

Аннотация государственной итоговой аттестации

Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Направление подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и

администрирование информационных систем

Направленность (профиль) / специализация Технология программирования

Курс 4. Семестр 8. Общая трудоёмкость подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена составляет 3 зач. ед.

Цель государственного экзамена: определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта и установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО, комплексная оценка полученных за период обучения знаний, умений и навыков в области математики и информационных технологий.

Задачи государственного экзамена:

- оценка уровня полученных выпускником знаний и умений;
- оценка уровня сформированности приобретенных выпускником общекультурных и профессиональных компетенций

Место государственного экзамена в структуре ОП ВО:

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности компетенций - теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью.

В частности, проверяется обладание выпускниками компетенциями в области следующих предусмотренных образовательным стандартом видов профессиональной деятельности:

- научно-исследовательской;
- проектно-конструкторской;
- организационно-управленческой;
- эксплуатационно-управленческой.

Требования к уровню освоения дисциплины

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ОП
ОК 1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;	Знать: фундаментальные философские категории процессов познания и представления знаний в картине мира Уметь: использовать различные методы процесса познания и моделирования содержания областей знаний Владеть: приёмами онтологического и гносеологического анализа профессиональных проблем
ОК 2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования	Знать: фундаментальные законы развития социальных и политических систем Уметь: применять знания об окружающем мире и процессах его развития для формирования гражданской позиции

	гражданской позиции;	Владеть: методами анализа и синтеза представлений и моделей
ОК 3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;	Знать: понятия и принципы функционирования экономических систем Уметь: учитывать модели и законы в профессиональной деятельности Владеть: методами работы с экономическими атрибутами в профессиональной деятельности и личной жизни
ОК 4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;	Знать: основы правовой системы и обязанности, функции органов правосудия Уметь: применять нормы законодательства при осуществлении профессиональной деятельности Владеть: схемами использования существующей правовой системы для обеспечения правовой защиты
ОК 5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;	Знать: грамматику и словари русского и иностранных языков для осуществления полнофункциональной коммуникации. Уметь: использовать богатства разговорных языков для достижения требуемой точности при коммуникациях в профессиональной деятельности Владеть: приёмами формулирования мыслей в понятной и доступной форме
ОК 6	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;	Знать: модели и методы коммуникации в коллективах и социальных группах, обеспечивающих достижение сбалансированности и гармонизации отношений и совместной деятельности Уметь: применять принципы уважительного отношения, умения работать в команде в повседневной и профессиональной деятельности Владеть: Способами предупреждения, прогнозирования, предупреждения и преодоления проблем, связанных с различиями в коллективе
ОК 7	способностью к самоорганизации и самообразованию;	Знать: различные источники информации, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач Уметь: самостоятельно анализировать и оценивать новую информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа Владеть: методологией и навыками получения

		новых знаний
ОК 8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	<p>Знать: законы физической и ментальной природы человека, принципы здорового и репродуктивного образа жизни</p> <p>Уметь: организовывать собственную деятельность, обеспечивающую гибкое и сбалансированное использование собственного потенциала и возможностей</p> <p>Владеть: методами повышения физического и умственного потенциала</p>
ОК 9	способностью использовать приёмы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	<p>Знать: модели и методы предупреждения и преодоления чрезвычайных ситуаций</p> <p>Уметь: применять знания о поведении в чрезвычайных ситуациях и оказании первой помощи</p> <p>Владеть: опытом оказания первой помощи, планирования и реализации моделей поведения в чрезвычайных ситуациях</p>
ОПК 1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	<p>Знать: основы классификации и индексации информационных ресурсов в информационных системах разных типов, типы и механизмы угроз, связанных с информационной безопасностью</p> <p>Уметь: реализовывать эффективный поиск информационных ресурсов в разных средах</p> <p>Владеть: приёмами получения доступа к внешней информации, в профессиональной деятельности, распространения собственных ресурсов с учётом требований информационной безопасности</p>
ОПК 2	способностью применять в профессиональной деятельности знания математических основ информатики;	<p>Знать: инварианты и свойства базовых математических моделей и систем, алгоритмы и схемы трансформации моделей в прикладные системы</p> <p>Уметь: использовать знания специальных математических систем для эффективного решения профессиональных задач</p> <p>Владеть: методологией организации и управления трансформациями атрибутов логико-математических моделей в модели информационных систем</p>
ОПК 3	готовностью анализировать проблемы	Знать: модели и законы развития сложных информационных и программных систем

