

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова  
Факультет вычислительной математики и кибернетики  
ФИЛИАЛ МГУ В Г. ДУБНЕ



**УТВЕРЖДАЮ**

**И.о. директора**

**Филиала МГУ в г. Дубне**

**/ Э.Э. Боос /**

**«24» марта 2024 г.**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Наименование дисциплины:**

**Распределенные вычисления и облачные технологии**

---

**Уровень высшего образования:**

**магистратура**

---

**Направление подготовки / специальность:**

**01.04.02 "Прикладная математика и информатика" (3++)**

---

**Направленность (профиль):**

**Методы и технологии обработки данных в гетерогенных вычислительных средах**

---

**Форма обучения:**

**очная**

---

Дубна 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" программы магистратуры в редакции приказа МГУ от \_\_\_\_\_20\_\_ г.

### 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина относится к вариативной части ОПОП ВО.

### 2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия (если есть):

### 3. Результаты обучения по дисциплине (модулю):

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)		
Содержание и код компетенции.	Индикатор (показатель) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, сопряженные с индикаторами достижения компетенций
СПК-1. Способность применять классические и современные математические методы для постановки задач математического моделирования в различных областях науки и техники, осуществлять математическое моделирование физических, технологических и природных процессов	СПК-1.1 Применяет классические и современные математические методы для постановки задач математического моделирования в различных областях науки и техники СПК-1.2. Осуществляет математическое моделирование физических, технологических и природных процессов	<b>Знать</b> Архитектуры промежуточного программного обеспечения (Middleware). <b>Уметь</b> Реализовывать программные модули для управления заданиями в грид-среде <b>Иметь навыки</b> Интеграции грид-технологий, облачных вычислений, технологий Больших данных для интероперабельности и поддержки динамических и гетерогенных сред для решения масштабных задач и мегапроектов
СПК-2. Способность понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современные суперкомпьютерные технологии, математический аппарат, вычислительные методы для проведения крупномасштабного математического моделирования и обработки данных на современных высокопроизводительных вычислительных системах	СПК-2.1. Применяет в исследовательской и прикладной деятельности современные суперкомпьютерные технологии, математический аппарат, вычислительные методы для проведения крупномасштабного математического моделирования и обработки данных на современных высокопроизводительных вычислительных системах	<b>Знать</b> Промежуточное программное обеспечение грид-систем. <b>Уметь</b> Реализовывать программные модули для управления данными в грид-среде <b>Иметь практический опыт</b> Управления виртуальными машинами, процессами, задачами.

4. Объем дисциплины составляет 3 з.е., в том числе 64 академических часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 44 академических часов на самостоятельную работу обучающихся.

**5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий:**

**5.1. Структура дисциплины (модуля) по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий (в строгом соответствии с учебным планом)**

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Номинальные трудозатраты обучающегося			Всего академических часов	Форма текущего контроля успеваемости* (наименование)
	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, академические часы		Самостоятельная работа обучающегося, академические часы		
	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа			
Раздел 1. Распределенные системы.	4	4	2	10	опрос
Раздел 2. Архитектуры промежуточного программного обеспечения (Middleware).	4	4	4	12	опрос
Раздел 3. Промежуточное программное обеспечение грид-систем.	4	4	6	14	опрос
Раздел 4. Управление заданиями в грид-среде.	4	4	6	14	опрос
Раздел 5. Управление данными в грид-среде.	4	4	6	14	опрос
Раздел 6. Виртуализация.	4	4	10	18	опрос
Раздел 7. Управление данными в облачной среде.	4	4	6	14	опрос
Раздел 8. Интероперабельность и поддержка динамических и гетерогенных сред для решения масштабных задач и мегапроектов	4	4	4	12	опрос
Другие виды	—	—			—

самостоятельной работы (отсутствуют)					
Промежуточная аттестация (экзамен)					
<b>Итого</b>	32	32	44	108	—

