Компонент ОПОП	01.03.02 Прикладная математика и
	информатика
	наименование ОПОП
	Б1.О.10

Дисциплины (модуля)	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Прикладная математика и информатика: введение в профессию					
Разработчик:	*	дено на заседании кафедры				
Парфенов С.А. ФИО ст. преподавате должность		ационных технологий Наименование кафедры л № 6 от 01.02.2024				
учёная степень, зва	ие	ощий кафедрой ИТ Ляш О.И. ФИО				

шифр дисциплины

Пояснительная записка

Объём дисциплины 2 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесённые с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине	
	достижения	(модулю)	
	компетенций		
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	КОМПЕТЕНЦИЙ ИД-1ук-6 Использует инструменты и методы управления собственным временем при выполнении конкретных задач ИД-2ук-6 Планирует траекторию своего саморазвития, профессионального роста, выявляя личные ресурсы, возможности и ограничения для ее реализации ИД-1ОПК-4 Понимает особенности работы современных информационных технологий. ИД-2ОПК-4 Анализирует принципы	Знать: простейшие способы представления информации; этапы процесса учебного исследования с использованием формальных моделей; простейшие текстовые редакторы для написания программного кода и отчётов; программы для набора математических формул; особенности планирования и проведения вычислительных экспериментов Уметь: осуществлять, документировать и контролировать этапы учебного исследования; создавать математические формулы в специализированных редакторах; строить диаграммы и графики функций с помощью онлайн-сервисов сети Интернет; строить диаграммы и графики функций с помощью настольных (локальных) средств программирования. Владеть:	
использовать их для решения задач профессиональной деятельности	работы современных информационных технологий.	навыками формализации условия задач; навыками записи математических моделей в вид формул в специализированных редакторах; навыками построения графиков и диаграм вручную и с помощью программных средств; навыками организации серии вычислительны экспериментов с помощью выбранных средст программирования	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Общие сведение о направлении подготовки

Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика». Профессиональные стандарты. Список профессий. Профессиональные компетенции и дисциплины их реализующие. Практические умения, востребованные в ИТ отрасли.

Тема 2. Технологии виртуализации

Понятие виртуализации. Операционная система как виртуальная машина. Виды виртуализации. Область применения виртуализации. Обзор современных средств виртуализации: VirtualBox, VM Ware, QEMU, KVM

Тема 3. Типовые инструменты профессионала

Понятие командной строки, терминала. Командная строка Windows: CMD, PowerShell. Оболочка UNIX: bash, zsh, ksh. Двухпанельные файловые менеджеры. Подключение к удалённым системам. Обзор систем управления версиями: subversion, git, github, gitTea. Обзор методолгий: Git Flow, GitHub Flow.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».
- **4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)** является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:
- перечень компетенций с указанием этапа их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

- 1. Курячий, Г. В. Операционная система Linux : учебник : [16+] / Г. В. Курячий, К. А. Маслинский. 2-е изд., исправ. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 451 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578058 . Библиогр.: с. 450. ISBN 5-9556-0029-9. Текст : электронный.
- 2. Асташова, Т. А. Информатика : учебное пособие : [16+] / Т. А. Асташова. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 108 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574622

Дополнительная литература

3. Власенко, А. Ю. Операционные системы: учебное пособие: [16+] / А. Ю. Власенко, С. Н. Карабцев, Т. С. Рейн. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. – 161 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574269

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Консультант Плюс [Электронный ресурс]: Справочно-правовая система / ЗАО «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru;
- 2) Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: национальная библиографическая база данных научного цитирования / ООО «Научная электронная библиотека». URL: https://elibrary.ru/;
- 3) ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». URL: https://e.lanbook.com/;
- 4) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / OOO «Директ-Медиа». — URL: https://biblioclub.ru/;

5) ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – URL: https://urait.ru/.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

1) Kaspersky Anti-Virus.

Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

- 2) Windows 7 Professional;
- 3) Windows 10;
- 4) MS Office.

Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

5) 7Zip;

Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

- 6) Mozilla Firefox;
- 7) Google Chrome.

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениями их здоровья.

- **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренные программой бакалавриата, оснащённые оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10.Распределение трудоёмкости по видам учебной деятельности Таблица 1 — Распределение трудоёмкости

	Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по формам обучения		
Вид учебной деятельности	Очная		
	Семестр	Всего	
	1κ2c	часов	
Лекции	10	10	
Практические занятия	-	-	
Лабораторные работы	20	20	
Самостоятельная работа	42	42	
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовке	72	72	
	36	36	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен		-	_
Зачёт/зачёт с оценкой		+	+
Курсовая работа (проект)		-	-
Количество расчётно- графических работ		-	-
Количество контрольных работ		-	-