Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 10.07.2023 15:55:41 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
и методической работе
Б.В.Пекаревский
«21» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность программы бакалавриата

Информационные системы и технологии

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Факультет **информационных технологий и управления** Кафедра **системного анализа и управления**

Санкт-Петербург

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Декан факультета ИТ и управления		профессор Мусаев А.А.
и.о. заведующего кафедрой		

Рабочая программа дисциплины «Интеллектуальный анализ данных» обсуждена на заседании кафедры системного анализа и информационных технологий протокол от « 25 » 04 2019 № 5 Заведующий кафедрой А.А. Мусаев

Одобрено учебно-методической комиссией факультета ИТ и управления протокол от « 15 » 05 2019 № 9

Председатель В.В. Куркина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки «Информационные системы	Г.А. Мамаева
и технологии»	
Директор библиотеки	Т.Н.Старостенко
Начальник методического отдела	Т.И.Богданова
учебно-методического управления	
Начальник	С.Н.Денисенко
учебно-методического управления	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируе-
мыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
3. Объем дисциплины05
4. Содержание дисциплины
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий
4.2. Занятия лекционного типа
4.3. Занятия семинарского типа
4.4.1. Семинары, практические занятия
4.4. Самостоятельная работа обучающихся
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине
б. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины
3. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисципли-
ны10
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины11
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образова-
гельного процесса по дисциплине
10.1. Информационные технологии
10.2. Программное обеспечение
10.3. Базы данных и информационные справочные системы
11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образо-
зательной программы11
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможно-
стями здоровья12

Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

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

В результате освоения образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	(дескрипторы)
ОПК-1	ОПК-1.17	Знать:
Способность применять естественно-	ОПК-1.17 Применение методов интеллектуального анализа данных для решения задач профессиональной деятельности	Знать:
		граммирования Матлаб (Н-2).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.25) и изучается на 3 курсе в 6 семестре.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «Математика», «Информатика», «Теория вероятностей и математическая статистика» и «Моделирование систем». Полученные в процессе изучения дисциплины «Интеллектуальный анализ данных» знания, умения и навыки могут быть использованы при изучении дисциплин «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», «Методы искусственного интеллекта», «Стохастическое моделирование», при прохождении производственной практики, а также при выполнении выпускной квалификационной работы

3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, ЗЕ/академ. часов
Общая трудоемкость дисциплины	4/ 144
(зачетных единиц/ академических часов)	
Контактная работа с преподавателем:	64
занятия лекционного типа	30
занятия семинарского типа, в т.ч.	30
семинары, практические занятия	30
лабораторные работы	-
курсовое проектирование (КР или КП)	-
КСР	4
другие виды контактной работы	-
Самостоятельная работа	44
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	-
Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	Экзамен/36

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

	№ Наименование п/п раздела дисциплины	ого ти-	Занятия семинарского типа, академ. часы		работа, ы	Ie И	I.
		Занятия лекционного па,	Семинары и/или практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная _] академ. чась	Самостоятельная ра академ. часы Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы
1.	Системные аспекты ИАД	10	10	-	14	ОПК-1	ОПК-1.17
2.	Статистические технологии ИАД	10	10	-	14	ОПК-1	ОПК-1.17
3.	Технологии ИАД на основе ком- пьютерной математики	10	10		16	ОПК-1	ОПК-1.17

4.2. Занятия лекционного типа.

