01.04.02 Прикладная математика и информатикаОчная форма обучения,2017 года набораАннотации рабочих программ дисциплин

Автоматизация программирования

Цель дисциплины:

Дать развернутое представление о проблематике, фундаментальных концепциях, принципиальных возможностях, современном состоянии и тенденциях развития технологий разработки программного обеспечения с использованием моделей.

Задачи дисциплины:

Выработать навыки работы с CASE-инструментами разработки программных систем с применением технологий MDE/MDD.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- теоретические основы разработки программного обеспечения на основе моделей
- универсальный язык моделирования UML 2, базовый и основной UML (fUML), язык действий для UML (ALF)
- технологию исполняемого UML (Executable UML), типовые решения и принципы
- методы преобразования моделей, методы отображения моделей в текст
- технологию предметно-ориентированной разработки, типовые решения и принципы
- способы применения технологий MDD в промышленной разработке ПО
- методы тестирования, основанного на моделях

Уметь:

- ориентироваться в технологиях разработки на основе моделей, определять подходящую технологию для решения прикладных задач
- разрабатывать предметно-ориентированные языки, трансляторы с них

- исследовать предметную область и разрабатывать модели предметной области Владеть:
- инструментами разработки с использованием моделей Rational Rhapsody, Eclipse DSL.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

Введение в технологии программной иинженерии на основе моделей (MDD).

Технологии исполняемого UML.

Методы обработки моделей в MDD.

Предметно-ориентированные языки (DSL).

Применения MDSD.

Автоматизация разработки Automation-in-the-Small. 6 Тестирование и верификация программных систем на основе моделей (MBT).

Основная литература:

- 1. Тестирование компонентов и комплексов программ [Текст] : учебник для вузов / В. В. Липаев ; Ин-т системного программирования РАН .— М. : СИНТЕГ, 2010 .— 400 с.
- 2. Языки программирования. Практический сравнительный анализ [Текст] / М. Бен-Ари ; пер. с англ. В. С. Штаркмана, М. Н. Яковлевой ; под ред. В. С. Штаркмана .— М. : Мир, 2000 .— 366 с.
- 3. Автоматизированная система информационного обеспечения разработок [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / В. Р. Хисамутдинов, В. С. Авраменко, В. И. Легоньков .— М. : Наука, 1980 .— 207 с.
- 4. Программно-аппаратная защита информации [Текст] : учеб. пособие для вузов / П. Б. Хорев .— М. : ФОРУМ, 2012 .— 352 с.
- 5. Многопроцессорные системы с программируемой архитектурой [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / А. В. Каляев .— М. : Радио и связь, 1984 .— 240 с.

Алгебраическая геометрия. Часть 1

Цель дисциплины:

освоение алгебраической геометрии.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области алгебраической геометрии;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области алгебраической геометрии;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в области алгебраической геометрии.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- 🛮 фундаментальные понятия, законы, теории алгебраической геометрии;
- 🛮 современные проблемы соответствующих разделов алгебраической геометрии;
- Понятия, аксиомы, методы доказательств и доказательства основных теорем в разделах,входящих в базовую часть цикл;
- 🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;
- ② аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач алгебраической геометрии.

Уметь:

- 🛚 понять поставленную задачу;
- использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач алгебраической геометрии;
- 🛚 оценивать корректность постановок задач;
- 🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;
- 🛚 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;
- ☐ точно представить математические знания в области сложных вычислений в устной и письменной форме.

Владеть:

🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);

🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;

☑ культурой постановки, анализа и решения математических и прикладных задач, требующих для своего решения использования математических подходов и методов алгебраической геометрии;

предметным языком сложных вычислений и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Абстракные алгебраические многообразия над замкнутым полем
- Геометрические схемы; отделимость и собственность
- Многообразия Сегре, Веронезе и Грассмана: проективные вложения и задание квадратичными уравнениями
- Пространство проективных гиперповерхностей
- Размерность алгебраического многообразия

Основная литература:

- Математический анализ [Текст] : [в 3т.] : учебник для вузов : доп. М-вом высш. и сред. спец. образов. СССР. Т. 1. Начальный курс / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова .— / 2-е изд., перераб. М. : МГУ, 1985 .— 660 с.
- Классическая дифференциальная геметрия [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. И.
 Шафаревич ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т .— М. : МФТИ, 2010 .— 124 с.
- 3. Сборник задач по алгебре [Текст] : в 2 т. / под ред. А. И. Кострикина .— М. : Физматлит, 2007 .— Т. 2, Ч. 3 : Основные алгебраические структуры. 2007. 168 с.
- 4. Курс алгебры [Текст] : [учебник для вузов] / Э. Б. Винберг .— 2-е изд., стереотип. М : МЦНМО, 2013 .— 592 с.

Алгебраическая геометрия. Часть 2

Цель дисциплины:

освоение продвинутого курса алгебраической геометрии.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области алгебраической геометрии;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области алгебраической геометрии;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в области алгебраической геометрии.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

🛮 фундаментальные понятия, законы, теории алгебраической геометрии;

🛮 современные проблемы соответствующих разделов алгебраической геометрии;

☐ понятия, аксиомы, методы доказательств и доказательства основных теорем в разделах, входящих в базовую часть цикл;

🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;

□ аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач
 алгебраической геометрии.

Уметь:

🛾 понять поставленную задачу;

 использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач алгебраической геометрии;

🛮 оценивать корректность постановок задач;

🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;

🛚 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;

☐ точно представить математические знания в области сложных вычислений в устной и письменной форме.

Владеть:

🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);

🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;

☑ культурой постановки, анализа и решения математических и прикладных задач, требующих для своего решения использования математических подходов и методов алгебраической геометрии;

предметным языком сложных вычислений и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- (Ко)касательное пространство Зариского.
- Алгебраические векторные расслоения.
- Введение в теорию когомологий когерентных пучков.
- Линейные системы и отображения в проективное пространство, задаваемые линейными системами.
- Подвижность и обильность.

- Математический анализ [Текст] : [в 3т.] : учебник для вузов : доп. М-вом высш. и сред. спец. образов. СССР. Т. 1. Начальный курс / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова .— / 2-е изд., перераб. М. : МГУ, 1985 .— 660 с.
- 2. Курс алгебры [Текст] : [учебник для вузов] / Э. Б. Винберг .— 2-е изд., стереотип. М : МЦНМО, 2013 .— 592 с.
- 3. Классическая дифференциальная геметрия [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. И. Шафаревич ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т .— М. : МФТИ, 2010 .— 124 с.
- 4. Шафаревич И.Р. Основы алгебраической геометрии. М.: МЦНМО, 2007.
- 5. Шафаревич,, И. Р. Основы алгебраической геометрии [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. Р. Шафаревич .— 3-е изд., доп. М. : МЦНМО, 2007 .— 589 с (электронный каталог МФТИ)

Алгебраические методы в информатике

Цель дисциплины:

освоение основных современных алгебраических методов в информатике.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в теории алгебраических методов в информатике;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в теории алгебраических методов в информатике;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в теории алгебраических методов в информатике.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

🛮 фундаментальные понятия, законы, теории алегбраических методов в информатике;

② современные проблемы соответствующих разделов теории алегбраических методов в информатике;

□ понятия, аксиомы, методы доказательств и доказательства основных теорем в разделах, входящих в базовую часть цикла теории алегбраических методов в информатике;

🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;

□ аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач
 теории алегбраических методов в информатике.

Уметь:

🛚 понять поставленную задачу;

🛮 использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач;

🛚 оценивать корректность постановок задач;

🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;

🛽 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;

🛮 точно представить математические знания в топологии в устной и письменной форме.

Владеть:

🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);

🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;

предметным языком топологии и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Параллельное вычисление префиксов «произведения» п элементов для ассоциативной операции.
- Понятие кода, исправляющего ошибки. Границы Хемминга и Плоткина.
- Понятие о задаче ранжирования в поисковых системах.
- Теорема Липтона—ДеМилло—Шварца—Зиппе ля.
- Теорема о рекуррентном неравенстве.

- Математический анализ [Текст] : [в 3т.] : учебник для вузов : доп. М-вом высш. и сред. спец. образов. СССР. Т. 1. Начальный курс / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова .— / 2-е изд., перераб. М. : МГУ, 1985 .— 660 с.
- 2. Языки и исчисления [Текст] : лекции по мат. логике и теории алгоритмов / Н. К. Верещагин, А. Шень .— 4-е изд., испр. М. : МЦНМО, 2012 .— 240 с.
- 3. Заметки по теории кодирования [Текст] / А. Е. Ромащенко, А. Ю. Румянцев, А. Шен .— [Учебное изд.] .— М : МЦНМО, 2011 .— 80 с.
- 4. Алгоритмы : построение и анализ [Текст] / Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест .— М. : МЦНМО, 2001 .— 960 с.

Алгоритмическая теория игр

Цель дисциплины:

Ознакомить слушателей с основными понятиями и результатами некооперативной и кооперативной теории игр. Центральное место в курсе занимает понятие равновесие Нэша, секвенциальное равновесие, а также понятие ядра в кооперативных играх с побочными платежами.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в теории игр;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в теории игр;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в теории игр.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- 🛮 фундаментальные понятия, законы, теории игр;
- 🛽 современные проблемы соответствующих разделов теории игр;
- 🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;
- ② аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач теории игр.

Уметь:

- 🛚 понять поставленную задачу;
- 🛮 использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач;
- 🛚 оценивать корректность постановок задач;
- 🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;
- 🛮 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;

🛮 точно представить математические знания в топологии в устной и письменной форме.

Владеть:

🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);

🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;

предметным языком топологии и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Теорема Брауэра. Лемма Шпернера. Теорема Какутани
- Доминируемые стратегии
- Определение игры в нормальной форме: стратегия, игрок, полезность
- Определение смешанной стратегии
- Развернутая форма игры

Основная литература:

- 1. Лекции по теории игр и экономическому моделированию [Текст] : [учеб. пособие для вузов] /
- И. С. Меньшиков .— 2-е изд., испр. и доп. М. : Контакт Плюс, 2010 .— 336 с.
- 2. Основы теории игр [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. В. Колобашкина .— М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012 .— 164 с.
- 3. Лекции по теории игр и экономическому моделированию [Текст] : [учеб. пособие для вузов] /
- И. С. Меньшиков .— 2-е изд., испр. и доп. М. : Контакт Плюс, 2010 .— 336 с.

Алгоритмы биоинформатики

Цель дисциплины:

дать студентам представление о возникающих в биоинформатике формальных постановках задач и об алгоритмических методах, применяемых для их решения.

Задачи дисциплины:

познакомить студентом с рядом важных задач биоинформатики, в частности, таких, как поиск функциональных сайтов; расшифровка последовательностей геномов; выравнивание последовательностей.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- формальные постановки задач для некоторых задач биоинформатики (поиск мотивов, определение первичной структуры биополимеров, выравнивание последовательностей, восстановление истории инверсий)
- алгоритмы решения этих задач.

Уметь:

• применять эти алгоритмы для анализа предложенных данных.

Владеть:

методами эффективного выбора формальной модели для решения содержательных задач биоинформатики.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Выравнивание биологических последовательностей.
- Поиск мотивов в биологических последовательностях.
- Определение первичной структуры биополимеров.
- Восстановление последовательности инверсий в геномах.