	и направления развития технологий программирования;	Уметь: использовать модели, законы и алгоритмы развития информационных и программных систем в профессиональной деятельности Владеть: технологиями анализа процессов развития области профессиональной деятельности
ОПК 4	способностью применять в профессиональной деятельности основные методы и средства автоматизации проектирования, производства, испытаний и оценки качества программного обеспечения;	Знать: критерии и способы оценивания качества программного обеспечения, технологий работы с ПО Уметь: решать задачи автоматизации процессов разработки информационных систем и процессов в них, выбора подходящих программных платформ и инструментальных систем Владеть: методами оценивания и принятия решений при разработке программного обеспечения для информационных систем
ОПК 5	владением информацией о направлениях развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; о тенденциях развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов;	Знать: существующие и разрабатываемые архитектуры компьютеров, особенности развития технологий и перспективы их изменения Уметь: классифицировать программные системы и комплексы по направлениям использования; формировать обзор тенденций развития компьютерной техники; Владеть: методологией построения моделей компьютера с традиционной и нетрадиционной архитектурой, компьютерных сетей по заданным параметрам
ОПК 6	способностью определять проблемы и тенденции развития рынка программного обеспечения;	Знать: тенденции развития рынка программного обеспечения; законодательство в области защиты интеллектуальной собственности и программного обеспечения; тенденции развития технологий создания программного обеспечения; стандарты и требования к программному обеспечению, стандарты оценки программных средств Уметь: составлять договора на разработку и передачу программного продукта; лицензионные договоры на использование программных продуктов; проводить маркетинговые исследования на рынке программного обеспечения

		Владеть: методологией распространения и реализации программных систем, навыками навыками в области защиты авторских прав на программные продукты.
ОПК 7	способностью использовать знания основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методов, способов и средств разработки программ в рамках этих направлений;	<p>Знать: порождающие принципы функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, технологии разработки программ в рамках этих направлений</p> <p>Уметь: использовать средства разработки программ в рамках функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования в профессиональной деятельности, выбирать, оценивать и анализировать пути применения языков и средств программирования для решения профессиональных задач</p> <p>Владеть: Методологией и навыками функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального программирования, методов, способов и средств разработки программ в рамках этих направлений. способностью анализировать и оценивать применимость языков и средств программирования для решения профессиональных задач</p>
ОПК 8	способностью использовать знания методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами , поддерживающими создание программного обеспечения;	<p>Знать: Методы проектирования и производства программного продукта, инструментальные средства, поддерживающие создание программного обеспечения</p> <p>Уметь: Использовать знания методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими ПО</p> <p>Владеть: Инструментальными средствами, поддерживающими создание ПО</p>
ОПК 9	способностью использовать знания методов организации работы в коллективах разработчиков ПО,	Знать: теоретические модели организации работы в коллективах разработчиков ПО, направления развития методов и программных средств коллективной разработки. современные технологии программного обеспечения, принципы реинжиниринга программных систем

	направления развития методов и программных средств коллективной разработки ПО;	Уметь: организовывать работы по созданию программных продуктов, предлагать варианты управления версиями разработки, обеспечивать организацией коллектива разработчиков; документировать документированием разрабатываемого ПО Владеть: приемами практической работы в разных программных технологиях, в том числе совместно, программной технологии. планирования, тестирования, проведения оценки качества программного обеспечения
ОПК 10	способностью использовать знания методов архитектуры, алгоритмов функционирования систем реального времени;	Знать: основные модели систем реального времени и их свойства Уметь: сравнивать, оценивать достоинства и недостатки систем реального времени, синтезировать требования к таким системам Владеть: методологией проектирования, оптимизации и применения систем реального времени
ОПК 11	готовностью использовать навыки выбора, проектирования, реализации, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях.	Знать: модели жизненных циклов программного обеспечения и их свойства, технологии разработки программного обеспечения Уметь: оценивать качество программного обеспечения Владеть: навыками реализации, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в произвольных профессиональных областях
ПК 1	готовностью к использованию метода системного моделирования при исследовании и проектировании программных систем.	Знать: фундаментальные принципы моделирования; математические системы и методы для событий, случайных величин и процессов; классификацию и концепцию математической модели, процессы и типы компьютерного и имитационного моделирования; методы оптимизации сложных систем, проверки корректности моделей. Уметь: пользоваться научной литературой в области компьютерного моделирования; применять методы извлечения данных и знаний; моделировать случайные факторы, выбор эффективных методов моделирования; оценивать корректность и правильность моделей