№ разде- ла дисци-	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновацион- ная форма
ПЛИНЫ	п краткое водержание запития		T of the
1	Введение в ИАД. Data Mining и аналитические информа-	2	ПЛ, ЛВ
	ционные технологии.		
	Цели, задачи, математический и программный инструментария ИАД. Прикладные задачи.		
1	ИАД в задачах математического моделирования сложных	2	ЛВ
	систем.		
	Применение ИАД в задачах моделирования сложных ди-		
	намических систем, включая технологические и экономи-	2	HD.
1	Системные аспекты анализа данных.	2	ЛВ
	Базовые положения системного анализа и особенности их применения в задачах ИАД.		
1	Проблема неопределенности и ее вероятностный де-	2	ЛВ, ПЛ, Д
	скрипт.		
	Проблема неопределенности, как главная задача анализа		
1	данных в интересах задач управления.	2	HD
1	Когнитивные технологии в задачах анализа данных.	2	ЛВ
	Принципы когнитивистики. Особенности когнитивного компьютинга и его приложений к задачам ИАД		
2	Принципы статистического анализа данных средствами	2	ЛВ
	ИАД Статистические методы и алгоритмы ИАД. Особенности		
	применения. Ограничения.		
2	Восстановление зависимостей. Линейная регрессия в за-	2	ЛВ
	дачах анализа данных		
	Восстановление зависимостей и связей одна из основных задач ИАД. Методы регрессионного анализа данных.		
2	Статистические решения: Методы проверки гипотез	2	ЛВ
	Статистические решения как терминальная задача ИАД.		
	Решения на основе метода проверки гипотез.		
2	Задачи классификации. Дискриминантный анализ данных.	2	ЛВ
	Классификационные задачи ИАД. Алгоритмы классифи-		
	кации «с учителем». Базовые варранты классификаторов.		
2	Задачи обучения без учителя. Кластер-анализ.	2	ЛВ
	Глубокое обучение в задачах ИАД. Алгоритмы кластерного анализа. Метод динамических сгущений.		
2	·	2	ПЪ
3	Современные технологии прогнозирования. Прогнозирование развития сложных многомерных про-	2	ЛВ
	цессов методами ИАД.		
	дессов методими ти тд.		

№ разде- ла дисци- плины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновацион- ная форма
3	Введение в искусственные нейронные сети (ИНС). Модели нейронов. Персептроны. Математическое описание ИНС. Элементы и простейшие модели ИНС.	2	ЛВ
3	Эволюционные алгоритмы прогноза и распознавания. Прогнозирование и распознавание состояния сложных систем на основе метода эволюционного моделирования.	2	ЛВ
3	Генетические алгоритмы (ГА). Основные этапы ГА, алгоритмы селекции, выбора родителей, мутаций, воспроизводства.	2	ЛВ
3	Технологии иммунокомпьютинга. Сингулярное разложение матрицы. Метод «гусиницы». Решение задач распознавания на основе иммунокомпьютинга	2	ЛВ

4.3. Занятия семинарского типа.4.3.1. Семинары, практические занятия.

№ раздела дисци-плины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. ча- сы	Инновацион- ная форма
1	Основы работы в среде программирования Матлаб. Операции с матрицами, Логические операции. Условные операторы. Экспертная система.	2	Мультиме- дийная визуа- лизация (МВ)
1	Динамические модели. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений в среде Матлаб. Колебательные системы.	2	MB
1	Моделирование стохастических систем. Полиномиальные модели. Теорема Вейерштрассе об аппроксимации. Стохастические модели.	2	MB
1.	Хаотические системы. Моделирование хаотических процессов. Странные аттракторы. Модели динамического хаоса.	2	MB
1.	Семинар. Мировые научные проблемы и их исследования средствами анализа данных. Проблемы информатики, биологии, физики и др.	2	КрСт, Д, Ф, МВ
2	Дескриптивный анализ данных. Полный статистический дескрипт вероятностной структуры и параметров данных.	2	MB
2	Статистическое оценивание параметров динамических систем Моделирование динамических стохастических процессов в среде Матлаб. Регрессионная оценка параметров движения.	2	MB

3.0			
№ раздела дисци- плины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. ча- сы	Инновацион- ная форма
2	Многомерные задачи классификации и распознавания. Основные технологии статистической классификации многомерных случайных объектов средствами ИАД.	2	MB
2	Экстраполяционный прогноз. Прогнозирование на основе фильтра Калмана. Прогнозирование состояния сложных динамических систем статистическими и другими средствами ИАД.	2	MB
2	Семинар. Анализ данных в задачах моделирование и процесс познания мира. ИАД, его применения в задачах когнитивных исследований.	2	МВ, КОП
3	Искусственные нейронные сети (ИНС). Моделирование нейрона. Персептрон.	2	МВ, КОП
3	ИНС с обратным распространением ошибки. Моделирование двухслойной ИНС с обратным распространением ошибки и применение в задачах распознавания.	2	МВ, КОП
3	Эволюционное моделирование. Алгоритмы и программы процесса эволюционной оптимизации.	2	МВ, КОП
3	Генетические алгоритмы. Задачи эволюционной оптимизации с помощью различных алгоритмов скрещивания генных структур.	2	МВ, КОП
3	Семинар. Виртуальные миры и анализ данных. Доклады и обсуждения в форме круглого стола и дебатов.	2	КрСт, Д, Ф, МВ