- 1. Математическая статистика [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. А. Натан, О. Г. Горбачев, С. А. Гуз ; Моск. физико-техн.ин-т (гос.ун-т .— М : МЗ Пресс, 2004, 2005 .— 160 с.
- 2. Высокомолекулярные соединения [Текст] : учебник для вузов / Ю. Д. Семчиков .— 5-е изд., стереотип. М. : Академия, 2010 .— 368 с.
- 3. Вычисления в среде MATLAB [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / В. Г. Потемкин .— М. : ДИАЛОГ-МИФИ, 2004 .— 720 с.
- 4. Гены [Текст] = Genes IX : [учебник для вузов] / Б. Льюин ; пер. с 9-го англ. изд. И. А. Кофиади [и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова .— М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012 .— 896 с.
- 5. Алгоритмы: построение и анализ [Текст] / Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест. М.:

Анализ изображений

Цель дисциплины:

Познакомить студентов с ключевыми задачами и методами анализа изображений.

Задачи дисциплины:

- 1. Дать базовое представление о задачах анализа изображений, мотивации к их решению и практических приложениях этих задач.
- 2. Познакомить с теоретической основой методов, используемых для этих задач.
- 3. Выработать у студентов базовые практические навыки анализа изображений.
- 4. Довести до сведения студентов актуальные задачи и некоторые последние достижения в обработке изображений.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

устройство зрительной системы человека и цифровой камеры;

методы представления изображений; основы обработки изображений с использованием машинного обучения;

формулировки классических задач анализа изображений и теоретические основы методов их решения.

Уметь:

оценивать параметры изображений;

создавать и использовать большие коллекций изображений,

осуществлять классификацию изображений и выделение объектов (примеры: лица людей,

пешеходы и автомобили);

проводить поиск изображений по содержанию.

Владеть:

навыками сведения практической задачи к стандартным задачам анализа изображений и реализации их классических решений

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Введение в анализ изображений. Основы обработки изображений
- Локальные особенности изображений и оценка параметров модели
- Категоризация изображений. Поиск изображений по содержанию
- Интернет-зрение. Обработка видео

Основная литература:

- 1. Анализ и обработка изображений : принципы и алгоритмы [Текст] : учеб. пособие для вузов /
- В. В. Яншин .— М. : Машиностроение, 1995 .— 112 с.
- 2. Нейронные сети [Текст] : Обучение, организация и применение : учеб. пособие для вузов / В.
- А. Головко .— М. : ИПРЖР, 2001 .— 256 c.
- 3. Распознавание и цифровая обработка изображений [Текст] : учеб. пособ. для студ. вузов / Б.
- В. Анисимов [и др.] . М. : Высшая школа, 1983 . 295 с.
- 4. Вычислительная геометрия и компьютерная графика на C++ [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / М. Ласло ; пер. с англ. В. А. Львова .— М. : БИНОМ, 1997 .— 304 с.
- 5. Теория графов и ее применения [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / К. Берж ; пер. с фр. А. А. Зыкова под ред. И. А. Вайнштейна .— М. : Иностранная литература, 1962 .— 319 с.

Анализ текста

Цель дисциплины:

Познакомить студентов с ключевыми задачами и методами анализа текстов на естественном языке.

Задачи дисциплины:

1. Дать базовое представление о задачах анализа текстов, мотивации к их решению и практических приложениях этих задач.

- 2. Познакомить с теоретической основой методов, используемых для этих задач.
- 3. Выработать у студентов базовые практические навыки анализа текстов на языке Python.
- 4. Довести до сведения студентов актуальные задачи и некоторые последние достижения в обработке естественного языка.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

формулировки классических задач анализа текстов и теоретические основы методов их решения.

Уметь:

решать задачи тематического моделирования, извлечения словосочетаний и ключевых слов, тегирования последовательностей слов, поиска похожих текстов.

Владеть:

навыками сведения практической задачи к стандартным задачам анализа текстов и реализации их классических решений.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Обзор задач
- Извлечение признаков из текстов и семантическая близость текстов
- Классификация текстов
- Кластеризация текстов
- Языковые модели
- Аннотирование и матричные разложения
- Тематическое моделирование
- Тегирование последовательностей слов
- Краткий обзор последних достижений

- 1. Теория графов и ее применения [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / К. Берж ; пер. с фр. А. А. Зыкова под ред. И. А. Вайнштейна .— М. : Иностранная литература, 1962 .— 319 с.
- 2. Нейронные сети [Текст] : Обучение, организация и применение : учеб. пособие для вузов / В.

- А. Головко . М. : ИПРЖР, 2001 . 256 с.
- 3. Введение в языкознание [Текст] : учеб. пособие для пед. вузов / Т. И. Вендина .— М. : Высш.школа, 2002 .— 288 с.
- 4. Математическая статистика [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. А. Натан, О. Г. Горбачев, С.
- А. Гуз ; Моск. физико-техн.ин-т (гос.ун-т .— M : M3 Пресс, 2004, 2005 .— 160 с.
- 5. Вычислительная геометрия и компьютерная графика на C++ [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / М. Ласло ; пер. с англ. В. А. Львова .— М. : БИНОМ, 1997 .— 304 с.

Асимптотическая теория групп

Цель дисциплины:

освоение асимптотической теории групп.

Задачи дисциплины:

знать:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области асимптотической теории групп;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области асимптотической теории групп;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в области асимптотической теории групп.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

🛮 фундаментальные понятия, законы, асимптотической теории групп;

🛮 современные проблемы соответствующих разделов асимптотической теории групп;

Понятия, аксиомы, методы доказательств и доказательства основных теорем в разделах,входящих в базовую часть цикл;

🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;

🛮 аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач

асимптотической теории групп.

Уметь:

🛚 понять поставленную задачу;

 использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач асимптотической теории групп;

🛮 оценивать корректность постановок задач;

🛮 строго доказывать или опровергать утверждение;

🛚 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;

☐ точно представить математические знания в области сложных вычислений в устной и письменной форме.

Владеть:

🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);

🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;

Предметным языком сложных вычислений и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Алгоритмические проблемы теории групп.
- Группы, порождённые автоматами.
- Классификация автоматных групп с двумя состояниями и алфавитом {0, 1}.
- Метод Нильсена и его геометрическая интерпретация
- Рост сложности группы.

Основная литература:

Математический анализ [Текст] : [в 3т.] : учебник для вузов : доп. М-вом высш. и сред. спец. образов. СССР. Т. 1. Начальный курс / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова .— / 2-е изд., перераб. — М. : МГУ, 1985 .— 660 с.

- 2. Нелинейный анализ и асимптотические методы малого параметра [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. М. Тер-Крикоров ; М-во образование и науки Рос. Федерации, Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т .— М. : Изд-во МФТИ, 2007 .— 284 с.
- 3. Теория групп [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / А. Г. Курош .— М. : Физматлит, 2011 .— 808 с.

Военная подготовка

Цель дисциплины:

Получение необходимых знаний, умений, навыков в военной области в соответствии с избранной военно-учётной специальностью "Математическое, программное и информационное обеспечение функционирования автоматизированных систем".

Задачи дисциплины:

- 1. Прохождение студентами дисциплины "Общественно-государственная подготовка".
- 2. Прохождение студентами дисциплины "Военно-специальная подготовка".
- 3. Прохождение студентами дисциплины "Тактика ВВС".
- 4. Прохождение студентами дисциплины "Общая тактика".
- 5. Прохождение студентами дисциплины "Общевоенная подготовка".
- 6. Прохождение студентами дисциплины "Тактико-специальная подготовка".
- 7. Допуск к сдаче и сдача промежуточной аттестации, предусмотренной учебным планом.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

по дисциплине "Военно-специальная подготовка":

- 1. принципы построения, функционирования и практической реализации основных алгоритмов ACУ BBC;
- 2. взаимодействие алгоритмов КСА объединения ВВС и ПВО, АСУ соединения ВКО в процессе боевой работы, организации и несения боевого дежурства;
- 3. особенности построения алгоритмов управления частями (подразделениями) ЗРВ, ИА, РЭБ;

- 4. основы построения КСА КП и штаба объединения ВВС и ПВО, АСУ соединения ВКО;
- 5. назначение, состав, технические характеристики, устройство и принципы функционирования основных комплексов технических средств КСА;
- 6. взаимодействие функциональных устройств КСА. по дисциплине "Общественно-государственная подготовка":
- 1. историю славных побед российского воинства и русского оружия;
- 2. порядок организации и проведения мероприятий морально-психологического обеспечения в подразделении;
- 3. основные этапы развития ВС РФ;
- 4. цели и задачи воспитательной работы в подразделении;
- 5. порядок организации и проведения мероприятий воспитательной работы в подразделении;
- 6. методику индивидуально-воспитательной работы с военнослужащими, проходящими военную службу по призыву и по контракту.

по дисциплине "Тактика ВВС":

- 1. основы боевого применения Сил и средств воздушно-космического нападения вооруженных Сил блока НАТО;
- 2. порядок и методику оценки воздушного противника;
- 3. организацию, вооружение частей и подразделений ПВО ВВС;
- 4. боевые возможности частей и подразделений ПВО ВВС;
- 5. организацию маневра подразделений ПВО ВВС;
- 6. основы подготовки частей и подразделений ПВО ВВС к боевому применению;
- 7. основы планирования боевого применения, сущность и содержание заблаговременной и непосредственной подготовки к боевому применению частей и подразделений ПВО ВВС;
- 8. правила разработки и оформления боевых документов;
- 9. организацию боевого дежурства в ПВО ВВС;
- 10. основные этапы и способы ведения боевых действий в ПВО ВВС. по дисциплине "Общая тактика":
- 1. организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;
- 2. сущность, виды, характерные черты и принципы ведения современного общевойскового боя;
- 3. основы боевого применения мотострелковых подразделений Сухопутных войск, их боевые возможности;
- 4. организацию системы огня, наблюдения, управления и взаимодействия;

- 5. основы огневого поражения противника в общевойсковом бою;
- 6. организацию непосредственного прикрытия и наземной обороны позиции подразделения и объектов;
- 7. последовательность и содержание работы командира взвода (отделения) по организации общевойскового боя, передвижения и управления подразделением в бою и на марше;
- 8. основы управления и всестороннего обеспечения боя;
- 9. порядок оценки обстановки и прогноз ее изменений в ходе боевых действий;
- 10. основные приемы и способы выполнения задач инженерного обеспечения;
- назначение, классификацию инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики;
- 12. назначение, устройство и порядок применения средств маскировки промышленного изготовления и подручных средств;
- 13. последовательность и сроки фортификационного оборудования позиции взвода (отделения);
- 14. общие сведения о ядерном, химическом, биологическом и зажигательном оружии, средствах Уметь:

по дисциплине "Военно-специальная подготовка":

- технически грамотно эксплуатировать математическое обеспечение вычислительного комплекса в различных степенях боевой готовности и обеспечивать боевую работу в условиях активного воздействия противника;
- 2. самостоятельно разбираться в описаниях и инструкциях на математическое обеспечение новых АСУ ВВС;
- 3. методически правильно и грамотно проводить занятия с личным составом по построению и эксплуатации математического обеспечения АСУ ВВС.

по дисциплине "Общественно-государственная подготовка":

- 1. целенаправленно использовать формы и методы воспитательной работы с различными категориями военнослужащих;
- 2. применять методы изучения личности военнослужащего, социально-психологических процессов, протекающих в группах и воинских коллективах.