## 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

№ п/п	Наименование разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплин
1.	Раздел 1. Распределенные системы.	Распределенные системы, основные принципы и парадигмы. Классификация систем распределенных вычислений.
2.	Раздел 2. Архитектуры промежуточного программного обеспечения (Middleware).	Анализ архитектур и компонентов промежуточного программного обеспечения (Middleware). Концепция, модели, архитектура распределенных грид-систем.
3.	Раздел 3. Промежуточное программное обеспечение грид-систем.	Анализ промежуточного программного обеспечения грид-систем (Globus, gLite, Unicore, ARC, EMI). Виртуальные организации, информационная безопасность.
4.	Раздел 4. Управление заданиями в грид-среде.	Планирование заданий. Методы разделения ресурсов. Методы разделения времени. Использование методов приоритетного планирования в гриде. Алгоритмы подбора слотов.
5.	Раздел 5. Управление данными в грид-среде.	Требования для сервисов данных. Системы хранения данных. Специфика GRID данных. Размещение данных и служб.
6.	Раздел 6. Виртуализация.	Виртуализация, облачные платформы. Облачные технологии: концепция, модели, архитектура. Управление виртуальными машинами, процессами, задачами.
7.	Раздел 7. Управление данными в облачной среде.	Управление данными в облачной среде, распределенные облачные хранилища. Проблемы и механизмы интеграции облачных инфраструктур.
8.	Раздел 8. Интероперабельность и поддержка динамических и гетерогенных сред для решения масштабных задач и мегапроектов	Интеграция грид-технологий, облачных вычислений, технологий Больших данных. Новые решения и перспективы в обработке данных.

## 6. Фонд оценочных средств (ФОС, оценочные и методические материалы) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю).

## **6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости**

Примеры тем для устного опроса:

1. Характеристики распределенных систем.
2. Способы реализации параллельных вычислений.
3. В чем особенность распределенных вычислений?
4. Основные требования, предъявляемые к распределенным системам.
5. Проблемы эксплуатации распределенных систем.
6. Какие существуют классификации параллельных и распределенных систем?
7. Что такое промежуточное программное обеспечение?
8. В чем заключается концепция промежуточного ПО middleware )?
9. Опишите архитектуру программного обеспечения middleware.
10. Определение и задачи MW.
11. Категории промежуточного ПО.
12. Планировщики и брокеры ресурсов.
13. Основные модели предоставления услуг облачных вычислений.
14. Основные свойства облачных технологий.
15. Модели обслуживания облачных технологий.
16. Какие бывают облачные хранилища данных?
17. Облачная база данных, характеристики сервиса в облаке.
18. Преимущества и перспективы использования облачных технологий
19. Сферы применения облачных технологий.
20. В чем специфика grid-данных?

## **6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине, критерии и шкалы оценивания**

Вопросы к экзамену

1. Распределенная система. Основные понятия, характеристики. Классификация систем распределенных вычислений.
2. Архитектура и компоненты промежуточного программного обеспечения.
3. Концепция, модели, архитектура распределенных грид-систем.
4. Виртуализация. Технологии виртуализации.
5. Виртуальная машина.
6. Облачные технологии: концепция, модели, архитектура.
7. Управление виртуальными машинами, процессами, задачами.
8. Промежуточное программное обеспечение грид-систем.
9. Виртуальные организации, информационная безопасность.
10. Новые решения и перспективы в обработке данных.
11. Управление задачами в сети грид.
12. Управление данными в сети грид.
13. Распределенные облачные хранилища.
14. Гетерогенность, технологии обработки информации в гетерогенной среде.
15. Современное поколение PBC, реализация и функциональность.

16. Вертикальное и горизонтальное распределение в многозвенных клиент-серверных приложениях. Принципы балансировки загрузки.
17. Преимущества и недостатки облачных вычислений.
18. Вопросы безопасности облаков.
19. Концепции масштабирования, развертывания, резервного копирования в контексте облачной инфраструктуры.
20. Принципы управления облачными инфраструктурами. Примеры.
21. Примеры практик построения облачных распределенных информационных систем.
22. Использование слабоструктурированных данных в облаках.
23. Организация мониторинга параметров в облачных системах.
24. Моделирование обмена данных в облачных системах.
25. Системы виртуализации серверов.
26. Задачи и классы систем, эффективно функционирующие в облачных инфраструктурах.
27. Программное управление передачей данных для облачных вычислений.