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

№ раздела дисци- плины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. ча- сы	Форма кон- троля
1	Системные аспекты ИАД	14	Устный опрос
2	Статистические технологии ИАД	14	Устный опрос
3	Технологии ИАД на основе компьютерной математики	16	Устный опрос

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по

дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационнообразовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: https://media.technolog.edu.ru

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Экзамен предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются вопросами (заданиями) двух видов: теоретические вопросы (для проверки знаний) и задача (для проверки умений и навыков).

При сдаче экзамена, студент получает два вопроса из перечня вопросов и задачу, время подготовки студента к устному ответу - до 45 мин.

Пример варианта вопросов на экзамене:

Экзаменационный билет №1

- 1. Сформулируйте основные подходы к описанию неопределенности в задачах Составьте алгоритм работы самоорганизующейся сети Кохонена.
- 2. Напишите программу в среде Матлаб для моделирования зашумленных наблюдений за равноускоренным процессом с параметрами a=[0, 0.1. 0.01]. Шумы подчинены гауссовскому распределению с параметрами N{0, 1}. Построить графики процесса и его регрессионной модели.
- 3. Задача

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе — оценка «удовлетворительно».

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины.

а) печатные издания:

- 1. Макшанов, А.В. Технологии интеллектуального анализа данных / А.В. Макшанов, А.Е. Журавлев. Лань: 2018. 212c.
- 2. Тюрин Ю. Н. Анализ данных на компьютере: Учебное пособие по направлениям "Математика", "Математика. Прикладная математика" / Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров. 4-е изд., перераб. М.: Форум, 2012. 367 с.
- 3. Злобин В. К. Нейросети и нейрокомпьютеры: Учебное пособие для вузов по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника" / В. К. Злобин, В. Н. Ручкин. СПб. : БХВ-Петербург, 2011. 252 с.
- 4. Ремизова О. А. Программные пакеты для генерации и обучения нейронных сетей: методические указания к лабораторной работе / О. А. Ремизова, И. В. Рудакова, Л. А. Русинов; СПбГТИ (ТУ). СПб.: [б. и.], 2006. 20 с.
- 5. Вентцель, Е.С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения: учебное пособие для втузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. 4-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2007. 491 с.
- 6. Пешехонов, А.А. Обработка и представление экспериментальных данных.: Учебное пособие / А. А. Пешехонов, В.В. Куркина, К.А. Жаринов. СПбГТИ (ТУ). Каф. автоматизации процессов хим. промышленности. СПб.: 2011. 50 с.
- 7. Жаринов, К.А. Методы обработки измерительной информации. Учебное пособие. / К.А. Жаринов, Л.А. Русинов //СПб.: СПбГТИ (ТУ), 2012. 25 с.

б) электронные учебные издания:

- 1. Иваненко, А. Ю. Основы обработки и анализа экспериментальных данных научных исследований: учебное пособие / А. Ю. Иваненко, М. А. Яблокова; СПбГТИ(ТУ). Электрон. текстовые дан. СПб.: 2015. 115 с.. (ЭБ)
- 2. Буховец, А. Г. Алгоритмы вычислительной статистики в системе R: учебное пособие для вузов по направлению "Прикладная информатика" / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые дан. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2015. 160 с. (ЭБС ЛАНЬ)
- 3. Алибеков, И. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика в среде MATLAB: учебное пособие / И. Ю. Алибеков. Электрон. текстовые дан. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2019. 184 с. (ЭБС ЛАНЬ)
- 4. Рыжиков, Ю. И. Численные методы теории очередей: учебное пособие / Ю. И. Рыжиков. Электрон. текстовые дан. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2019. 512 с. (ЭБС ЛАНЬ)
- 5. Макшанов, А. В. Технологии интеллектуального анализа данных: Учебное пособие / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Электрон. текстовые дан. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2019. 212 с. (ЭБС ЛАНЬ)
- 6. Азы статистики в мире химии: Обработка экспериментальных данных / И. М. Агаянц. Электрон. текстовые дан. СПб.: НОТ, 2015. 618 с. (ЭБС ЛАНЬ)
- 7. Дюк, В. А. Логический анализ данных: Учебное пособие / В. А. Дюк. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 80 с. (ЭБС ЛАНЬ)
- 8. Алпатов, Ю. Н. Моделирование процессов и систем управления: Учебное пособие / Ю. Н. Алпатов. Электрон. текстовые дан. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2018. 140 с. (ЭБС ЛАНЬ)
- 9. Остроух А. В., Системы искусственного интеллекта: Монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. Электрон. текстовые дан. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2019. 228 с. (ЭБС ЛАНЬ)
- 10. Методы и модели исследования сложных систем и обработки больших данных: Монография / И. Ю. Парамонов, В. А. Смагин, Н. Е. Косых, А. Д. Хомоненко; под редакцией В. А. Смагина, А. Д. Хомоненко. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 236 с. (ЭБС ЛАНЬ)
- 11. Хливненко Л. В. Практика нейросетевого моделирования: учебное пособие / Л. В. Хливненко, Ф. А. Пятакович. Электрон. текстовые дан. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2019. 200 с. (ЭБС ЛАНЬ)

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Учебный план, РПД и учебно-методические материалы: http://media.technolog.edu.ru
- 2. Учебный курс И.А.Чубукова. Data Mining http://www.intuit.ru/department/database/datamining/
- 3. Вебинар: Дюк В. Data Mining интеллектуальный анализ данных. Электронный ресурс URL: http://iteam.ru/publications/it/section_92/article_1448

- электронно-библиотечные системы:
- 1. «Электронный читальный зал БиблиоТех» Электронный ресурс URL: https://technolog.bibliotech.ru/;
- 2. Учебные материалы издательства «Лань» Электронный ресурс URL: https://e.lanbook.com/books/.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Все виды занятий по дисциплине «Интеллектуальный анализ данных» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

плановость в организации учебной работы;

серьезное отношение к изучению материала;

постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходить, имея знания по уже изученному материалу.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

10.1. Информационные технологии.

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций и других средств мультимедиа;

взаимодействие с обучающимися посредством электронной информационной образовательной среды;

предоставление студентам электронных конспектов лекций и методических материалов по решению задач.

10.2. Программное обеспечение.

- Microsoft Office (MS Word, Excel);
- Матлаб лицензионная интегральная среда программирования;
- Adope Acrobat Reader DC.

10.3. Базы данных и информационные справочные системы.

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.

Учебные классы, оснащенные персональными компьютерами, объединенными в локальную вычислительную сеть, с выходом в Интернет, лекционные аудитории с мультимедийными проекторами. Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования:

Аудитория 12 кафедры системного анализа - Персональные компьютеры (13 штук): системная плата Quanta 2AC5; двухъядерный процессор Intel Pentium CPU G630 @ 2.70 ГГц; оперативная память DDR3 2048 МБ; жесткий диск 466 ГБ Seagate ST3500413AS (SATA-III 6.0Gb/s); оптический диск hp DVD A DS8A5SH; видеокарта Intel(R) HD Graphics Family (785 МБ); монитор HP Omni / Pro (1600х900@60Hz); звуковая плата Realtek High Definition Audio; сетевой адаптер Realtek PCIe GBE Family Controller; Клавиатура HID Primax Electronics; HID-совместимая мышь Logitech; камера HP 0.3MP. Операционная система - Microsoft Windows 7 Профессиональная 32-bit SP1.