по дисциплине "Тактика ВВС":

1. проводить оперативно-тактические расчеты боевых возможностей частей (подразделений) ПВО ВВС.

по дисциплине "Общая тактика":

- 1. передвигаться на поле боя;
- 2. оборудовать одиночные окопы для стрельбы из автомата из всех положений, укрытия для вооружения и военной техники;
- 3. оценивать обстановку (уточнять данные обстановки) и прогнозировать ее изменения;
- 4. разрабатывать и оформлять карточку огня взвода (отделения);
- 5. осуществлять подготовку и управление боем взвода (отделения);
- 6. пользоваться штатными и табельными техническими средствами радиационной, химической и биологической разведки и контроля, индивидуальной и коллективной защиты, специальной обработки;
- 7. оценивать состояние пострадавшего и оказывать первую медицинскую помощь при различных видах поражения личного состава;
- 8. читать топографические карты и выполнять измерения по ним;
- 9. определять по карте координаты целей, боевых порядков войск и осуществлять целеуказание;
- 10. вести рабочую карту, готовить исходные данные для движения по азимутам в пешем порядке;
- организовывать и проводить занятия по тактической подготовке.
 по дисциплине "Тактико-специальная подготовка":
- 1. выполнять функциональные обязанности дежурного инженера в составе боевого расчета;
- 2. готовить аппаратуру КСА к боевому применению и управлять боевым расчетом центра АСУ в ходе ведения боевой работы;
- 3. проводить проверку параметров, определяющих боевую готовность АСУ (КСА);
- 4. оценивать техническое состояние аппаратуры КСА и ее готовность к боевому применению;
- 5. выполнять нормативы боевой работы.
- по дисциплине "Общевоенная подготовка":
- 1. выполнять и правильно применять положения общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации в повседневной деятельности;
- 2. выполнять обязанности командира и военнослужащего перед построением и в строю;
- 3. правильно выполнять строевые приемы с оружием и без оружия;
- 4. осуществлять разборку и сборку автомата, пистолета и подготовку к боевому применению ручных гранат;
- 5. определять по карте координаты целей;

Владеть:

по дисциплине "Военно-специальная подготовка":

- 1. устройством КСА КП, аппаратным и программным обеспечением их функционирования;
- 2. основы защиты информации от несанкционированного доступа.

по дисциплине "Общественно-государственная подготовка":

- 1. основными положениями законодательных актов государства в области защиты Отечества. по дисциплине "Тактика ВВС":
- 1. формами и способами ведения боевых действий частей и подразделений ПВО ВВС, их влиянием на работу АСУ в целом, работу КСА лиц боевого расчёта.

 по дисциплине "Общая тактика":
- 1. организацией современного общевойскового боя взвода самостоятельно или в составе роты.
- принятием решения с составлением боевого приказа, навыками доклада предложений командиру.

по дисциплине "Тактико-специальная подготовка":

методами устранения сбоев и задержек в работе программных и аппаратных средств КСА
 АСУ.

по дисциплине "Общевоенная подготовка":

1. штатным оружием, находящимся на вооружении Вооружённых сил РФ.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Военно-специальная подготовка
- Общая тактика
- Тактика Военно-воздушных сил
- Военно-специальная подготовка
- Общая тактика
- Тактико-специальная подготовка
- Общевоенная подготовка

- 1. Строевой устав вооружённых сил РФ.
- 2. В.В. Апакидзе, Р.Г. Дуков «Строевая подготовка» Под ред. Генерал-полковника В.А. Меримского (Учебное пособие).М.: Воениздат, 1988. 336 с.
- 3. Методика строевой подготовки. (Учебное пособие). М.: Воениздат, 1988. 358 с.
- 4. Руководство по 5,45-мм автомату Калашникова АК-74. М.: Воениздат, 1986. 158 с.
- 5. Наставление по стрелковому делу 9-мм пистолет Макарова (МП). М.: Воениздат, 94 с.
- 6. Наставление по стрелковому делу Ручные гранаты. М.: Воениздат, 1981. 64 с.

- 7. Наставление по стрелковому делу. Основы стрельбы из стрелкового оружия. Изд. второе, испр. и доп. М.: Воениздат, 1970. 176 с.
- 8. Курс стрельб из стрелкового оружия, боевых машин и танков Сухопутных войск (КС СО, БМ и Т СВ-84). М.: Воениздат. 1989, 304 с.
- 9. Военная топография» / Учебное пособие. Под общ. Ред. А.С. Николаева, М.: Воениздат. 1986. 280 с. ил.
- 10. «Топографическая подготовка командира» / Учебное пособие. М.: Воениздат. 1989.
- 11. Молостов Ю.И. Работа командира по карте и на местности. Учебное пособие.

Солнечногорск, типография курсов «Выстрел», 1996.

Выпуклая оптимизация

Цель дисциплины:

освоение выпуклой оптимизации.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области выпуклой оптимизации;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области выпуклой оптимизации;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в области выпуклой оптимизации.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- 🛮 фундаментальные понятия, законы, теории выпуклой оптимизации;
- 🛮 современные проблемы соответствующих разделов выпуклой оптимизации;
- Понятия, аксиомы, методы доказательств и доказательства основных теорем в разделах,входящих в базовую часть цикл;

🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;

аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач
выпуклой оптимизации.

Уметь:

🛚 понять поставленную задачу;

использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач выпуклой оптимизации;

🛚 оценивать корректность постановок задач;

🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;

② самостоятельно находить алгоритмы решения задач, в том числе и нестандартных, и проводить их анализ;

🛚 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;

☐ точно представить математические знания в области сложных вычислений в устной и письменной форме.

Владеть:

🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);

🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;

предметным языком сложных вычислений и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Анализ сходимости
- Выпуклые множества.
- Методы локализации.
- Проксимальный оператор
- Субградиент.

Основная литература:

1. Математический анализ [Текст] : [в 3т.] : учебник для вузов : доп. М-вом высш. и сред. спец. образов. СССР. Т. 1. Начальный курс / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; под ред.

- А. Н. Тихонова .— / 2-е изд., перераб. М. : МГУ, 1985 .— 660 с.
- 2. Теория вероятностей [Текст] / А. А. Боровков .— М. : Едиториал УРСС, 2003 .— 472 с.
- 3. Комбинаторика [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Н. Я. Виленкин .— М. : Наука, 1969 .— 328 с.

Графы-расширители: конструкции и применение в информатике

Цель дисциплины:

освоение основных современных методов теории графов-расширителей.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в теории графов-расширителей;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в теории графов-расширителей;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в теории графов-расширителей.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

🛮 фундаментальные понятия, законы, теории графов-расширителей;

🛮 современные проблемы соответствующих разделов теории графов-расширителей;

🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;

аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач теории графов-расширителей.

Уметь:

🛚 понять поставленную задачу;

🛮 использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач;

- 🛮 оценивать корректность постановок задач;
- 🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;
- 🛚 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;
- 🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);
- 🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;
- предметным языком топологии и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Коды Земора. Кодирование и декодирование
- Лемма о перемешивании. Теорема о реберном расширении
- Проводники вероятности. Мин-энтропия, ее свойства
- Рекурсивные конструкции экспандеров. О "явном" задании графов
- Свойства расширения, связи между ними

- Математический анализ [Текст] : [в 3т.] : учебник для вузов : доп. М-вом высш. и сред. спец. образов. СССР. Т. 1. Начальный курс / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова .— / 2-е изд., перераб. М. : МГУ, 1985 .— 660 с.
- 2. Дискретная математика [Текст] : графы, матроиды, алгоритмы : учеб. пособие для вузов / М.
- О. Асанов, В. А. Баранский, В. В. Расин .— Ижевск : НИЦ Регулярная и хаотическая динамика, 2001 .— 288 с.
- 3. Дискретная математика: логика, группы, графы [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / О. Е. Акимов .— 2-е изд., доп. М. : Лаб. базовых знаний, 2003 .— 376 с

Дополнительные главы дискретной математики. Часть 1

Цель дисциплины:

Дать представление об основных законах и явлениях статистической физики, обучить применению современных методов термодинамики, статистической механики и кинетики в работе с физическими системами, научить студентов решать элементарные задачи и делать несложные оценки, и наконец, сформировать общекультурные и профессиональные навыки физика-исследователя. Односеместровый курс "Методы статистической физики в вычислительной математике и теории информации" сопровождается регулярной индивидуальной работой преподавателя со студентами в процессе сдачи домашних заданий, консультаций, а также самостоятельных занятий.

Задачи дисциплины:

🛮 изучение математических основ статистической физики;

Приобретение слушателями теоретических знаний в области современного статистического анализа.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

основные принципы лежащие в основании статистической физики, что такое статистический ансамбль, общие свойства и различия между микроканоническим, каноническим и большим каноническим ансамблями. Круг явлений, в которых возможно применение методов статистической физики.

Уметь:

зная законы поведения частиц, из которых построена система (молекулы, атомы, ионы, кванты и т. д.), устанавливать законы поведения макроскопического количества вещества.

Владеть:

методами нахождения термодинамических характеристик вещества пользуясь статистическими ансамблями и законами взаимодействия отдельных частиц.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Термодинамика
- Микроканоническое и каноническое распределения
- Химическое равновесие
- Квантовые газы
- Неидеальные газы. Фазовые переходы
- Кинетическое уравнение

Основная литература:

- 1. Термодинамика, статистическая физика и кинетика [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. Б. Румер, М. Ш. Рывкин .— / 3-е изд., перераб. Новосибирск : Изд-во Новосибир. ун-та, 2000, 2001 .— 608 с.
- Дискретная математика [Текст] : графы, матроиды, алгоритмы : учеб. пособие для вузов / М.
 Асанов, В. А. Баранский, В. В. Расин .— Ижевск : НИЦ Регулярная и хаотическая динамика,
 2001 .— 288 с.
- 3. Комбинаторика [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Н. Я. Виленкин .— М. : Наука, 1969 .— 328 с.

Дополнительные главы дискретной математики. Часть 2

Цель дисциплины:

дать представление об основных законах и явлениях статистической физики, обучить применению современных методов термодинамики, статистической механики и кинетики в работе с физическими системами, научить студентов решать элементарные задачи и делать несложные оценки, и наконец, сформировать общекультурные и профессиональные навыки физика-исследователя. Односеместровый курс «Статистическая физика» состоит из лекционных и практических занятий, сопровождаемых регулярной индивидуальной работой преподавателя со студентами в процессе сдачи семестровых домашних заданий, консультаций, а также самостоятельных занятий. В конце каждого семестра проводится экзамен.

Задачи дисциплины:

🛮 изучение математических основ статистической физики;

Приобретение слушателями теоретических знаний в области современного статистического анализа.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

основные принципы лежащие в основании статистической физики, что такое статистический ансамбль, общие свойства и различия между микроканоническим, каноническим и большим каноническим ансамблями. Круг явлений, в которых возможно применение методов статистической физики.

Уметь:

зная законы поведения частиц, из которых построена система (молекулы, атомы, ионы, кванты и т. д.), устанавливать законы поведения макроскопического количества вещества.

