Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Факультет вычислительной математики и кибернетики

**УТВЕРЖДАЮ**

декан факультета вычислительной математики и кибернетики

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.А. Соколов /**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Наименование дисциплины:**

**Практикум на ЭВМ (3-й, 4-й семестры)**

**Уровень высшего образования:**

**бакалавриат**

**Направление подготовки / специальность:**

**01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (3++)**

**Направленность (профиль):**

**Математические и компьютерные методы решения задач естествознания**

**Математические методы обработки информации и принятия решений**

**Системное программирование и компьютерные науки**

**Форма обучения:**

**очная**

**Москва 2023**

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 01.03.02, 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" программы бакалавриата Утвержден приказом МГУ от 30 августа 2019 года № 1041 (в редакции приказов МГУ от 11 сентября 2019 года № 1109, от 10 июня 2021 года № 609, от 7 октября 2021 года № 1048, от 21 декабря 2021 года № 1404, от 2 ноября 2022 года № 1299)

**1.** **Дисциплина относится к базовой части ОПОП ВО.**

**2.** **Входные требования для освоения дисциплины (модуля).**

Учащиеся должны владеть знаниями алгоритмов и алгоритмических языков, архитектуры ЭВМ и языков ассемблера, операционных систем и систем программирования в объеме, соответствующем программе первого и второго года обучения основных образовательных программ бакалавриата по укрупненным группам направлений и специальностей 01.00.00 «Математика и механика», 02.00.00 «Компьютерные и информационные науки».

**3.Цели курса.**

Целями курса являются: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. Целями курса являются:

• приобретение навыков написания программ;

• изучение особенностей операционных систем типа UNIX; языков программирования высокого уровня

• приобретение навыков практической работы по профилю подготовки

**4.Задачи курса.**

Задачами дисциплины являются:

• получение опыта совместной работы в коллективе;

• поиск и изучение литературы по курсам Операционные системы и Системы программирования

• изучение методов решения задач по указанной теме;

• ознакомление с основными этапами разработок PI тестирования программного обеспечения

• самостоятельное выполнение разработки программ для компьютера

**5.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.**

Практикум на ЭВМ включает освоение компьютерных технологий: офисные технологии, Веб-технологии, технологии программирования и т.д. Эта дисциплина сопровождает учебный процесс при решении практических задач: Прохождение дисциплины является необходимым этапом подготовки бакалавра. Знания, умения и навыки, полученные при прохождении дисциплины, могут быть использованы при дальнейшем обучении, в магистратуре и в трудовой деятельности выпускника.

**6. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников**

В ходе занятий формируются следующие практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции:

* способность владеть культурой мышления, умение аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (**ПК-10.Б**);
* способность осознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (**ПК-8.Б**);
* способность использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями (**ПК-4.Б**);
* способность работы с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач (**ПК-1.Б**);
* способность к демонстрации общенаучных базовых знаний естественных наук, математики и информатики, понимание основных фактов, концепций, принципов теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (**ПК-1.Б**);
* способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии (**ОПК-2.Б**);
* способность понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат (**ОПК-3.Б**);
* способность на основе содержательного анализа сущности практических проблем проводить формализацию практической задачи, обоснование, выбор и реализацию математической модели ее решения (**ПК-1.Б**).

**7**. **Объем дисциплины.**

 Объем дисциплины (модуля) составляет **в каждом семестре по 2 з.е**., в том числе по **72** академических часа, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем.

**8.** **Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий в каждом из семестров 2 курса (3 и 4).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля),****Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)** | **Всего****(часы**) | В том числе |
| **Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)****Видыконтактнойработы, часы** | **Самостоятель-ная работа обучающегося,** **часы**  |
| Занятия лекционного типа\* | Занятия семинарского типа\* | **Всего** |  |
| 1. Установочный инструктаж по задачам, срокам и требуемой отчетности, по технике безопасности работы с персональными компьютерами, правилами работы в компьютерных классах факультета ВМК
 | **2** | 0 | 2 | **2** | **0** |
| 1. Содержательная формулировка задач для решения в ходе практики, вида и объема результатов, которые должны быть получены. Библиографический поиск, изучение литературы.
 | **4** | 0 | 4 | **4** | **0** |
| 1. Постановка задачи. Выбор методов решения. Сбор и предварительная обработка исходных данных. Разработка алгоритмов и программы. Проведение расчетов.
 | **54** | 0 | 54 | **54** | **0** |
| 1. Анализ результатов
 | **8** | 0 | 8 | **8** | **0** |
| 1. Написание и оформление отчета
 | **2** | 0 | 2 | **2** | **0** |
| 1. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет
 | **2** | 0 | 2 | **2** | **0** |
| **Итого** | **72** | **0** | **72** | **72** | **0** |

**9.** **Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)**

|  |
| --- |
| **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине (модулю)**  |
| ОценкаРО исоответствующие виды оценочных средств  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Знания***Зачет* | Отсутствие знаний | Фрагментарные знания | Общие, но не структурированные знания | Сформированные систематические знания |
| **Умения***Зачет* | Отсутствие умений | В целом успешное, но не систематическое умение | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности непринципиального характера) | Успешное и систематическое умение |
| **Навыки (владения, опыт деятельности)***Зачет* | 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 |

**10. Ресурсное обеспечение.**

* Учебники и учебные пособия, в которых описываются теоретические основы курсов Операционные системы» и «Системы программирования».
* Научные статьи, посвященные указанным вопросам
* Документация по программному обеспечению, используемому при написании программ;
* Электронные Интернет-источники
* Методические рекомендации по прохождению практики.

**11. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики включает: компьютеры, программное обеспечение, доступ в Интернет.

**12. Учебно-методическое и информационное обеспечение**.

Для освоения основной образовательной программы бакалавриата по направлению «Прикладная математика и информатика» используются:

* Компьютерные классы со специализированным программным обеспечением для организации практических занятий, в том числе в интерактивных формах.
* Комплексы электронных учебно-методических материалов (электронные учебники, лекции, базы знаний, тестовые материалы, виртуальные лаборатории и др.).
* Библиотека, укомплектованная основной и дополнительной учебно-методической литературой в соответствии с примерными программами дисциплин.
* Каждый обучающийся по основной образовательной программе обеспечен не менее чем одним учебным и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла, входящей в образовательную программу (включая электронные базы периодических изданий).
* Средства обеспечения доступа каждого обучающегося к сети Интернет

**13. Язык преподавания - русский.**

**14. Преподаватели:**

доценты ф-та ВМК МГУ И.А.Волкова, А.А.Вылиток, И.Г.Головин, Е.В.Корныхин, А.В.Столяров, И.Н.Полякова,

Л.Н.Кузина, И.Никольский, К.Жуков, В.Глазкова, В.В.Тюляева,

И.Попов, А.В.Чернов, М.Казачук, А.Шестимеров, К.Иванов

**15. Авторы программы:**

Профессор ф-та ВМК МГУ И.В.Машечкин, доценты ф-та ВМК МГУ И.А. Волкова, А.А. Вылиток, А.Н. Терехин.