		Владеть: Методологией построения моделей предметных областей, выбора эффективных методов моделирования, алгоритмизации на специализированном языке компьютерного моделирования (универсальном языке программирования), разработки, отладки и тестирования программ. планировать проведение компьютерного моделирования, системного моделирования. правильной интерпретации результатов имитационного и компьютерного моделирования и использования их для достижения профессиональных целей
ПК 2	готовностью к использованию основных моделей информационных технологий и способов их применения для решения задач в предметных областях;	Знать: подходы к моделированию АСУ и ИС; способы применения моделей ИТ для решения прикладных задач; основы управления проектами; жизненный цикл ПО и ИС
		Уметь: формализовывать постановки задач, проводить основные этапы моделирования при построении ПО и ИС, применять и развивать модели, разработанные при решении задач проектирования АСУ и ИС
		Владеть: навыками использования основных моделей информационных технологий и способов их применения для решения задач в предметных областях
ПК 3	готовностью к разработке моделирующих алгоритмов и реализации их на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования.	Знать: Основные принципы разработки моделирующих алгоритмов, современные языки программирования, основные пакеты прикладных программ моделирования Уметь: Разрабатывать моделирующие алгоритмы и реализовывать их на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования Владеть: Современными языками программирования и пакетами прикладных программ моделирования
ПК 4	способностью к выбору архитектуры и комплексирования современных компьютеров, систем, комплексов и сетей системного администрирования.	Знать: архитектуру и состав современных компьютеров, систем комплексов программ, сетей и систем администрирования; принципы организации работы по администрированию современных ИАИС, структуры жизненных циклов и тенденции развития систем комплексов программ, сетей и систем администрирования Уметь: организовать работу по управлению и администрированию систем комплексов программ, сетей и систем администрирования; проводить обучение навыкам работы с системами комплексов программ, сетями и системами администрирования

		Владеть: приёмами выбора архитектуры и комплексирования современных компьютеров, систем, комплексов и сетей системного администрирования, моделями работы в команде по построению и разработке ИС и ПО
ПК 5	готовностью к использованию современных системных программных средств: операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ.	<p>Знать: Способы построения современных операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ</p> <p>Уметь: При решении конкретных задач профессионально грамотно использовать свойства данной операционной системы или оболочки</p> <p>Владеть: Навыками практической работы в рамках современных операционных систем и оболочек</p>

Содержание (вопросы) государственного экзамена

1. Операторы цикла (с предусловием, с постусловием).
2. Регулярные типы. Примеры обработки одномерных массивов.
3. Основы создания оконных приложений на Java.
4. Обработка исключений в Java.
5. Граф «операции и операнды» и возможности распараллеливания вычислений, минимально возможное время выполнения параллельного алгоритма. Определения понятий: ускорение и эффективность параллельного алгоритма, стоимость вычислений, стоимостно-оптимальный алгоритм. Закон Амдала. Закон Густавсона – Барсиса. Понятие масштабируемого алгоритма.
6. Определение понятий: параллельные вычисления, суперкомпьютер, кластер. Классификация Флинна (SISD, SIMD, MISD, MIMD), понятие мультипроцессоров и мультикомпьютеров. Обзор решаемых задач и сравнение возможностей технологий параллельного программирования OpenMP и MPI.
7. Алгоритмы сортировки (сортировка выборов, челночная сортировка, сортировка подсчетом и др.).
8. Структура и форматы команд: «регистр – регистр», «регистр – память», «регистр – непосредственный операнд», «память – непосредственный операнд».
9. Команда сравнения. Команды условного перехода. Схема реализации условного оператора. Схемы реализации циклов типа While и Repeat.
10. Архитектура ОС на основе микроядра, состав и функции основных модулей.
11. Особенности алгоритмов планирования, основанных на приоритетах.
12. Сетевые операционные системы.
13. Основные функции системного администратора.
14. Ресурс панели диалога. Модальные и немодальные панели диалога.
15. Интерфейс графических устройств GDI. Контекст устройства. Графические примитивы.
16. Схема работы HTTP, формат запроса и ответа, методы запросов, основные