Владеть:

методами нахождения термодинамических характеристик вещества пользуясь статистическими ансамблями и законами взаимодействия отдельных частиц.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Термодинамика
- Микроканоническое и каноническое распределения
- Химическое равновесие
- Квантовые газы
- Неидеальные газы. Фазовые переходы
- Кинетическое уравнение

- 1. Термодинамика, статистическая физика и кинетика [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. Б. Румер, М. Ш. Рывкин .— / 3-е изд., перераб. Новосибирск : Изд-во Новосибир. ун-та, 2000, 2001 .— 608 с.
- 2. Лекции по аналитической механике [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. Л. Коткин, В. Г. Сербо, А. И. Черных .— М. ; Ижевск : Ин-т компьютер. исследований, 2010 .— 236 с.

3. Дискретная математика [Текст] : учебник для вузов / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. техн ун-т .— 2-е изд., перераб. — М. ИНФРА-М ; Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007 .— 256 с.

История и методология прикладной математики и информатики

Цель дисциплины:

- подготовка студента к успешной работе в области естественнонаучного направления на основе гармоничного сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки кадров;
 создание условий для овладения универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;
- формирование социально-личностных качеств выпускников: целеустремленность,
 организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе,
 ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности,
 гражданственность, толерантность; повышение их общей культуры, способности
 самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения;
- рассмотрение принципов и методов изучения информатики; изучение программных средств, предназначенных для реализации на компьютере информационных технологий; подготовка студентов в области применения современной вычислительной техники для решения практических задач обработки данных, математического моделирования: получение высшего профессионального (на уровне бакалавра) образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности с применением современных компьютерных технологий.

Задачи дисциплины:

- определить роль и место прикладной математики и информатики в истории развития цивилизации;
- создать представление о том, как возникали и развивались математические методы, понятия,
 идеи, как исторически складывались математические теории;

- выяснить характер и особенности развития математики у отдельных народов в определенные исторические периоды;
- оценить вклад, внесенный в математику великими учеными;
- проанализировать исторический путь математических дисциплин, их связь с потребностями людей и задачами других наук.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные этапы развития вычислительной техники, историю развития языков;
- программирования, логические основы информатики, иметь представление о формализации;
- знаний, развитие науки "Кибернетика", предмета «Информатики» и развитие методов;
- обучения в информатике.

Уметь:

- классифицировать разделы информатики; анализировать исторические;
- сведения; использовать компьютерные информационные технологии для обработки разных;
- видов информации.

Владеть:

• методологическим аппаратом науки информатики.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- История прикладной математики.
- История вычислительной техники.
- История программного обеспечения

- 1. История информационных технологий [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. И. Левин .— М. : Интернет-Ун-т Информ. Технологий : БИНОМ. Лаб. знаний, 2007 .— 336 с.
- 2. История и философия науки [Текст] : учеб. пособ. для аспирантов / А.Г.Войтов .— М. : "Дашков и К", 2005 .— 692 с.
- 3. Проектирование и конструирование компиляторов [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Р. Хантер ; пер. с англ. С. М. Круговой ; под ред. В. М. Савинкова .— М. : Финансы и статистика, 1984 .— 544 с.

- 4. Информатика и вычислительная техника [Текст] : учеб. пособие для вузов / под ред. В. Н. Ларионова .— М. : Высшая школа, 1992 .— 287 с.
- 5. Алгоритмы и машинное решение задач [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Б. А. Трахтенброт ; под ред. С. В. Яблонского .— 2-е изд. 1960 : Физматгиз, 1960 .— 119 с.

История, философия и методология естествознания

Цель дисциплины:

Приобщить студентов к историческому опыту мировой философской мысли, дать ясное представление об основных этапах, направлениях и проблемах в истории и философии науки, способствовать формированию навыков работы с предельными вопросами, связанными с границами и основаниями различных наук и научной рациональности, овладению принципами рационального философского подхода к процессам и тенденциям развития современной науки.

Задачи дисциплины:

- систематизированное изучение философских и методологических проблем естествознания с
 учетом историко-философского контекста и современного состояния науки;
- приобретение студентами теоретических представлений о многообразии форм человеческого опыта и знания, природе мышления, соотношении истины и заблуждения;
- понимание роль науки в развитии цивилизации, соотношение науки и техники и связанные с ними современные социальные и этические проблемы, умение различать исторические типы научной рациональности, знать структуру, формы и методы научного познания в их историческом генезисе, современные философские модели научного знания;
- знакомство с основными научными школами, направлениями, концепциями, с ролью новейших информационных технологий в мире современной культуры и в области гуманитарных и естественных наук;
- понимание смысла соотношения биологического и социального в человеке, отношения человека к природе, дискуссий о характере изменений происходящих с человеком и человечеством на рубеже третьего тысячелетия;
- знание и понимание диалектики формирования личности, ее свободы и ответственности,

своеобразия интеллектуального, нравственного и эстетического опыта разных исторических эпох.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- структуру естественных и социо-гуманитарных наук, специфику их методологического аппарата;
- соотношение принципов и гипотез в построении научных систем и теорий;
- основы современной научной картины мира, базовые принципы научного познания и ключевые направления междисциплинарных исследований;
- концепции развития науки и разные подходы к проблеме когнитивного статуса научного знания;
- проблему материи и движения;
- понятия энергии и энтропии;
- проблемы пространства–времени;
- современные проблемы физики, химии, математики, биологии, экологии;
- великие научные открытия XX и XXI веков;
- ключевые события истории развития науки с древнейших времён до наших дней;
- взаимосвязь мировоззрения и науки;
- проблему формирования мировоззрения;
- систему интердисциплинарных отношений в науке, проблему редукционизма в науке;
- теоретические модели фундаментальных процессов и явлений в физике и ее приложениях к естественным наукам;
- о Вселенной в целом как физическом объекте и ее эволюции;
- о соотношении порядка и беспорядка в природе, о проблемах нелинейных процессов и самоорганизующихся систем;
- динамические и статистические закономерности в природе;
- о роли вероятностных описаний в научной картине мира;
- принципы симметрии и законы сохранения;
- новейшие открытия естествознания для создания технических устройств;
- особенности биологической формы организации материи, принципы воспроизводства и

развития живых систем;

о биосфере и направлении ее эволюции.

Уметь:

- эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, гипотезы, доказательства, законы;
- применять методологию естествознания при организации конкретных исследований;
- дать панораму наиболее универсальных методов и законов современного естествознания.
 Владеть:
- научной методологией как исходным принципом познания объективного мира;
- принципами выбора адекватной методологии исследования конкретных научных проблем;
- системным анализом;
- знанием научной картины мира;
- понятийным и методологическим аппаратом междисциплинарных подходов в науке.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Возникновение и развитие науки на Западе и на Востоке
- Методология научного и философского познания
- Современная философия о проблемах естественнонаучного знания

- 1. Западная философия от истоков до наших дней [Текст] : [в 4 т.] Т. 3. От Возрождения до Канта / С. А. Мальцева, Д. Антисери, Дж. Реале .— СПб. : Пневма, 2004, 2010 .— 880 с.
- 2. Западная философия от истоков до наших дней [Текст] : [в 4 т.] / Д. Антисери, Дж. Реале ; пер. с итал. под ред. С. А. Мальцевой .— СПб. : Пневма, 2003. Т. 1-2: Античность и Средневековье. 2003. 688 с.
- 3. Западная философия от истоков до наших дней [Текст] : [в 4 т.] Т. 4 / Д. Антисери, Дж. Реале;пер.с итал.под ред.С.А.Мальцевой .— СПб. : Пневма, 2003, 2008 .— 880 с.
- 4. Западная философия от истоков до наших дней [Текст]:[в 4т.] / Д. Антисери, Дж. Реале;пер.с итал.С.А.Мальцевой .— СПб. : Пневма, 2004 .— Т. 3: От Возрождения до Канта. 2004. 880 с.
- 5. Философия [Текст] : Хрестоматия / сост. П. С. Гуревич .— М. : Гардарики, 2002 .— 543 с.
- 6. Философия науки [Текст] : учебник для магистратуры / под ред. А. И. Липкина ; Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т) .— 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2015 .— 512 с.

Комбинаторная геометрия с элементами топологии. Часть 2

Цель дисциплины:

освоение основных понятий комбинаторной геометрии.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области комбинаторной геометрии;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области комбинаторной геометрии;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в области комбинаторной геометрии

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- 🛮 фундаментальные понятия, законы, теории комбинаторной геометрии;
- 🛮 современные проблемы соответствующих разделов комбинаторной геометрии;
- 🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;
- аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач комбинаторной геометрии.

Уметь:

- 🛮 понять поставленную задачу;
- использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач комбинаторной геометрии;
- 🛚 оценивать корректность постановок задач;
- 🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;

🛽 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;

☐ точно представить математические знания в области сложных вычислений в устной и письменной форме.

Владеть:

Навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных); Навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;

предметным языком сложных вычислений и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Деление меры на выпуклые части заданногоразмера
- Когомологии Чеха, лемма о нерве покрытия и топологическая теорема Хелли
- Обобщения теоремы Борсука-Улама для действия групп простого порядка
- Теорема «о бутерброде»
- Теорема Дольникова

- Математический анализ [Текст] : [в 3т.] : учебник для вузов : доп. М-вом высш. и сред. спец. образов. СССР. Т. 1. Начальный курс / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова .— / 2-е изд., перераб. М. : МГУ, 1985 .— 660 с.
- 2. Комбинаторика [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Н. Я. Виленкин .— М. : Наука, 1969 .— 328 с.
- 3. Дифференциальная геометрия [Текст] : первое знакомство / Э. Г. Позняк, Е. В. Шикин .— М. : Изд-во МГУ, 1990. $384 \, c.$

Комбинаторная геометрия

Цель дисциплины:

освоение основных понятий комбинаторной геометрии.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области комбинаторной геометрии;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области комбинаторной геометрии;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в области комбинаторной геометрии.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- 🛮 фундаментальные понятия, законы, теории комбинаторной геометрии;
- 🛮 современные проблемы соответствующих разделов комбинаторной геометрии;
- 🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;
- □ аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач комбинаторной геометрии.

Уметь:

- 🛮 понять поставленную задачу;
- использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач комбинаторной геометрии;
- 🛚 оценивать корректность постановок задач;
- 🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;
- 🛚 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;

☐ точно представить математические знания в области сложных вычислений в устной и письменной форме.

Владеть:

павыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);
 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;

культурой постановки, анализа и решения математических и прикладных задач, требующих для своего решения использования математических подходов и методов комбинаторной геометрии;

предметным языком сложных вычислений и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Каноническое расслоение над пространством Грассмана.
- Основные понятия и определения выпуклой геометрии.
- Полиномиальное деление одной меры в духе Гута-Каца и его свойства.
- Применения теоремы Хелли.
- Теорема Борсука–Улама в простейшем случае

Основная литература:

- Математический анализ [Текст] : [в 3т.] : учебник для вузов : доп. М-вом высш. и сред. спец. образов. СССР. Т. 1. Начальный курс / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова .— / 2-е изд., перераб. М. : МГУ, 1985 .— 660 с.
- 2. Комбинаторика [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Н. Я. Виленкин .— М. : Наука, 1969 .— 328 с.
- 3. Геометрия [Текст] : [учебник для вузов] / В. В. Прасолов, В. М. Тихомиров .— 2-е изд., испр.
- M.: Изд-во МЦНМО, 2007. 328 c.

Математические методы визуализации данных

Цель дисциплины:

изучение математических и теоретических основ современного статистического анализа, а также

подготовка слушателей к дальнейшей самостоятельной работе в области математических методов визуализации данных.