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Индекс ком- петенции	Содержание	Этап формирования
ОПК-1	Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, в частности, методы теории вероятностей и математической статистики в решении прикладных задач профессиональной деятельности	промежуточный

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

Код и наименова-	Показатели сформиро-	Критерий	УРОВНИ СФОРМИРОВАННОСТИ		
ние индикатора	ванности (дескрипторы)	оценивания	(описание выраженности дескрипторов)		
достижения компе-			«удовлетворительно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
тенции			(пороговый)	(средний)	(высокий)
ОПК-1.17	Дает определения и пе-	Ответы на во-	Определения базовых	Определения базовых	Все определения ба-
Применение мето-	речисляет базовые поня-	просы №1-9 к	понятий ИАД знает	понятий ИАД знает,	зовых понятий ИАД
дов интеллекту-	тия ИАД, его системные	экзамену.	нетвердо, с ошибка-	но их интерпретацию	уверенно знает, при-
ального анализа	основы, технологии мо-		ми. Знает основные	осуществляет неуве-	водит примеры их
	делирования и способы		технологии борьбы с	ренно. Все необхо-	использованием, хо-
данных для реше-	преодоления априорной		неопределенностью,	димые положения	рошо обосновывает и
ния задач профес-	неопределенности (ЗН-		но затрудняется с их	теории знает, умеет	уверенно доказывает
сиональной дея-	1)		обоснованием и ин-	их доказывать, но не	основные утвержде-
тельности	1)		терпретацией.	знаком с дополни-	ния, знаком с допол-
				тельным материалом.	нительным материа-
					лом.
	Дает определения и	Ответы на во-	Приводит неполный	Перечисляет все ос-	Перечисляет все ос-
	правильно выбирает ос-	просы №10-19 к	перечень основных	новные технологии	новные технологии
	новные технологии ста-	экзамену.	технологий статисти-	статистического ана-	статистического ана-
	тистического анализа		ческого анализа дан-	лиза данных, но не-	лиза данных, пра-
	данных ЗН-2)		ных, допускает	уверенно выбирает	вильно и уверенно
			ошибки при их выбо-	их при решении кон-	выбирает их при ре-
			ре для решения кон-	кретных задач.	шении конкретных
			кретных задач анали-		задач.
			за данных.		