- заголовки запроса и ответа, коды статуса ответа.
- 17. Безопасность веб-приложений. Уязвимости веб-приложений Cross Site Scripting (XSS), SQL-Injection, Cross Site Request Forgery (CSRF), Include-уязвимости, примеры. Правила написания безопасного кода для веб-приложений.
 - 18. Классы. Понятие класса, тип class. Методы класса. Ключевое слово this. Поля public, protected, private. Отличия классов от структур.
 - 19. Основные принципы объектно-ориентированного программирования (абстракция, инкапсуляция, наследование, полиморфизм). Делегаты и события, привести примеры.
 - 20. Важнейшие каталоги файловой системы Linux и их назначение.
 - 21. Внутренняя архитектура Linux.
 - 22. Таблицы. Их виды, создание, уничтожение и изменение. Временные таблицы. Представления.
 - 23. Управление таблицами (команда ALTER TABLE). Команды манипулирования данных (INSERT, UPDATE, DELETE).
 - 24. Базовые операторы языков С/C++. Условный (if) и множественного выбора (switch). Порядок вычисления математических выражений. Пре- и пост- инкремент, и декремент.
 - 25. Статистическая и динамическая память в C++, операторы new/delete (new[], delete[]).
 - 26. Организация учета затрат на производство в программе «1С: Бухгалтерия 3.0».
 - 27. Учет расчетов с персоналом по оплате труда в программе «1С: Бухгалтерия 3.0»:
 - 28. учет кадров, начисление и выплата заработной платы.
 - 29. Основные алгоритмы синхронизации времени в распределенных вычислениях, их характеристики.
 - 30. Парадоксы времени при распределенном моделировании. Разница между консервативным и оптимистическим управлением времени.
 - 31. Основные понятия и этапы компьютерного моделирования.
 - 32. Языки и системы моделирования. Критерии выбора.
 - 33. Симметричные системы защиты информации. Примеры.
 - 34. Асимметричные системы защиты информации. Примеры.
 - 35. Системы защиты информации на основе проблемы рюкзака.
 - 36. Деревья двоичного поиска. Обход дерева.
 - 37. Анализ сложности алгоритмов. Функция сложности, сложность данных. Минимальная, максимальная и средняя оценки сложности.
 - 38. Анализ сложности рекурсивных алгоритмов. Линейная рекурсия, нелинейная рекурсия, рекуррентные уравнения.
 - 39. Комбинаторные правила и структуры.
 - 40. Дизъюнктивные нормальные формы. Минимизация ДНФ.
 - 41. Пути и циклы в графах.
 - 42. Устойчивость графов. Хроматические графы.
 - 43. Детерминированные конечные автоматы. Недетерминированные конечные автоматы. Эквивалентность ДКА и НДКА.
 - 44. Лемма о накачке для регулярных языков.
 - 45. Контекстно-свободные грамматики. Эквивалентность МП-автоматов и КС-грамматик.

46. Интеллектуальные агенты. Модели агентов, определение рационального агента и функции агентов. Примеры применения моделей агентов в ИИ.
47. Определение и примеры применений универсальных моделей представления знаний: семантические сети, фреймы, продукционные системы и логические модели.
48. Определение, этапы построения и примеры применения онтологии.
49. Модель «Сущность-связь». Сущности. Связи. Атрибуты. Ключи. Их виды. Миграция ключей.
50. Нормализация. Н1НФ, 1НФ, 2НФ, 3НФ, НФБК, 4НФ. Правила приведения к нормальным формам.
51. Формула Тейлора.
52. Достаточное условие экстремума функций одной переменной.
53. Признак Даламбера сходимости числового ряда.
54. Критерий Коши сходимости последовательности.
55. Инварианты и полуинварианты кривых второго порядка.
56. Корневые подпространства. Высота корневого вектора. Теорема о соответствии комплексно-сопряженных корней характеристического уравнения линейного оператора и двумерных инвариантных подпространств этого оператора.
57. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. Свойства собственных векторов.
58. Векторное произведение двух векторов. Свойства векторного произведения. Вычисление векторного произведения через координаты векторов.
59. Метод Фурье решения задачи о свободных колебаниях струны с закрепленными концами.
60. Принцип максимума для уравнения теплопроводности и следствия из него.
61. Интерполяционный полином Лагранжа. Погрешность интерполяции.
62. Итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Достаточные условия сходимости.
63. Выпуклые функции.
64. Теорема Куна – Таккера.
65. Формула Бернуlli. Теорема Пуассона.
66. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
67. Выборочное среднее, свойства. Теорема об абсолютной корректности средней.
68. Статистическая проверка гипотез. Гипотезы о равенстве выборочных средних, дисперсий.
69. Матричные игры и их сведение к задачам линейно программирования.
70. Геометрический смысл симплекс-метода.
71. Принцип сжимающих отображений.
72. Ряды Фурье в Гильбертовом пространстве. Равенство Парсеваля.
73. Линейные дифференциальные уравнения n -го порядка с постоянными коэффициентами. Построение общего решения однородного уравнения. Нахождение частного решения неоднородного уравнения методом вариаций произвольных постоянных и методом неопределенных коэффициентов.
74. Устойчивость решения системы дифференциальных уравнений по Ляпунову. (Определение. Сведение исследования устойчивости ненулевого решения, к исследованию ненулевого решения. Лемма Ляпунова. Теорема Ляпунова об