Задачи дисциплины:

- 🛮 изучение математических основ математических методов визуализации данных;
- Приобретение слушателями теоретических знаний в области современного статистического анализа.
- В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- 🛾 основные понятия математических методов визуализации данных;
- 🛮 основные подходы к сравнению оценок параметров неизвестного распределения;
- асимптотические и неасимптотические свойства оценок параметров неизвестного распределения;
- ② основные методы построения оценок с хорошими асимптотическими свойствами: метод моментов, метод максимального правдоподобия, метод выборочных квантилей;
- 🛮 понятие эффективных оценок и неравенство информации Рао-Крамера;
- ② определение и главные свойства условного математического ожидания случайной величины относительно сигма-алгебры или другой случайной величины;
- 🛮 определение общей линейной регрессионной модели и метод наименьших квадратов;
- 🛮 многомерное нормальное распределение и его основные свойства;
- 🛮 базовые понятия теории проверки статистических гипотез;
- 🛽 лемму Неймана Пирсона и теорему о монотонном отношении правдоподобия;
- 🛮 критерий хи-квадрат Пирсона для проверки простых гипотез в схеме Бернулли.

Уметь:

- 🛮 находить байесовские оценки по заданному априорному распределению;
- 🛮 вычислять условные математические ожидания с помощью условных распределений;
- 🛮 находить оптимальные оценки с помощью полных достаточных статистик;
- 🛮 строить точные и асимптотические доверительные интервалы и области для параметров

неизвестного распределения;

🛮 находить оптимальные оценки и доверительные области в гауссовской линейной модели;

© строить равномерно наиболее мощные критерии в случае параметрического семейства с монотонным отношением правдоподобия;

□ основными методами математических методов визуализации данных построения точечных и доверительных оценок: методом моментов, выборочных квантилей, максимального правдоподобия, методом наименьших квадратов, методом центральной статистики.

🛮 навыками асимптотического анализа статистических критериев;

павыками применения теорем математических методов визуализации данных в прикладных задачах физики и экономики.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Основная задача математической статистики.
- Различные виды сходимостей случайных векторов
- Эмпирическое распределение и эмпирическая функция распределения.
- Вероятностно-статистическая модель
- Статистики и оценки.
- F-критерий для проверки линейных гипотез в гауссовской линейной модели.

Основная литература:

- 1. Математическая статистика [Текст] : [учебник для вузов] / А. А. Боровков .— [3-е изд., испр.]
- .— М.: Физматлит, 2007. 704 с.
- 2. Анализ и обработка изображений : принципы и алгоритмы [Текст] : учеб. пособие для вузов /
- В. В. Яншин .— М. : Машиностроение, 1995 .— 112 с.
- 3. Методы компьютерной обработки изображений [Текст] : учеб.пособие для вузов : доп. М-вом образования РФ / под ред.В.А.Сойфера .— 2-е изд., испр. М. : Физматлит, 2003 .— 784с.

Цель дисциплины:

Дисциплина МВ показывает возможности семантической теории вычислений и дает представление о вычислении значения выражения, об основных приложениях к семантикам языков программирования, моделям объектов данных и языкам запросов, об установлении смысла вычисления значения в зависимости от среды вычислений. Охватываются вопросы использования ламбда-исчисления и комбинаторов. Демонстрируются возможности и преимущества комбинаторно полных теорий вычислений, в которых изучаются унифицированные представления выражений в комбинаторных базисах.

Дисциплина МВ развивает и формирует целостное представление о вычислениях с объектами и об их связи с системами высших порядков, дает знание структуры формальной системы комбинаторной логики и ламбда-исчисления, способствует овладению навыками применения форм представления объектов, комбинаторной редукции, экспансии и конверсии. Понятийная основа курса способствует развитию навыка выполнения исследований в области аппликативного компьютинга, а также овладению кругом идей наиболее актуальных аппликативных вычислительных технологий и языков.

Задачи дисциплины:

-- знания:

на уровне представлений: представление об объектах и их формализмах; преобразования и связи объектов (конверсии, редукция, экспансия); проблематика моделирования вычислений, компьютинга и фундаментальных основ информационных технологий; на уровне воспроизведения: вычисления с объектами, определение их комбинаторных характеристик; свойства отношений между объектами; определение значения выражения; построение модели вычисления значения; на уровне понимания: связи систем объектов с задачами компилирования программного кода и его исполнения; свойства структур данных и оснащающих их операций; назначение

-- умения:

теоретические: постановки основных задач вычислений с объектами и методы построения моделей вычислений; методы вычисления значения выражений; методы синтеза объекта с заданной комбинаторной характеристикой и анализа его свойств;

абстрактных машин и особенностей их цикла работы; возможности применения систем

объектов и моделей вычислений в науке и технологиях.

практические: задавать объекты на основе их комбинаторной характеристики, приводить их к базисам, выполнять их конверсии; получать комбинаторное представление (комбинаторный код) для выражений объектов; оптимизировать и исполнять код с получением значения функций/выражений;

навыки: применять методы моделей вычислений для решения задач формализации, анализа и синтеза систем объектов, для нахождения неподвижных точек в вычислениях и организации циклических конструкций в информатике и программной инженерии, для выполнения эквивалентных преобразований и/или конверсий/редукций/экспансий объектов.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- постановку и решение задачи синтеза объекта с заданной комбинаторной характеристикой;
- подход к анализу цикличности вычислений на основе неподвижной точки.
- постановку и решения задачи синтеза структуры данных с заданными математическими свойствами;
- связь различных формулировок теории вычислений;
- различные варианты погружения теорий объектов.
- процесс компилирования комбинаторного кода;
- связь синтаксиса и семантики вычислений с избранными базисами;
- различные механизмы вычислений и пути их усовершенствования посредством различных параметризаций;
- пути и методы устранения коллизий переменных;
- различные формы, в том числе эквациональные, теории вычислений;
- цикл работы абстрактной машины;
- перспективы аппликативных вычислительных технологий и языков CAML, Haskell, F#.

Уметь:

- синтезировать и анализировать объект с заданной комбинаторной характеристикой;
- производить вычисление (интерпретацию) комбинаторного программного кода, содержащего конструкции цикла;
- устанавливать комбинаторный базис вычислений и применять его для решения задачи

компилирования комбинаторного кода;

- строить эквациональные представления вычислений;
- выполнять приведение абстракции к суперкомбинаторам;
- производить вычисление (интерпретацию) редуцированного выражения;
- оптимизировать вычисления, применяя параметризации;
- выполнять кодогенерацию исходного выражения в промежуточное представление;
- оптимизировать и исполнять сгенерированный код на основе инструкций абстрактной машины;
- выполнять вычисления, включающие неподвижную точку.

Владеть:

практическими навыками построения и применения имитационных моделей распределенных вычислений.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Вычисление значения.
- Объекты и вычисления с объектами
- Связи между объектами.
- Системы типизации.
- Решение задачи синтеза структуры данных.
- Базисы.
- Динамичные базисы.
- Использование параметров.
- Подвыражения. Оптимизации.
- Механизмы вычислений.
- Теории вычислений.
- Цикл работы категориальной абстрактной машины (КАМ).
- Циклические вычисления. CAML, F# и примеры программ.

Основная литература:

1. Методы и средства вычислений с объектами. Аппликативные вычислительные системы [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / В. Э. Вольфенгаген ; Ин-т актуального образования <ЮрИнфоР-МГУ>, Каф. перспективных компьютерных исследований и информационных технологий .— М. : JurInfoR, 2004 .— 789 с. — (Компьютерные науки и информационные технологии). - 2000 экз. - ISBN 5-89158-100-0 (в пер.) .

- 2. Комбинаторная логика в программировании. Вычисления с объектами в примерах и задачах [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / В. Э. Вольфенгаген ; НОУ Ин-т Актуального образования "ЮрИнфоР-МГУ, Каф. перспективных компьт. исслед. и информ. технологий .— 3-е изд., доп. и перераб. М. : Ин-т "ЮрИнфоР-МГУ, 2008 .— 384 с.
- 3. Нейронные сети [Текст] : полный курс / С. Хайкин ; пер. с англ. Н. Н. Куссуль, А. Ю. Шелестова ; под ред. Н. Н. Куссуль .— 2-е изд., испр. М. : Вильямс, 2006 .— 1103 с.
- 4. Прикладная статистика. Принципы и примеры [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Д. Кокс,
- Э. Снелл; пер. с англ. Е. В. Чепурина; под ред. Ю. К. Беляева. М.: Мир, 1984. 200 с.
- 5. Распознавание и цифровая обработка изображений [Текст] : учеб. пособ. для студ. вузов / Б.
- В. Анисимов [и др.] .— М. : Высшая школа, 1983 .— 295 с.

Методы экстремальной комбинаторики

Цель дисциплины:

освоение основных современных методов экстремальной комбинаторики (ЭК): вероятностного метода, линейно-алгебраического метода, топологического метода.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области ЭК;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области ЭК;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в области ЭК.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

🛮 фундаментальные понятия, законы, теории части дискретной математики – ЭК;

🛮 современные проблемы соответствующих разделов дискретной математики (ЭК);

□ понятия, аксиомы, методы доказательств и доказательства основных теорем в разделах, входящих в базовую часть цикла ЭК;

🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;

Уметь:

🛾 понять поставленную задачу;

🛮 использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач ЭК;

🛮 оценивать корректность постановок задач;

🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;

🛚 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;

🛮 точно представить математические знания в области ЭК в устной и письменной форме.

Владеть:

павыками освоения большого объема информации и решения задач ЭК (в том числе, сложных);

🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;

Предметным языком дискретной математики и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Липшицевость.
- Локальная лемма Ловаса.
- Метод альтернирования и метод второго момента.
- Метод альтернирования.
- Метод первого момента.
- Неравенство Азумы.
- Простейшая оценка снизу для величины m(n), равной наименьшему количеству ребер nоднородного гиперграфа, хроматическое число которого больше двух.
- Теорема Боллобаша о хроматическом числе случайного графа.

Основная литература:

- 1. Вероятностный метод [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. Алон, Дж. Спенсер ; пер. 2-го англ. изд. под ред. А. А. Сапоженко .— М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2007, 2013 .— 320 с.
- 2. Вероятность и алгебра в комбинаторике [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / А. М. Райгородский .— 2-е изд., стереотип. М. : МЦНМО, 2010 .— 48 с.
- 3. Комбинаторика [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Н. Я. Виленкин .— М. : Наука, 1969 .— 328 с.

Основы модальной логики

Цель дисциплины:

освоение модальной логики.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области модальной логики;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области модальной логики;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в области модальной логики.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

🛮 фундаментальные понятия, законы, теории модальной логики;

🛮 современные проблемы соответствующих разделов модальной логики;

□ понятия, аксиомы, методы доказательств и доказательства основных теорем в разделах, входящих в базовую часть цикла;

🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;

 аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач дискретной математики.

Уметь:

- 🛾 понять поставленную задачу;
- 🛮 использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач;
- 🛚 оценивать корректность постановок задач;
- 🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;
- 🛚 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;
- 🛮 точно представить математические знания в области в устной и письменной форме.