#### Примерные темы семинарских заданий

1. Проектирование высоконагруженной распределённой вычислительной системы
2. Создание виртуальной машины в рамках персонального компьютера
3. Управление виртуальными машинами: клонирование, модификация, остановка, удаление
4. Автоматизированное развёртывание сервисов
5. Развёртывание веб-сервисов и баз данных
6. Сбор метрик в распределённой системе
7. Построение системы мониторинга распределённой системы
8. Балансировка нагрузки с помощью распределённых систем
9. Использование сети грид для массовых вычислений
10. Управление задачами в сети грид
11. Управление данными в сети грид
12. Адаптация задач под запуск в распределённой сети грид
13. Запуск задач в рамках гетерогенной распределённой вычислительной среды

<b>ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине</b>				
Оценка	2 (не зачтено)	3 (зачтено)	4 (зачтено)	5 (зачтено)
виды оценочных средств				
<b>Знания</b> (виды оценочных средств: опрос, тесты)	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Общие, но не структурированные знания	Сформированные систематические знания
<b>Умения</b>	Отсутствие	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и

<i>(виды оценочных средств: практические задания)</i>	умений	но не систематическое умение	но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности непринципиального характера)	систематическое умение
<b>Навыки (владения, опыт деятельности) (виды оценочных средств: выполнение и защита курсовой работы, отчет по практике, отчет по НИР и т.п.)</b>	Отсутствие навыков (владений, опыта)	Наличие отдельных навыков (наличие фрагментарного опыта)	В целом, сформированные навыки (владения), но используемые не в активной форме	Сформированные навыки (владения), применяемые при решении задач

## 7. Ресурсное обеспечение:

### 7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература

1. Прокопенко, А. В. Синтез систем реального времени с гарантированной доступностью программно-информационных ресурсов [Электронный ресурс] : монография / А. В. Прокопенко, М. А. Русаков, Р. Ю. Царев. - Красноярск: Сиб. 9 федер. ун-т, 2013. - 92 с. - ISBN 978-5-7638-2748-4. [Электронный ресурс]. - URL: <http://znanium.com/catalog.php> (Доступ по логину и паролю).
2. Немнюгин, С.А. Введение в программирование на кластерах / С.А. Немнюгин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 247 с. : схем., ил. ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429082>
3. Карпов, В. Основы операционных систем : практикум / В. Карпов, К. Коньков. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 301 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429022>

Дополнительная литература

1. Радченко Г.И. Распределённые вычислительные системы: учебное пособие. Челябинск: Изд-во Фотохудожник, 2012. – 184 с.
2. Косяков М.С. Введение в распределённые вычисления: учебное пособие. Фотохудожник, 2012. – 184 с.

### 7.2. Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства



При реализации дисциплины может быть использовано следующее программное обеспечение:

1. Операционная система Ubuntu 18.04.
2. Программный продукт Dev-C++ Bloodshed Software
3. Программный продукт CodeBlocks The Code::Blocks Team
4. Программный продукт Free Pascal 3.0.0 Free Pascal Team
5. Программный продукт Python 3.5.1 (64-bit) Python Software Foundation
6. Операционная система Microsoft Windows 7 корпоративная академическая лицензия
7. Операционная система Microsoft Windows 10 Education академическая лицензия

### **7.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

1. <http://www.edu.ru> – портал Министерства образования и науки РФ
2. <http://www.ict.edu.ru> – система федеральных образовательных порталов «ИКТ в образовании»
3. <http://www.openet.ru> - Российский портал открытого образования
4. <http://www.mon.gov.ru> - Министерство образования и науки Российской Федерации
5. <http://www.fasi.gov.ru> - Федеральное агентство по науке и инновациям

### **7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Math-Net.Ru [Электронный ресурс] : общероссийский математический портал / Математический институт им. В. А. Стеклова РАН ; Российская академия наук, Отделение математических наук. - М. : [б. и.], 2010. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.  
URL: <http://www.mathnet.ru>
2. Университетская библиотека Online [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система / ООО "Директ-Медиа" . - М. : [б. и.], 2001. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. URL: [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
3. Универсальные базы данных East View [Электронный ресурс] : информационный ресурс / East View Information Services. - М. : [б. и.], 2012. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.  
URL: [www.ebiblioteka.ru](http://www.ebiblioteka.ru)
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : информационный портал / ООО "РУНЭБ" ; Санкт-Петербургский государственный университет. - М. : [б. и.], 2005. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.  
URL: [www.eLibrary.ru](http://www.eLibrary.ru)

### **7.5. Описание материально-технического обеспечения.**

Филиал МГУ в г. Дубне, ответственный за реализацию данной Программы, располагает соответствующей материально-технической базой, включая современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеющую выход в Интернет. Используются специализированные компьютерные классы, оснащенные современным оборудованием.