Даст определения и правильно выбирает технологии анализа данных на основе современных методов компьютерной математики (ЗН-3) Решает базовые задачи апализа даппых методами многомерного статистического апализа с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-1): Решает базовые задачи анализа с использованием использова	π	0	П	П	П
логии анализа данных на основе современных методов компьютерной математики (ЗН-3) Решает базовые задачи апализа дашых мстодани миногомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования маталаза дашных мстодани миногомерного статистического анализа дашных мстодами миногомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования маталаза дашных мстодами миногомерного статистического анализа дашных мстодами многомерного статистического анализа дашных мстодами интегральной среды программирования интегральной среды программирования матлаб (У-2); Решает базовые задачи интегральной среды программирования матлаб (у-2); Решает базовые задачи интегральной среды программирования матлаб (у-2); Технологиского метродов матриза дашных мстодов методов компьютеромерного статисти неуксренно выбирает выбим интегральной среды программирования матлаб (у-			*	•	=
основе современных методов компьютерной математики (ЗН-3) Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного статистического анализа с использованием интеральной среды программирования Матлаб (У-2); Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьотерной математики движен данных методами с использованием интеральной среды просы №20-27 к экзамену данных методами с использованием интеральной среды просы №20-27 к экзамену данных методами многомерного статистического анализа с использованием интеральной среды просы №20-27 к экзамену данных методами с использованием интеральной среды программирования многомерной математики с использованием интеральной среды программирования интегральной среды программирования матлаб, допускает пезначных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования интегральной среды программирования интегральной среды программирования матлаб, допускает пезначных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования и	-	1	-		
временных методов компьютерной математики (3H-3) Верменных методов компьютерной математики (3H-3) Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования матлаб (У-1); Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования матлаб с опшобками и нуждается в дополнытогрной математики с использованием интегральной современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования матлаб, долускает незначиных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования многомерного математики с использованием интегральной среды программирования многомерного математики с использованием интегральной среды программирования матлаб, допускает незначиных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования интегральной среды программирования матлаб, допускает незначиных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб, допускает незначиных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб, допускает незначиных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб, допускает незначиных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды прог		экзамену.		' '	
тематики (ЗН-3) Тематики (ЗН-3)	-			•	*
Рещает базовые задачи анализа данных методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-1); Решает базовые задачи анализа данных методамимногомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования Матлаб с ощибками и ниждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методамимногомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования маглаб, допускает незначительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методамимногомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования маглаб. Ответы на вопросы №20-27 к укамену Ответы на вопросы №20-27 к укамену Матлаб с опинбками и программирования маглаб с о	_		-	-	-
Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-1); Решает базовые задачи анализа данных методами рования матлаб аданных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования миторования миторования миторамирования миторамирования миторгаммирования миторамирования мито	тематики (ЗН-3)		компьютерной мате-	ной математики, но	матики, правильно и
Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-1); Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования матлаб. Решает базовые задачи анализа данных методами интегральной среды программирования матлаб. Решает базовые задачи анализа данных методами интегральной среды программирования матлаб. Решает базовые задачи интегральной среды программирования матлаб. Решает базовые задачи интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи нанализа данных методами современной компьотерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. В решает базовые задачи нанализа данных методами интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях.			матики, допускает	неуверенно выбирает	уверенно выбирает
Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-1); Решает базовые задачи просы №10-19 к зкамену зкамену задач многомерного статистического анализа данных методами многомерного статистического анализа данных методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования матлаб, допускает незначительных пояснениях. Ответы на вопросы №20-27 к замену замени замени сиспользованием интегральной среды программирования интегральной среды программирования задачи анализа данных методами замену замени замену замени заме			ошибки при их выбо-	их при решении кон-	их при решении кон-
Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного стати- стического анализа с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-1); Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного стати- стического анализа с использованием интегральной среды программирования Матлаб (О-1); Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного стати- стического анализа с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополни- котерной математики с использованием интегральной среды программирования ми современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб (У-2); Решает базовые задачи анализа данных методами и нуждается в дополни- котерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополни- тельных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методами интегральной среды программирования матлаб. Токретно и без оши- кок решает базовые за- программирования матлаб опи- компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополни- тельных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методами сонопьзованием интегральной среды программирования матлаб допускает незначи- матлаб с ошибками и нуждается в дополни- тельных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методами интегральной среды программирования матлаб. Токретно и без оши- кок решает базовые задачи интегральной среды программирования матлаб. Токретно и базовые задачи интегральной среды программирования матлаб, допускает незначи- матлаб с ошибками и нуждается в дополни- матлаб			ре для решения кон-	кретных задач.	кретных задач
анализа данных методами многомерного стати- стического анализа с использованием инте- гральной среды про- граммирования Матлаб (У-1); Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного статисти стического анализа с использованием интегральной среды программирования матлаб, допускает незначительные ошибки. Решает базовые задачи анализа данных методами многомерного статисти стического анализа с использованием интегральной среды программирования матлаб, допускает незначительные ошибки. Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Матлаб с ошибками и нитегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Теметодами многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительной современной компьютерной математи с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях.			1		
ми многомерного статистического анализа с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-1); Решает базовые задачи анализа данных методами меторной математики с использованием интегральной среды программирования ми современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования ми современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб (У-2); Матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и тегральной с среды программирования матлаб с опрограммирования матлаб с опрограмми	Решает базовые задачи	Ответы на во-	Решает базовые задачи	и Решает базовые за-	Уверенно и без оши-
стического анализа с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-1); Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования митовременной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования митовременной современной с	анализа данных метода-	просы №10-19 к	анализа данных мето-	- дачи анализа дан-	бок решает базовые
использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-1); Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования интегральной среды программирования интегральной среды программирования матлаб (У-2); В а с использованием интегральной среды программирования интегра	ми многомерного стати-	экзамену	дами многомерного	ных методами мно-	задачи анализа дан-
гральной среды программирования Матлаб (У-1); Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования митованием интегральной среды программирования матлаб (У-2); интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб (У-2); интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях.	стического анализа с		статистического анали-	- гомерного стати-	ных методами мно-
граммирования Матлаб (У-1); программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб (У-2); матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Ответы на вопросы №20-27 к замену замето дами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования программирования ных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования ных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования ных методами современной компьютерной математики с митегральной среды программирования ных методами современной компьютерной математики с митегральной среды программирования ных методами современной компьютерной математики с митегральной среды программирования ных методами современной компьютерной математики с митегральной среды программирования на программиров	использованием инте-		за с использованием	и стического анализа	гомерного статисти-
(У-1); Матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-2); Матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Матлаб с ошибками и нуждается в дополнительные ошибки. Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Тегральной среды программирования интегральной среды программирования программирования программирования матлаб, допускает незначи- Матлаб	гральной среды про-		интегральной среды	и с использованием	ческого анализа с
нуждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методани современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-2); нуждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методани современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб (У-2); нуждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования нуждается в дополнительных пояснениях.	граммирования Матлаб		программирования	интегральной сре-	использованием ин-
Тельных пояснениях. Пускает незначительные ошибки. Решает базовые задачи анализа данных методанотерной математики с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-2); Тельных пояснениях. Пускает незначительные ошибки. Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования (У-2); Тельных пояснениях. Пускает незначительных пояснениях. Пускает незначительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютарной математики с использованием интегральной среды программирования программирования программирования интегральной среды программирования программирования допускает незначительных пояснениях.	(Y-1);		Матлаб с ошибками и	и ды программиро-	тегральной среды
Решает базовые задачи анализа данных методани современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-2); Тельные ошибки. Решает базовые задачи решает базовые задачи данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Тельные ошибки. Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с ютерной математики с ем интегральной среды программирования программирования допускает незначии матлаб			нуждается в дополни-	- вания Матлаб, до-	программирования
Решает базовые задачи анализа данных методаний современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-2); Решает базовые задачи анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. Решает базовые задачи анализа данданий компьютации современной компьютации современной компьютации с использованием интегральной среды программитегральной среды про			тельных пояснениях.	пускает незначи-	Матлаб.
анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-2); анализа данных методами современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования Матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. анализа данных методами современной компью временной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования интегральной среды программирования программирования допускает незначинования матлаб матлаб				тельные ошибки.	
ми современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-2); ми современной компьютерной математики с использованием интегральной среды программирования (У-2); дами современной компьювременной компьюютерной математики с использованием интегральной среды программирования (У-2); матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. дами современной компьюювременной компьюютерной математики с использованием интегральной среды программирования программирования матлаб, программирования матлаб	Решает базовые задачи	Ответы на во-	Решает базовые задачи	и Решает базовые за-	Уверенно и без оши-
компьютерной матема- временной компь- ютерной математи- ки с использованием интегральной среды программирования матлаб (У-2); компьютерной матема- временной компь- ютерной математи- ки с использовани- терной математики с использовани- ки с использовани- терной математики с ем интегральной среды программи- тегральной среды программи- тегральной среды программи- программирования тельных пояснениях.	анализа данных метода-	просы №20-27 к	анализа данных мето-	- дачи анализа дан-	бок решает базовые
использованием интегральной среды программирования Матлаб (У-2); тики с использованием интегральной среды программирования (У-2); тики с использованием интегральной среды программирования среды программирования интегральной использованием интегральной использованием интегральной использованием интегральной программирования программирования допускает незначи- Матлаб	ми современной компь-	экзамену	дами современной	й ных методами со-	задачи анализа дан-
гральной среды программирования Матлаб (У-2); интегральной среды программирования программирования матлаб с ошибками и нуждается в дополнительных пояснениях. интегральной среды ки с использовани- терной математики с ем интегральной среды программи- тегральной среды программирования программирования допускает незначи- Матлаб	ютерной математики с		компьютерной матема-	- временной компь-	ных методами со-
граммирования Матлаб (У-2); программирования ем интегральной использованием интегральной среды программирования тельных пояснениях. Натлаб использованием интегральной среды программирования тельных пояснениях. Допускает незначи-	использованием инте-		тики с использованием	и ютерной математи-	временной компью-
(У-2); Матлаб с ошибками и среды программи- нуждается в дополни- тельных пояснениях. допускает незначи- Матлаб	гральной среды про-		интегральной среды	и ки с использовани-	терной математики с
нуждается в дополни- рования Матлаб, программирования тельных пояснениях. допускает незначи- Матлаб	граммирования Матлаб		программирования	ем интегральной	использованием ин-
нуждается в дополни- рования Матлаб, программирования тельных пояснениях. допускает незначи- Матлаб	(Y-2);		Матлаб с ошибками и	и среды программи-	тегральной среды
тельных пояснениях. допускает незначи- Матлаб			нуждается в дополни-		
				·	
Teribilible chilicuit.				тельные ошибки.	