Владеть:

- 🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);
- 🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;
- предметным языком модальной логики и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Логика, ее задачи.
- Пропозициональные переменные.
- Полнота, непротиворечивость и разрешимость аксиоматических теорий.
- Логические операции над предикатами.
- Основные синтаксические конструкции языка.
- Пропозициональные переменные

Основная литература:

- 1. Математическая логика [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Дж. Шенфилд ; пер. с англ. И. А. Лаврова, И. А. Мальцева ; под ред. Ю. Л. Ершова .— М. : Наука, 1975 .— 528с.
- 2. Дискретная математика: логика, группы, графы [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / О. Е.
- Акимов .— 2-е изд., доп. M. : Лаб. базовых знаний, 2003 .— 376 c
- 3. Комбинаторная логика в программировании. Вычисления с объектами в примерах и задачах [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / В. Э. Вольфенгаген ; НОУ Ин-т Актуального образования

"ЮрИнфоР-МГУ, Каф. перспективных компьт. исслед. и информ. технологий. — 3-е изд., доп. и перераб. — М.: Ин-т "ЮрИнфоР-МГУ, 2008. — 384 с.

Право в сфере информационно-коммуникационных технологий

Цель дисциплины:

Приобретение знаний и навыков в области правового регулирования общественных отношений, складывающихся в сфере информационно-коммуникационных технологий, а также в сфере венчурного предпринимательства.

Задачи дисциплины:

- приобретение знаний об основах организации хозяйственной и предпринимательской деятельности, найма и увольнения сотрудников, уплаты налогов, привлечения инвестиций.
- приобретение знаний о результатах интеллектуальной деятельности и средствах индивидуализации, способах их передачи, использования и защиты;
- приобретение знаний о правовом регулировании информации, информационных технологий и Интернет. Изучение особенностей обработки персональных данных, использования электронной подписи и распространения информации в Интернет.
- приобретение навыков построения и анализа хозяйственной деятельности ИТ-компании, договоров о распоряжении правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации и т.д.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- Особенности роли, выполняемой правовым регулированием в сфере ИКТ;
- Особенности регулирования предпринимательской деятельности в Российской Федерации;
- Основные положения Гражданского кодекса РФ, иного законодательства, регулирующие юридические лица, создание и использование результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, персональных данных, электронной подписи, а равно

распространение информации в сети Интернет;

- Механизмы распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, а также защиты прав на такие объекты, включая меры блокировки Интернет-сайтов.
- Особенности программного обеспечения, доменных имен и Интернет-сайтов как объектов правовой охраны.
- Механизмы построения режима коммерческой тайны на предприятии, а равно обработки персональных данных и использования электронной подписи.
- Виды и формы ответственности за нарушение законодательства в сфере ведения предпринимательской деятельности, а также ИКТ.

Уметь:

- Различать формы организации юридических лиц и особенности их управления и налогообложения;
- Идентифицировать в деятельности компании различных виды активов, включая результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;
- Определять типы и ситуации использования интеллектуальной собственности, персональных данных и электронной подписи;
- Принимать решения об оптимальной форме распространения информации в сети Интернет .
 Владеть:
- навыками построения юридической аргументации при ведении переговоров в сфере ИКТ;
- навыками построения и анализа хозяйственной деятельности ИТ-компании;
- навыками анализа договоров о распоряжении правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, юридической документации по режиму коммерческой тайны и обработки персональных данных, по распространению информации в сети Интернет;
- навыками подготовки и прохождения юридической проверки в целях получения ИТ либо Интернет-компанией инвестиций.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Введение
- Интеллектуальная собственность.
- Интеллектуальная собственность. Авторские и смежные права.

- Интеллектуальная собственность. Комплексная правовая охрана программного обеспечения и баз данных.
- Интеллектуальная собственность. Патентные права и ноу-хау.
- Интеллектуальная собственность. Средства индивидуализации.
- Правовая охрана частной жизни и персональных данных.
- Правовое регулирование в области разработки и использования криптографических средств и защиты информации.
- Правовое регулирование Интернет.
- Правовое регулирование электронной подписи.
- Преступления в сфере компьютерной информации.
- Формы найма сотрудников.
- Формы организации бизнеса
- Юридическая проверка Интернет-компаний. Инвестиции. Зключение.

Основная литература:

1. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Н. Козырев, В. Л. Макаров ; Научный совет по эконом. проблемам интеллект. собственности при ООН РАН, Центр. экономико-мат. ин-т РАН, Ин-т проф. оценки, Нац. фонд подготовки кадров .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : РИЦ ГШ ВС РФ, 2003 .— 368 с. 2. Серго, А. Г.Основы интеллектуальной собственности [Текст] : курс лекций : учеб. пособие для вузов / А. Г. Серго, В. С. Пущин .— М. : Интернет-Ун-т Информ. технологий, 2005 .— 344 с. — (Серия "Основы информационных технологий"). - Библиогр.: с. 341-342. - 2000 экз. - ISBN 5-9556-0047-7 (в пер.)

Работа с данными в индустрии

Цель дисциплины:

изучение основных принципов организации и функционирования корпоративных информационных систем (КИС) и особенностей их применения в различных отраслях народного хозяйства.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний в области разработки крупномасштабных информационных систем;
- приобретение теоретических знаний в области проектирования, реализации и сопровождения

информационных систем корпоративного масштаба;

- оказание консультаций и помощи студентам в проектировании и прототипировании элементов корпоративных информационных систем;
- приобретение навыков работы с современными инструментальными средствами разработки корпоративных информационных систем.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- 🛮 фундаментальные принципы организации и функционирования КИС;
- 🛮 основные модели жизненного цикла и методологии разработки КИС;
- ☑ особенности реализации и применения современных программных платформ и архитектур для разработки КИС;
- 🛮 комплекс технологических возможностей для создания и эксплуатации КИС;
- 🛮 возможности инструментальных средств и интегрированных сред для разработки КИС.

Уметь:

- 🛮 оценивать пригодность моделей жизненного цикла, методологий,
- архитектурно-технологических и инструментальных средств с учетом конкретных условий разработки КИС;
- 🛮 находить новые знания и решения, необходимые для разработки КИС;
- разрабатывать прототипы прикладных программных КИС с помощью интегрированных инструментальных сред.

Владеть:

- 🛮 навыками освоения большого объема информации;
- 🛚 навыками самостоятельной работы в Интернете;
- 🛮 практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;
- □ навыками решения задач разработки КИС с применением современных архитектурных, технологических, языковых, инструментальных средств;
- павыками разработки прототипов КИС с использованием адекватных и обоснованных моделей, методологий, технологических и архитектурных решений;
- 🛮 навыками применения технологий и средств Microsoft .NET для разработки КИС.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Жизненный цикл КИС
- Методологии проектирования КИС
- Платформа Microsoft .NET принципы и архитектура
- Средства разработки КИС на платформе. NET
- Расширенные возможности разработки КИС на платформе. NET
- Командная разработка КИС на платформе. NET
- КИС семейства Microsoft Dynamics
- Особенности применения семейства Microsoft Dynamics для построения КИС
- Примеры отраслевых КИС на основе Microsoft Dynamics

Основная литература:

- 1. Информационные системы и вычислительные комплексы [Текст] : учеб. пособие для вузов : доп. М-вом образования СССР / В. Я. Макеев [и др] .— М. : Машиностроение, 1984 .— 191 с.
- 2. Информационные системы и структуры данных [Текст] : учебное пособие / М. А. Королев, Г.
- Н. Клешко, А. И. Мишенин ; под ред. М. А. Королева .— М. : Статистика, 1977 .— 183 с.
- 3. Информационные системы и технологии в экономике и управлении [Текст] : учебник для вузов / под ред. В. В. Трофимова ; С. Петерб. гос. ун-т экономики и финансов .— М. : Юрайт : Высшее образование, 2009 .— 521 с.
- 4. Информационные системы в экономике [Текст] : учебник для вузов / К. В. Балдин, В. Б. Уткин ; Рек. УМО по образованию РФ .— М. : Дашков и К*, 2004 .— 395 с.
- 5. Автоматизированная система информационного обеспечения разработок [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / В. Р. Хисамутдинов, В. С. Авраменко, В. И. Легоньков .— М. : Наука, 1980 .— 207 с.

Робастные методы в статистике

Цель дисциплины:

сформировать теоретические знания в области непараметрической математической статистики; научить студентов методике постановки конкретных задач анализа статистических данных в зависимости от природы формирования данных и целей их обработки, выбор адекватных статистических методов решения задачи и правильная интерпретация получаемых

статистических выводов.

Задачи дисциплины:

овладеть теоретическими основами математической статистики: статистическая структура, статистический фильтр, статистический эксперимент, функция цели, регуляризирующий функционал; правильно формулировать задачу обработки данных в зависимости от природы формирования данных и целей их обработки; знать отличительные особенности робастных статистических выводов; их положительные и отрицательные свойства; уметь выбирать робастный статистический критерий в зависимости от точности доступных данных наблюдений и целей решения статистической задачи; уметь строить гарантийные решающие правила принятия решений по данным наблюдений.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- теоретические основы математической статистики: статистическая структура, статистический фильтр, статистический эксперимент, функция цели, регуляризирующий функционал;
- отличительные особенности робастных статистических выводов; их положительные и отрицательные свойства.

Уметь:

- правильно формулировать задачу обработки данных в зависимости от природы формирования данных и целей их обработки;
- выбирать робастный статистический критерий в зависимости от точности доступных данных наблюдений и целей решения статистической задачи;
- строить гарантийные решающие правила принятия решений по данным наблюдений.
 Владеть:
- методами эффективного выбора математических моделей для решения задач, использующих статистические методы принятия решений и правильного выбора средств математической статистики в зависимости от конечных целей решаемой задачи.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Классические методы математической статистики
- Основные понятия робастной математической статистики.
- Робастные методы принятия решений
- Планирование экспериментов.

Основная литература:

- 1. Математическая статистика [Текст] : [учебник для вузов] / А. А. Боровков .— [3-е изд., испр.]
 .— М. : Физматлит, 2007 .— 704 с.
- 2. Математическая статистика [Текст] : оценка параметров, проверка гипотез:учеб. пособие для вузов:доп. М-вом образования СССР / А. А. Боровков .— М. : Наука, 1984 .— 472 с.
- 3. Математическая статистика [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. А. Натан, О. Г. Горбачев, С. А. Гуз ; Моск. физико-техн.ин-т (гос.ун-т .— М : МЗ Пресс, 2004, 2005 .— 160 с.
- 4. Парадоксы в теории вероятностей и математической статистике [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Г. Секей ; пер. с англ. В. В. Ульянова ; под ред. В. В. Сазонова .— М. : Мир, 1990 .— 240 с.
- 5. Прикладная статистика. Принципы и примеры [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Д. Кокс,
- Э. Снелл; пер. с англ. Е. В. Чепурина; под ред. Ю. К. Беляева. М.: Мир, 1984. 200 с.

Случайные графы. Часть 1

Цель дисциплины:

освоение основных понятий теории случайных графов.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области случайных графов;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области случайных графов;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в области случайных графов.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать: 🛮 фундаментальные понятия, законы, теории случайных графов; 🛮 современные проблемы соответствующих разделов случайных графов; 🛮 понятия, аксиомы, методы доказательств и доказательства основных теорем в разделах, входящих в базовую часть цикл; 🛮 основные свойства соответствующих математических объектов; 🛮 аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач случайных графов. Уметь: 🛚 понять поставленную задачу; 🛮 использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач случайных графов; 🛮 оценивать корректность постановок задач; 🛚 строго доказывать или опровергать утверждение; 🛮 самостоятельно находить алгоритмы решения задач, в том числе и нестандартных, и проводить их анализ; 🛚 самостоятельно видеть следствия полученных результатов; 🛮 точно представить математические знания в области сложных вычислений в устной и письменной форме. Владеть: 🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных); 🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин; 🛮 культурой постановки, анализа и решения математических и прикладных задач, требующих для своего решения использования математических подходов и методов случайных графов; 🛮 предметным языком сложных вычислений и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Ветвящиеся процессы Гальтона-Ватсона.
- Закон нуля или единицы для случайного графа.