устойчивости по первому приближению).

75. Краевые задачи. (Альтернатива Фредгольма. Функция Грина и её свойства. Теорема о свойствах собственных значений и собственных функций линейной краевой задачи).

Вид аттестации: экзамен

Литература:

1. Эльсгольц, Л.Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление / Л.Э. Эльсгольц. - б.м. : б.и., б.г.. - 425 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455165>
2. Феллер, В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения / В.Феллер ; пер. с англ. Р.Л. Добродушина, А.А. Юшкевич, С.А. Молчанова ; под ред. А.Н. Колмогорова. - Изд. 2-е. - Москва : Мир, 1967. - Т. 1. - 496 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458324> .
3. Демидович, Б.П. Основы вычислительной математики / Б.П. Демидович, И.А. Марон ; под ред. М.М. Горячой. - Изд. 3-е, испр. - Москва : Главная редакция физико-математи URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456947>
4. Александров, П.С. Лекции по аналитической геометрии, пополненные необходимыми сведениями из алгебры : учебник / П. С. Александров. - Москва : Наука, 1968. - 912 с. [Электронный ресурс].- URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472716>
5. Калиткин, Н.Н. Численные методы / Н.Н. Калиткин ; под ред. А.А. Самарского. - Москва : Наука, 1978. - 512 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456957>
6. Березин, Б.И. Начальный курс С и С++ : учебное пособие / Б.И. Березин, С.Б. Березин. - Москва : Диалог-МИФИ, 2012. - 280 с. : ил.,табл. - Библиогр.: с. 277. - ISBN 5-86404-075-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448000>
7. Маклаков, С.В. BPwin и ERwin: CASE-средства разработки информационных систем / С.В. Маклаков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Диалог-МИФИ, 2001. - 306 с. : табл., схем., ил. - ISBN 5-86404-128-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54754>
8. Гуляев, В.Д. Структура языка SQL / В.Д. Гуляев. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 93 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-504-00054-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142513>
9. Князьков, В.С. Введение в теорию графов / В.С. Князьков, Т.В. Волченская. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. - 69 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234135>
10. Смирнов, В.И. Курс высшей математики : учебное пособие / В.И. Смирнов. - Изд. 10-е, стереотип. - Москва : Наука, 1974. - Т. 3. - Ч. 1. - 324 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459811>
11. Богачёв, К.Ю. Основы параллельного программирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 345 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70745>

12. Алексеев, А.А. Основы параллельного программирования с использованием Visual Studio 2010 [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : , 2016. — 331 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100312>
13. Аникеев, С.В. Разработка приложений баз данных в Delphi : самоучитель / С.В. Аникеев, А.В. Маркин. - М. : Диалог-МИФИ, 2013 - 160 с. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229741&sr=1.
14. Гаврилов, А.В. Программирование на Java. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Гаврилов, С.В. Клименков, Е.А. Цопа. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2010. — 130 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/43547>
15. Солдатенко, И.С. Практическое введение в язык программирования Си [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.С. Солдатенко, И.В. Попов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 132 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/109619>.
16. Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2027>
17. Копылов, В.И. Курс дискретной математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 208 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/1798>
18. Бахвалов, Н.С. Ч 7. Курош, А.Г. Лекции по общей алгебре / А.Г. Курош. - Москва : Гос. изд-во физико-математической лит., 1962. - 399 с. - ISBN 978-5-4458-4729-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220855>
19. Бибиков, Ю.Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 304 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/1542>

Автор Костенко К.И.