.2021; Срок действия по 17.10. 2022 г. доступ: https://urait.ru/

- 9. ООО «ИВИС», контракт № 157 от 25. 12.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г. доступ: http://dlib.eastview.com
- 10. ООО «ИД «Гребенников», контракт № 147 от 23. 11.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г. доступ: http://grebennikon.ru

### VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

| Наименование<br>специальных помещений<br>и помещений для<br>самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа   |
|--|---|--|
| Специальные  | Аудитория оборудована   | OC Windows: DreamSpark   |
| помещения:   | специализированной учебной  | Рremium, Договор № 03-   |
| Учебная аудитория для  | мебелью, техническими   | 016-14 от 30.10.2014   |
| проведения занятий   | средствами обучения, служащими  |  |
| лекционного и  | для представления информации  | Microsoft Office:  |
| семинарского   | большой аудитории:  | 0365ProPiusOpenStudents  |
| типа,текущего  | Ноутбук(AserAspirev3-5516   | ShrdSvr ALNG subs VL NL I  |
| контроля,  | (АМDA10-4600М 2300 Мгц)) (1   | MthAcdmsStdnt w/Faculty  |
| промежуточной  | штука) с неограниченным   | (15000 лицензий)   |
| аттестации.  | доступом к сети Интернет, с   |  |
|  | неограниченным доступом к сети Интернет; Проектор Vivitek, экран ScreenVtdiaEcot-3200*200MW 1:1, колонки, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. | Каspersky Endpoint Security длябизнеса- стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08170221-054045730177  ВизіпезяЅtudіо Лицензия № 7464 (бессрочно) |
|  | Учебная лаборатория: компьютеры для проведения  |  |

|                      | практических работ (Системный блок AMDAthlon-64 X3 445 3100 |                             |
|----------------------|---|-----------------------------|
|                      |   |                             |
|                      | МГц), Монитор LG F1742S (2                                  |                             |
|                      | штуки), Монитор ViewSonic                                   |                             |
|                      | VA703b(24 штуки) с  |                             |
|                      | возможностью подключения к                                  |                             |
|                      | сети «Интернет» и обеспечением                              |                             |
|                      | доступа в электронную                                       |                             |
|                      | информационно-  |                             |
|                      | образовательную среду                                       |                             |
|                      | организации; проектор Sony XGA                              |                             |
|                      | VPLSX535, экран   |                             |
|                      | ScreenVtdiaEcot- 3200*200MW                                 |                             |
|                      | 1:1   |                             |
| Специальные          | Аудитория оборудована                                       | OC Windows: DreamSpark      |
| помещения:           | специализированной учебной                                  | Premium, Договор № 03-      |
| компьютерный класс   | мебелью, техническими                                       | 016-14 от 30.10.2014        |
| (учебная аудитория)  | средствами обучения:  |                             |
| для групповых и      | компьютеры (системный блок                                  | Microsoft Office:           |
| индивидуальных       | AMD Athlon 64 X2 DualCore                                   | 0365ProPiusOpenStudents     |
| консультаций,        | 3600+ 1900 МГц (15 штук),                                   | ShrdSvr ALNG subs VL NL I   |
| курсового            | Монитор LGFlatron L1742SE (14                               | MthAcdmsStdnt w/Faculty     |
| проектирования       | штук), Монитор ViewSonic                                    | (15000 лицензий             |
| (выполнения курсовых | VG720) с возможностью                                       |                             |
| работ), организации  | подключения к сети «Интернет»                               | Kaspersky Endpoint Security |
| самостоятельной      | и обеспечением доступа в                                    | для бизнеса- стандартный    |
| работы, в том числе, | электронную информационно-                                  | Russian Edition. 1500-2499  |
| научно-              | образовательную среду                                       | Node 1 year Educational     |
| исследовательской    | организации.  | License № 1B08170221-       |
|                      | 1   | 054045730177                |

### 6.2. Программное обеспечение:

| №  | Наименование<br>Программного<br>продукта  | Кол-во | Обоснование для<br>пользования ПО  | Дата<br>выдачи<br>лицензии | Срок<br>действия<br>права<br>пользован<br>ия |
|----|---|--------|--|----------------------------|--|
| 1. | Microsoft Office Professional Plus<br>2007 Russian Academic OPEN No<br>Level    | 25     | Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009 | 01.12.2009                 | бессрочно                                    |
| 2. | Microsoft Office Professional Plus<br>2007 Russian Academic OPEN No<br>Level    | 10     | Номер Лицензии<br>Microsoft 42095516                                     | 27.04.2007                 | бессрочно                                    |
| 3. | Microsoft SQL Server 2012   | 1      | Номер Лицензии<br>Microsoft 65343111                                     |                            | бессрочно                                    |
| 4. | Microsoft Windows Server 2008 r2<br>Enterprise                                  | 1      | Номер Лицензии<br>Microsoft 49413875                                     |                            | бессрочно                                    |
| 5. | Microsoft® Windows® Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Promo | 12     | Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009 | 01.12.2009                 | бессрочно                                    |

| 6. | Microsoft®WinSL 8.1 Russian   | 130           | Microsoft Invoice     | 22.12.2014 | бессрочно |
|----|-------------------------------|---------------|-----------------------|------------|-----------|
|    | Academic OLP 1License NoLevel |               | Number: 9564547610    |            |           |
|    | Legalization GetGenuine       |               | ООО 'ИЦ 'Сиброн'      |            |           |
| 7. | OpenOffice 4.1.3              | Условия       | Условия               | Условия    | бессрочно |
|    |                               | правообладате | использования по      | правооблад |           |
|    |                               | ЛЯ            | ссылке:               | ателя      |           |
|    |                               |               | https://www.openoffic |            |           |
|    |                               |               | e.org/licenses/PDL.ht |            |           |
|    |                               |               | ml                    |            |           |

### 6.3. Технические и электронные средства:

Методической концепцией преподавания предусмотрено использование технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов: мультимедийные презентации, фрагменты фильмов.

### VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы данной дисциплины используются различные образовательные технологии.

| 1. | Разноуровневое обучение                          | У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждаются в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации ученья. |
|----|--|--|
| 2. | Проектные методы обучения                        | Работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности учащихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению   |
| 3. | Исследовательские методы в обучении              | Дает возможность учащимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого обучающегося   |
| 4. | Лекционно-семинарско-<br>зачетная система        | Данная система дает возможность сконцентрировать материал в блоки и преподносить его как единое целое, а контроль проводить по предварительной подготовке обучающихся  |
| 5. | Информационно-<br>коммуникационные<br>технологии | Изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.   |
| 6. | Система инновационной<br>оценки «портфолио»      | Формирование персонифицированного учета достижений обучающегося как инструмента педагогической поддержки социального самоопределения, определения траектории индивидуального развития личности   |

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

| № Тема занятия |  | Вид | Форма / Методы          | Кол-во |
|----------------|--|-----|-------------------------|--------|
| 710            | № Тема занятия                         |     | интерактивного обучения | часов  |
| 1              | Статистические методы обработки данных | ПЗ  | доклады                 | 2      |
| Итого часов    |  |     |                         | 2      |

# VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1. Оценочные средства текущего контроля

| No    | Вид      |   | Компетенции,       |
|-------|----------|---|--------------------|
| П/П   | контроля | Контролируемые темы (разделы)             | компоненты которых |
| 11/11 | контроли |   | контролируются     |
| 1.    |          | Математические модели естественнонаучных  | ОПК-1              |
|       |          | процессов.                                | ОПК-7              |
| 2.    |          | Шумы и потери в данных, их учет и анализ. |                    |
| 3.    |          | Валидация и верификация моделей           |                    |
|       | УО, ПЗ   | естественно-научных процессов.            |                    |
| 4.    |          | Статистические методы обработки данных.   |                    |
| 5.    |          | Классификация результатов измерений.      |                    |
| 6.    |          | Прогнозирование и системы автоматического |                    |
|       |          | управления.                               |                    |

### Демонстрационный вариант теста №1

1. Даны три ряда данных:

Выяснить, какой из двух последних рядов выгоднее использовать для построения регрессионной модели первого ряда.

2. Дан ряд данных:

Определить среднее значение ряда, дисперсию и медиану

3. Даны ряд данных:

$$Y(n)=1,1,2,2,3,3,4,4,5$$
 (n=[1..9])

Определить, является-ли модель

Y(n)=n/2

смещенной

### 8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

### Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену

1. Линейные и нелинейные модели

- 2. Детерминированные и стохастические модели
- 3. Статические и динамические модели
- 4. Физические и эмпирические модели
- 5. Аддитивные и мультипликативные шумы
- 6. Автокореляционная функция и спектральная мощность. Преобразование Фурье.
  - 7. Фильтрация и аппроксимация данных
  - 8. Учет пропусков в данных
  - 9. Параметры статистических распределений
  - 10. Объем и репрезентативность выборки
  - 11. Метод наименьших квадратов и метод максимального правдоподобия
  - 12. Кросс-корреляционный анализ
  - 13. Регрессионный анализ
  - 14. Частотный анализ
  - 15. Спецификации программной модели и ее верификация.
  - 16. Чувствительность модели к входным параметрам.
  - 17. Статистическая оценка валидности модели.
  - 18. Сравнение нескольких моделей и выбор оптимальной
  - 19. Математические модели реального времени
  - 20. Систематические, случайные и грубые погрешности измерений
  - 21. Кластерный анализ
  - 22. ПИД-регулятор
  - 23. Авторегрессионный прогноз
  - 24. Фильтр Калмана

| T)   | _     |       |
|------|-------|-------|
| Pan  | กอกกา | •     |
| 1 as | pavvi | чики: |

| Huy  | профессор                    | Амбросов Н.В.            |
|--|------------------------------|--------------------------|
| (подпись)  | (занимаемая должность)       | (инициалы, фамилия)      |
| AD _   |                              |                          |
| THE STATE OF THE S | зав.кафедрой                 | А.В. Рохин               |
| (подпись)  | (занимаемая должность)       | (инициалы, фамилия)      |
| Локумент составлен   | в соответствии с требованиям | и ФГОС ВО по направления |

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922, с учетом требований профессиональных стандартов 06.013 «Специалист по информационным ресурсам», 06.015 «Специалист по информационным системам» и 06.024 «Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем»

Программа рассмотрена на заседании кафедры прикладной информатики и документоведения «04» марта 2022 г.

Протокол № 8. И.о.зав. кафедрой

А.В. Рохин

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.