- Метод моментов.
- Модели случайных графов.
- Пороговые вероятности.
- Теория случайных подмножеств, биномиальная и равномерная модели.

Основная литература:

- Математический анализ [Текст] : [в 3т.] : учебник для вузов : доп. М-вом высш. и сред. спец. образов. СССР. Т. 1. Начальный курс / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова .— / 2-е изд., перераб. М. : МГУ, 1985 .— 660 с.
- 2. Теория вероятностей [Текст] / А. А. Боровков .— М. : Едиториал УРСС, 2003 .— 472 с.
- 3. Комбинаторика [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Н. Я. Виленкин .— М. : Наука, 1969 .— 328 с.

Случайные графы. Часть 2

Цель дисциплины:

освоение продвинутого курса теории случайных графов.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области случайных графов;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области случайных графов;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в области случайных графов.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

🛮 фундаментальные понятия, законы, теории случайных графов;

🛮 современные проблемы соответствующих разделов случайных графов;

🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;

② аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач случайных графов.

Уметь:

🛾 понять поставленную задачу;

🛚 оценивать корректность постановок задач;

🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;

🛮 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;

☐ точно представить математические знания в области сложных вычислений в устной и письменной форме.

Владеть:

🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);

🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;

культурой постановки, анализа и решения математических и прикладных задач, требующих для своего решения использования математических подходов и методов случайных графов;
 предметным языком сложных вычислений и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Гамильтоновы циклы в случайном графе.
- Неравенства концентрации в теории вероятностей.
- Пути и маршруты в графах.
- Распределение степеней вершин в случайном графе.
- Случайные подграфы неполных графов.
- Совершенные паросочетания в случайном графе.

Основная литература:

- Математический анализ [Текст] : [в 3т.] : учебник для вузов : доп. М-вом высш. и сред. спец. образов. СССР. Т. 1. Начальный курс / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова .— / 2-е изд., перераб. М. : МГУ, 1985 .— 660 с.
- 2. Теория вероятностей [Текст] / А. А. Боровков. М.: Едиториал УРСС, 2003. 472 с.
- 3. Комбинаторика [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Н. Я. Виленкин .— М. : Наука, 1969 .— 328 с.

Теория игр

Цель дисциплины:

Ознакомить слушателей с основными понятиями и результатами некооперативной и кооперативной теории игр. Центральное место в курсе занимает понятие равновесие Нэша, секвенциальное равновесие, а также понятие ядра в кооперативных играх с побочными платежами.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в теории игр;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в теории игр;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в теории игр.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- 🛮 фундаментальные понятия, законы, теории игр;
- 🛮 современные проблемы соответствующих разделов теории игр;
- ⊡ понятия, аксиомы, методы доказательств и доказательства основных теорем в разделах, входящих в базовую часть цикла теории игр;
- 🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;
- 🛮 аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач

теории игр. Уметь: 🛚 понять поставленную задачу; 🛮 использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач; 🛮 оценивать корректность постановок задач; 🛮 строго доказывать или опровергать утверждение; 🛮 самостоятельно находить алгоритмы решения задач, в том числе и нестандартных, и проводить их анализ; 🛮 самостоятельно видеть следствия полученных результатов; 🛮 точно представить математические знания в топологии в устной и письменной форме. Владеть: 🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных); 🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин; 🛮 культурой постановки, анализа и решения математических и прикладных задач, требующих для своего решения использования математических подходов и методов; 🛮 предметным языком топологии и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Теорема Брауэра. Лемма Шпернера. Теорема Какутани.
- Доминируемые стратегии.
- Определение игры в нормальной форме: стратегия, игрок, полезность.
- Определение смешанной стратегии.
- Развернутая форма игры.

Основная литература:

- 1. Лекции по теории игр и экономическому моделированию [Текст] : [учеб. пособие для вузов] /
- И. С. Меньшиков .— 2-е изд., испр. и доп. М. : Контакт Плюс, 2010 .— 336 с.
- 2. Теория игр [Текст] : учеб. пособие для вузов : рек. М-вом общ. и проф. образования РФ / Л. А.
- Петросян, Н. А. Зенкевич, Е. А. Семина .— М. : Высшая школа, 1998 .— 304 с.
- 3. Основы теории игр [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. В. Колобашкина .— М. : БИНОМ.

Теория кодирования

Цель дисциплины:

освоение основных современных методов теории кодирования.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области теории кодирования;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области теории кодирования;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в области теории кодирования.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

фундаментальные понятия, законы, теории части дискретной математики и теории кодирования;

② современные проблемы соответствующих разделов дискретной математики и теории кодирования;

🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;

② аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач дискретной математики и теории кодирования.

Уметь:

🛚 понять поставленную задачу;

🛮 использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач;

- 🛮 оценивать корректность постановок задач;
- 🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;
- самостоятельно находить алгоритмы решения задач, в том числе и нестандартных, и проводить их анализ;
- 🛚 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;
- 🛚 точно представить математические знания в области в устной и письменной форме.

Владеть:

- 🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);
- 🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;
- предметным языком дискретной математики и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Алфавитное кодирование
- Коды БЧХ
- Линейные коды
- Свёрточные коды
- Сложность задачи декодирования линейных кодов

Основная литература:

- 1. Заметки по теории кодирования [Текст] / А. Е. Ромащенко, А. Ю. Румянцев, А. Шен .— [Учебное изд.] .— М : МЦНМО, 2011 .— 80 с.
- 2. Введение в алгебраические коды [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. Л. Сагалович ; М-во образования и науки РФ, Ин-т проблем передачи информации им. А. А. Харкевича РАН .— 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИППИ РАН, 2010 .— 302 с.
- 3. Теория кодирования [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / В. М. Сидельников .— М. : Физматлит, 2008 .— 324 с.

Теория решеток для анализа и разработки данных

Цель дисциплины:

Данный курс позволит студентам овладеть математическими основами важнейшей области разработки данных (Data mining) - построения иерархий классов объектов, импликаций, ассоциативных правил и зависимостей других типов на признаках. Студенты получат навыки автоматического построения иерархической модели предметной области, и находить зависимости в данных, а также анализировать алгоритмическую сложность такого рода задач и строить эффективные алгоритмы порождения иерархий классов объектов и систем зависимостей на множествах признаков объектов.

Задачи дисциплины:

Овладеть математическими основами важнейшей области анализа и разработки данных (Data mining) - построения иерархий классов объектов и построения зависимостей (ассоциативных правил) на признаках. Студенты научатся строить иерархическую модель предметной области, находить зависимости в данных, анализировать алгоритмическую сложность такого рода задач, а также строить эффективные алгоритмы порождения иерархий классов объектов и зависимостей на множествах признаков объектов.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные концепции и профессиональные результаты, системные методологии в профессиональной области;
- современное состояние и принципиальные возможности языков и систем программирования.

Уметь:

- использовать новые знания и применять их в профессиональной деятельности;
- использовать современные теории, методы, системы и средства прикладной математики и информационных технологий для решения научно-исследовательских и прикладных задач. Владеть:
- строить иерархическую модель предметной области, находить зависимости в данных, анализировать алгоритмическую сложность такого рода задач;
- строить эффективные алгоритмы порождения иерархий классов объектов и зависимостей на

множествах признаков объектов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Введение: обзор курса. Отношения и графы
- Частично-упорядоченные множества и графы
- Решетки и полурешетки.
- Анализ формальных понятий (АФП).
- Модели представления знаний, машинного обучения, разработки данных на языке соответствий Галуа и решеток понятий.
- Алгоритмические проблемы построения решеток замкнутых множеств и базисов импликаций.
- Кластеризация и устойчивость понятий

Основная литература:

- 1. Алгоритмы : построение и анализ [Текст] / Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест .— М. : МЦНМО, 2001 .— 960 с.
- 2. Прикладная статистика. Принципы и примеры [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Д. Кокс,
- Э. Снелл; пер. с англ. Е. В. Чепурина; под ред. Ю. К. Беляева. М.: Мир, 1984. 200 с.
- 3. Нейронные сети [Текст] : Обучение, организация и применение : учеб. пособие для вузов / В. А. Головко .— М. : ИПРЖР, 2001 .— 256 с.
- 4. Теория графов [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / О. Оре ; пер. с англ. И. Н. Врублевской ; под ред. Н. Н. Воробьева .— 2-е изд., стереотип. М. : Наука, 1980 .— 336 с.
- 5. Теория графов и ее применения [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / К. Берж ; пер. с фр. А. А. Зыкова под ред. И. А. Вайнштейна .— М. : Иностранная литература, 1962 .— 319 с.

Теория фазовых переходов

Цель дисциплины:

Обеспечение теоретической и общефизической подготовки студентов на уровне, необходимом для инженерной и научной деятельности в нефтяной и газовой промышленностях, а также в области исследования свойств нефтей, газоконденсатных смесей и смесей газов. В результате у студента образуется комплекс знаний, необходимых для изучения специальных курсов по решению научно-исследовательских, проектных и эксплуатационных задач, овладение которыми необходимо для подготовки инженеров широкого профиля.

Задачи дисциплины:

🛚 изучение математических основ теории фазовых переходов;

 приобретение слушателями теоретических знаний в области современной теории фазовых переходов.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

- классификацию фазовых переходов
- теорию фазовых переходов Ландау, масштабную теорию критических явлений
- основные свойства растворов, гипотезу изоморфизма
- примеры и свойства динамически организующихся систем
- свойства и способы термодинамического описания растворов углеводородов

Уметь:

знать:

- ориентироваться в многообразии фазовых переходов
- получать теоретические соотношения для характеристик вблизи точки перехода
- различать типы фазовых диаграмм растворов углеводородов
- классифицировать и описывать поведение природных растворов углеводородов

Владеть:

□ основными методами теории фазовых переходов построения точечных и доверительных оценок: методом моментов, выборочных квантилей, максимального правдоподобия, методом наименьших квадратов, методом центральной статистики.

🛚 навыками асимптотического анализа статистических критериев;

навыками применения теорем теории фазовых переходов в прикладных задачах физики и экономики.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Идеальный газ, газ Ван-дер-Ваальса, критическая точка
- Критические явления в растворах
- Масштабная теория критических явлений
- Теория фазовых переходов Ландау
- Фазовые переходы первого рода
- Эксперимент в критической области

Основная литература:

- Статистическая физика [Текст] / Ф. Рейф; пер. с англ.; под ред. А. И. Шальникова, А. О. Вайсенберга. 2-е изд., стереотип. М.: Наука, 1977. 352 с.
- Математический анализ [Текст] : [в 3т.] : учебник для вузов : доп. М-вом высш. и сред. спец. образов. СССР. Т. 1. Начальный курс / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова .— / 2-е изд., перераб. М. : МГУ, 1985 .— 660 с.
- 3. Комбинаторика [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Н. Я. Виленкин .— М. : Наука, 1969 .— 328 с.