Материальная база подразделения соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов занятий (лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки) и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

## **8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

### **8.1. Формы и методы преподавания дисциплины**

(перечисляются в соответствии с таблицей 5.1.)

Используемые формы и методы обучения:

- лекции
- семинарские занятия
- самостоятельная работа студентов.

В процессе преподавания дисциплины преподаватель использует как классические формы и методы обучения (лекции и семинарские занятия), так и активные методы обучения.

При проведении лекционных занятий преподаватель использует аудиовизуальные, компьютерные и мультимедийные средства обучения, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные (в том числе раздаточные) материалы.

Семинарские занятия проводятся в форме проблемной ситуации, когда некоторый аспект рассмотренной темы излагается преподавателем более подробно. Часть информации конспектируется. Большая часть времени выделена на работу с использованием компьютерной техники и программного обеспечения.

В рамках курса используются активные и интерактивные методы обучения в процессе проведения занятий. Основными особенностями интерактивных занятий являются интерактивные практические упражнения и задания, которые выполняются обучающимися не только и не столько на закрепление изученного материала, но и на самостоятельное изучение нового.

## 8.2. Методические рекомендации преподавателю

Перед началом изучения дисциплины преподаватель должен ознакомить студентов с видами учебной и самостоятельной работы, перечнем литературы и интернет-ресурсов, формами текущей и промежуточной аттестации, с критериями оценки качества знаний для итоговой оценки по дисциплине.

При проведении лекций, преподаватель:

- 1) формулирует тему и цель занятия;
- 2) излагает основные теоретические положения;
- 3) с помощью мультимедийного оборудования и/или под запись дает определения основных понятий, расчетных формул;
- 4) проводит примеры из отечественного и зарубежного опыта, дает текущие статистические данные для наглядного и образного представления изучаемого материала;
- 5) в конце занятия дает вопросы для самостоятельного изучения.

Для семинарских занятий

Подготовка к проведению занятий проводится регулярно. Организация преподавателем семинарских занятий должна удовлетворять следующим требованиям: количество занятий должно соответствовать учебному плану программы, содержание планов должно соответствовать программе, план занятий должен содержать перечень рассматриваемых вопросов.

Во время семинарских занятий используются словесные методы обучения, как беседа и дискуссия, что позволяет вовлекать в учебный процесс всех слушателей и стимулирует творческий потенциал обучающихся.

При подготовке семинарскому занятию преподавателю необходимо знать план его проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение.

В начале занятия преподаватель должен раскрыть теоретическую и практическую значимость темы занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. В ходе занятия следует дать возможность выступить всем желающим и предложить выступить тем слушателям, которые проявляют пассивность.

Целесообразно, в ходе обсуждения учебных вопросов, задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем, а также поощрять выступление с места в виде кратких дополнений. На занятиях

проводится отработка практических умений под контролем преподавателя

Для практических занятий

Подготовка преподавателя к проведению практического занятия начинается с изучения исходной документации и заканчивается оформлением плана проведения занятия.

На основе изучения исходной документации у преподавателя должно сложиться представление о целях и задачах практического занятия и о том объеме работ, который должен выполнить каждый обучающийся. Далее можно приступить к разработке содержания практического занятия. Для этого преподавателю (даже если он сам читает лекции по этому курсу) целесообразно вновь просмотреть содержание лекции с точки зрения предстоящего практического занятия. Необходимо выделить понятия, положения, закономерности, которые следует еще раз проиллюстрировать на конкретных задачах и упражнениях. Таким образом, производится отбор содержания, подлежащего усвоению.

Важнейшим элементом практического занятия является учебная задача (проблема), предлагаемая для решения. Преподаватель, подбирая примеры (задачи и логические задания) для практического занятия, должен представлять дидактическую цель: привитие каких навыков и умений применительно к каждой задаче установить, каких усилий от обучающихся она потребует, в чем должно проявиться творчество студентов при решении данной задачи.