ни тел лог пр	(емонстрирует владе- ие навыками самостоя- ельного выбора техно- огии ИАД при решении рактических задач про- нозирования и управле- ия (H-1);	Ответы на вопросы №9-27 к экзамену	Владеет навыками самостоятельного выбора технологии ИАД при решении практических задач прогнозирования и управления, но допускает ошибки и нуждается в дополнительных пояснениях.	Владеет навыками самостоятельного выбора технологии ИАД при решении практических задач прогнозирования и управления, но нуждается в дополнительных пояснениях.	Уверенно владеет навыками самостоятельного выбора технологии ИАД при решении практических задач прогнозирования и управления
ни лог пр гно ни ин	(емонстрирует владе- ие применения техно- огии ИАД при решении рактических задач про- нозирования и управле- ия с использованием нтегральной среды про- раммирования Матлаб Н-2).	Ответы на вопросы №10-27 к экзамену	Демонстрирует умение применять алгоритмы обработки данных с помощью дополнительных указаний, программировать их и получать требуемые результаты с помощью дополнительных разъяснений.	Демонстрирует умение применять алгоритмы обработки данных, программировать их и получать требуемые результаты.	Демонстрирует умение самостоятельно применять и при необходимости модифицировать алгоритмы анализа данных, программировать их и получать требуемые результаты и правильно их интерпретировать.