Теория чисел и алгебро-геометрическое кодирование

Цель дисциплины:

освоение основных современных алгебраических методов в теории чисел.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в теории алгебраических методов в теории чисел;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в теории алгебраических методов в теории чисел;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических исследований в теории алгебраических методов в теории чисел.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

фундаментальные понятия, законы, теории алгебраических методов в теории чисел;
 современные проблемы соответствующих разделов теории алгебраических методов в теории

чисел;

☐ понятия, аксиомы, методы доказательств и доказательства основных теорем в разделах, входящих в базовую часть цикла теории алгебраических методов в теории чисел;

🛮 основные свойства соответствующих математических объектов;

□ аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач
 теории алгебраических методов в теории чисел.

Уметь:

🛚 понять поставленную задачу;

🛮 использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач;

🛮 оценивать корректность постановок задач;

🛚 строго доказывать или опровергать утверждение;

② самостоятельно находить алгоритмы решения задач, в том числе и нестандартных, и проводить их анализ;

🛚 самостоятельно видеть следствия полученных результатов;

🛮 точно представить математические знания в топологии в устной и письменной форме.

Владеть:

🛮 навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);

🛮 навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин;

предметным языком топологии и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Теорема о рекуррентном неравенстве
- Параллельное вычисление префиксов «произведения» п элементов для ассоциативной операции
- Теорема Липтона—ДеМилло—Шварца—Зиппе ля
- Понятие о задаче ранжирования в поисковых системах
- Понятие кода, исправляющего ошибки. Границы Хемминга и Плоткина

Основная литература:

1. Языки и исчисления [Текст] : лекции по мат. логике и теории алгоритмов / Н. К. Верещагин,

А. Шень .— 4-е изд., испр. — М. : МЦНМО, 2012 .— 240 с.

2. Алгоритмы [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / С. Дасгупта, Х. Пападимитриу, У. Вазирани ;

пер. с англ. А. А. Куликова ; под ред. А. Шеня . — М. : МЦНМО, 2014 . — 320 с.

3. Введение в теорию автоматов, языков и вычислений [Текст] / Д. Хопкрофт, Р. Мотвани, Д.

Ульман ; пер. c англ. О. И. Васылык [и др.] .— 2-е изд. — M : Вильямс, 2002, 2008 .— 528 с.

4. Заметки по теории кодирования [Текст] / А. Е. Ромащенко, А. Ю. Румянцев, А. Шен .—

[Учебное изд.] .— М : МЦНМО, 2011 .— 80 с.

Физика вычислений и квантовые компьютеры

Цель дисциплины:

дать студентам, поступившим в магистратуру знания, необходимые для описания различных явлений квантовой информатики методами теоретической физики, методы построения соответствующих математических моделей, показать соответствие системы постулатов, положенных в основу теории квантовой обработки и передачи информации, существующим экспериментальным данным, что позволяет считать теорию достоверной в области её применимости. Дать навыки, позволяющие понять как адекватность теоретической модели соответствующим квантовым вычислениям, так и её пределы применимости.

Задачи дисциплины:

- изучение математического аппарата теории квантовой информации;
- изучение методов решения задач квантовой обработки информации;
- изучение методов описания квантовых регистров систем квантовых битов (кубитов), в том числе систем со внутренними межкубитовыми взаимодействиеми и взаимодействующих с внешними управляющими полями и шумовыми сигналами;
- овладение студентами методами квантовой информатики для описания свойств различных конкретных квантовых вычислительных систем;
- изучение методов описания, разработки и анализа эффективности квантовых алгоритмов.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- принципы теории квантовой информации;
- методы описания отдельных квантовых ячеек памяти и систем квантовых битов;
- основные однокубитовые квантовые операции и их свойства;
- основные многокубитовые квантовые операции;
- основные методы математического аппарата квантовых вычислений, векторный анализ и аппарат кет-векторов квантовых состояний в многомерных гильбертовых пространствах;
- основные методы решения задач квантовой обработки информации;
- методов описания квантовых регистров систем квантовых битов (кубитов), в том числе систем со внутренними межкубитовыми взаимодействиями и взаимодействующих с внешними управляющими полями и шумовыми сигналами;
- методы и способы описания квантовых алгоритмов.

Уметь:

- пользоваться аппаратом векторного анализа в многомерных гильбертовых пространствах;
- пользоваться аппаратом квантовых операторов в многомерных гильбертовых пространствах;
- определять эволюцию систем квантовых битов в заданной последовательности импульсов управляющего поля;
- применять метод оператора плотности для описания эволюции квантовых систем, взаимодействующих с окружением;
- представлять конкретный квантовый алгоритм в виде последовательности элементарных одно- и двухкубитовых квантовых операций;
- находить ожидаемое время работы заданных квантовых алгоритмов.

Владеть:

- основными методами математического аппарата теории квантовой информации;
- навыками теоретического анализа физических задач, связанных с возможными реализациями квантовых битов в двухуровневых системах;
- основными методами решения задач о нахождении эволюции и финальных состояний отдельных квантовых ячеек памяти и систем квантовых битов;
- навыками описания, разработки и анализа эффективности квантовых алгоритмов.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Вычислительные ресурсы и пределы вычислительной мощности
- Структура квантового компьютера

- Квантовый регистр. Матричный вид квантовых операций
- Квантовые операции. Универсальный набор квантовых операций
- Квантовые схемы
- Квантовые алгоритмы
- Квантовый бит на основе двойной квантовой точки
- Пределы вычислительной мощности квантовых компьютеров
- Квантовая логика Неймана и предыстория квантовых вычислений
- Квантовый алгоритм поиска Гровера
- Квантовые ошибки
- Методы избегания квантовых ошибок
- Процедуры коррекции квантовых ошибок Нестационарная теория возмущений. Представление взаимодействия

Основная литература:

- 1. Квантовые информационные системы и процессы [Текст] : учебное пособие / И. А. Дерюгин .— М. : МФТИ, 1989 .— 100 с.
- 2. Квантовая механика [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. А. Байков, В. М. Кузнецов .— М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013 .— 291 с.
- 3. Квантовая механика и интегралы по траекториям [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Р. Фейнман, А. Хибс ; пер. с англ. Э. М. Барлита, Ю. Л. Обухова ; под ред. В. С. Барашенкова .— М. : Мир, 1968 .— 382 с.
- 4. Введение в квантовую теорию информации [Текст] : [лекции для студентов вузов] / А. С.Холево ; Независимый Моск. ун-т ; Высший колледж математ. физики .— М : МЦНМО, 2002.— 128 с.
- 5. Введение в квантовую электронику [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. И. Миланич; Мин-во образования и науки РФ; Московский физико-техн. ин-т (гос. ун-т) .— М : МФТИ, 2015 .— 208 с.

Хранение и обработка больших объёмов данных

Цель дисциплины:

Овладение студентами алгоритмами, парадигмами и инструментами для работы с большими объемами данных.

Задачи дисциплины:

Приобретение студентами навыков проектирования архитектур, применения специализированных инструментов и разработки программных систем для работы с большими объемами данных.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

- парадигмы работы с большими объемами данных (например, MapReduce);
- типы хранилищ больших объемов данных (HDFS, SQL, NoSQL);
- принципы потоковой и realtime (в режиме реального времени) обработки данных;
- принципы трансляции высокоуровневых языков программирования (SQL-подобных и функциональных) в последовательность задач на Hadoop кластере.

Уметь:

знать:

- пользоваться распределенной файловой системой;
- запускать задачи на Hadoop кластере;
- писать задачи для запуска на Hadoop кластере с помощью:
- ∘ нативного Java-интерфейса;
- streaming интерфейса и любого другого языка программирования;
- пользоваться высокоуровневыми языками программирования;
- решать задачи статистики, задачи поиска и индексации, задачи машинного обучения на Hadoop кластере.

Владеть:

• навыками работы с большими объемами данных и кругозором в выборе архитектурного решения поставленной задачи.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Парадигма распределенных вычислений MapReduce. Программаная реализация Hadoop MapReduce (mrv1). Hadoop Ecosystem, программные средства для работы с Ha
- Работа с современными хранилищами
- Архитектура современных инструментов для работы с большими объемами данных (МарReduce и не только)

Основная литература:

1. Параллельные системы баз данных [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. Б. Соколинский ;

Нац. исслед. Южно-Урал. гос. ун-т. — M.: Изд-во Моск. ун-та, 2013. — 184 с.

- 2. Базы и банки данных [Текст] : учебное пособие / В. Н. Четвериков, Г. И. Ревунков, Э. Н. Самохвалов .— М. : Высшая школа, 1987 .— 248 с.
- 3. Объектно-ориентированный анализ и проектирование систем [Текст] / Э. Йордон, К. Аргила ; [пер. с англ. П. Быстрова] .— М. : ЛОРИ, 2010 .— 264 с.
- 4. Технологии параллельного программирования MPI и OpenMP [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. С. Антонов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова .— М. : Изд-во Моск. ун-та, 2012 .— 344 с.
- 5. Параллельное программировние многопоточных систем с разделяемой памятью [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Г. Тормасов .— М : Физматкнига, 2014 .— 208 с.

Языки программирования, среды выполнения и компиляторы

Цель дисциплины:

- 1. Систематизация знаний в области синтаксиса и семантики современных языков программирования
- 2. Освоение навыков промышленной разработки прикладного программного обеспечения
- 3. Получение представления о различных языках программирования и области их применимости к различным задачам.

Задачи дисциплины:

Общие вопросы технологий разработки программного обеспечения (контроль версий, нормативные документы, этапы разработки ПО и т. п.). Изучение особенностей использования определенного класса языков программирования (компилируемые процедурные языки, интерпретируемые процедурные языки, декларативные языки). В ходе курса будут рассмотрены, в частности, такие языки как Си++, Си, Python, Lua, Haskel, Erlang, биткод LLVM и др. Особенности технологий использования нескольких языков программирования в рамках одного проекта.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

• реализацию различных программных систем на различных языках программирования.

Уметь:

- принимать решение о выборе языка программирования для решения прикладных задач;
- пользоваться системами контроля версий.

Владеть:

• современными методами разработки и сопровождения прикладного программного обеспечения.

К содержанию дисциплины относятся основные разделы курса:

- Технологии разработки программного обеспечения
- Проектирование и разработка прикладного программного обеспечения
- Использование интерпретируемых языков программирования
- Основы декларативного программирования

Основная литература:

- 1. Язык программирования С [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Б. Керниган, Д. Ритчи ; пер. с англ. и ред. В. Л. Бродового .— 2-е изд., перераб. и доп. М. : Вильямс, 2006,2007, 2009, 2010, 2012,2013,2015 .— 304 с.
- 2. Проектирование и конструирование компиляторов [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Р. Хантер ; пер. с англ. С. М. Круговой ; под ред. В. М. Савинкова .— М. : Финансы и статистика, 1984 .— 544 с.
- 3. Проектирование и реализация баз данных Microsoft SQL Server 2000 [Текст] : учебный курс MCSE / пер. с англ. под общ. ред. В. Г. Вшивцева .— М. : Русская редакция, 2001 .— 704 с.
- 4. Программное обеспечение и его разработка [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / Дж. Фокс ; пер. с англ. Л. Е. Карпова под ред. Д. Б. Подшивалова .— М. : Мир, 1985 .— 368 с.
- Современное проектирование на C++. Серия C++ In-Depth [Текст] : Обобщенное программирование и прикладные шаблоны проектирования / А. Александреску ; пер.с англ. Д.
 А. Клюшина .— М. : Вильямс, 2008 .— 336 с.