Преподаватель должен проводить занятие так, чтобы на всем его протяжении студенты были заняты напряженной творческой работой, поисками правильных и точных решений, чтобы каждый получил возможность раскрыться, проявить свои способности. Поэтому при планировании занятия и разработке индивидуальных заданий преподавателю важно учитывать подготовку и интересы каждого студента. Педагог в этом случае выступает в роли консультанта, способного вовремя оказать необходимую помощь, не подавляя самостоятельности и инициативы студента.

### **8.3. Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы.**

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке университета, встретиться с преподавателем, ведущим дисциплину, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, осуществить запись на соответствующий курс в среде электронного обучения университета.

Глубина усвоения дисциплины зависит от активной и систематической работы студента на лекциях и практических занятиях, а также в ходе самостоятельной работы, по изучению рекомендованной литературы.

На лекциях важно сосредоточить внимание на ее содержании. Это поможет лучше воспринимать учебный материал и уяснить взаимосвязь проблем по всей дисциплине. Основное содержание лекции целесообразнее записывать в тетради в виде ключевых фраз, понятий, тезисов, обобщений, схем, опорных выводов. Необходимо обращать внимание на термины, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставлять в конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющей материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы. Для закрепления содержания лекции в памяти, необходимо во время самостоятельной работы внимательно прочесть свой конспект и дополнить его записями из учебников и рекомендованной литературы. Конспектирование читаемых лекций и их последующая доработка способствует более глубокому усвоению знаний, и поэтому являются важной формой учебной деятельности студентов.

### **Методические указания для обучающихся по подготовке к практическим занятиям**

Целью практических занятий по данной дисциплине является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины.

При подготовке к практическому занятию целесообразно выполнить следующие рекомендации: изучить основную литературу; ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т. д.; при необходимости доработать конспект лекций. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

При выполнении практических занятий основным методом обучения является самостоятельная работа студента под управлением преподавателя. На них пополняются теоретические знания студентов, их умение творчески мыслить, анализировать, обобщать изученный материал, проверяется отношение студентов к будущей профессиональной деятельности.

Оценка выполненной работы осуществляется преподавателем комплексно: по результатам выполнения заданий, устному сообщению и оформлению работы. После подведения итогов занятия студент обязан устранить недостатки, отмеченные преподавателем при оценке его работы.

### **Методические указания для самостоятельной работы обучающихся**

Прочное усвоение и долговременное закрепление учебного материала невозможно без продуманной самостоятельной работы. Такая работа требует от студента значительных усилий, творчества и высокой организованности. В ходе самостоятельной работы студенты выполняют следующие задачи: дорабатывают лекции, изучают рекомендованную литературу, готовятся к практическим занятиям, к коллоквиуму, контрольным работам по отдельным темам дисциплины. При этом эффективность учебной деятельности студента во многом зависит от того, как он распорядился выделенным для самостоятельной работы бюджетом времени.

Результатом самостоятельной работы является прочное усвоение материалов по предмету согласно программы дисциплины. В итоге этой работы формируются профессиональные умения и компетенции, развивается творческий подход к решению возникших в ходе учебной деятельности проблемных задач, появляется самостоятельности мышления.

#### **Решение задач**

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи).

Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.

Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом.

Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. Полезно также (если возможно) решать несколькими способами и сравнить полученные результаты.

Решение задач данного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении.

Задача — это цель, заданная в определенных условиях, решение задачи — процесс достижения поставленной цели, поиск необходимых для этого средств.

#### **Алгоритм решения задач:**

1. Внимательно прочитайте условие задания и уясните основной вопрос, представьте процессы и явления, описанные в условии.

2. Повторно прочтите условие для того, чтобы чётко представить основной вопрос, проблему, цель решения, заданные величины, опираясь на которые можно вести поиски решения.

3. Произведите краткую запись условия задания.
4. Если необходимо составьте таблицу, схему, рисунок или чертёж.
5. Определите метод решения задания, составьте план решения.
6. Запишите основные понятия, формулы, описывающие процессы, предложенные заданной системой.
7. Найдите решение в общем виде, выразив искомые величины через заданные.
9. Проверьте правильность решения задания.
10. Произведите оценку реальности полученного решения.
11. Запишите ответ.

### **9. Разработчик (разработчики) программы.**

д.т.н. Кореньков В.В.