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ (ТУ):

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, шкала оценивания – балльная («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

1. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-1.

- 1. Системный анализ в задачах ИАД;
- 2. Аналитические информационные технологии;
- 3. Построение математических моделей на основе ИАД;
- 4. Моделирование динамических систем. Концепция пространства состояний;
- 5. Хаотические системы. Странные аттракторы;
- 6. Проблема неопределенности в задачах ИАД;
- 7. Вероятностное описание неопределенности в задачах ИАД;
- 8. Описание неопределенности на основе технологии нечеткой логики;
- 9. Когнитивные технологии в задачах анализа данных;
- 10. Общие принципы статистического анализа данных;
- 11. Статистические решения: Методы проверки статистических гипотез;
- 12. Проблема сглаживания данных, простейшие алгоритмы динамической фильтрации;
- 13. Сглаживание и прогнозирование на основе фильтра Калмана.
- 14. Восстановление зависимостей методами регрессионного анализа данных;
- 15. Выявление и математическое описание скрытых трендов при анализе технологических процессов;
- 16. Проблема классификации с учителем: решение задач контроля и диагностики состояния технологических процессов методами дискриминантного анализа данных;
- 17. Оценка состояния сложных технических систем на основе кластерного анализа данных;
- 18. Восстановление зависимостей методом канонических корреляций;
- 19. Контроль качества продукции методом статистических испытаний.
- 20. Современные технологии прогнозирования на основе ИАД;
- 21. Прогнозирование нестационарных процессов на основе прецедентного анализа данных;
- 22. Особенности прогнозирования в хаотических и нестационарных средах;
- 23. Принципы анализа данных на основе искусственных нейронных сетей;
- 24. Эволюционные алгоритмы прогноза и распознавания;
- 25. Генетические алгоритмы оптимизации моделей;
- 26. Корреляционный анализ данных;
- 27. Технологии иммунокомпьютинга.

К экзамену допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля. При сдаче экзамена, студент получает 2 вопроса из перечня, приведенного выше, и задачу.

Пример задачи: Напишите программу в среде Матлаб для моделирования зашумленных наблюдений за равноускоренным процессом с параметрами a=[0, 0.1, 0.01]. Шумы подчинены гауссовскому распределению с параметрами $N\{0, 1\}$. Построить графики процесса и его регрессионной модели.

Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 45 мин.

4. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СТП СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКВД Порядок проведения зачетов и экзаменов.