

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Северо-Кавказский филиал  
ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Московский технический университет связи и информатики»

«Утверждаю»

Зам. директора по УВР

А.Г. Жуковский

«23» 05 2022 г.

**Б1.О.08 Модуль 2. Информационные технологии и программирование  
(Основы алгоритмизации и программирования)**  
рабочая программа дисциплины

Кафедра **«Информатики и вычислительной техники»**  
Направление подготовки **09.03.01. Информатика и вычислительная техника**  
**(профили: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети**  
**Программное обеспечение и интеллектуальные системы)**  
Формы обучения **очная, заочная**

**Распределение часов дисциплины по семестрам (для очной формы обучения), курсам (для заочной формы обучения)**

Вид учебной работы	ОФ		ЗФ	
	ЗЕ	часов	ЗЕ	часов
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе (по семестрам, курсам):	5	180/3		
Контактная работа, в том числе (по семестрам, курсам):		86/3		
Лекции		18/3		
Лабораторных работ		34/3		
Практических занятий		34/3		
Семинаров				
Самостоятельная работа		67/3		
Контроль		27/3		
Число контрольных работ (по курсам)				
Число КР (по семестрам, курсам)				
Число КП (по семестрам, курсам)				
Число зачетов с разбивкой по семестрам				
Число экзаменов с разбивкой по семестрам (курсам)		1/3		

Программу составил:

*Доцент кафедры ИВТ к.т.н. доцент Лобзенко П.В.*

Рецензенты:

*Доцент кафедры ИВТ к.т.н. доцент Чикалов А.Н.*

Рабочая программа дисциплины

**«Модуль 2. Информационные технологии и программирование  
(Основы алгоритмизации и программирования)»**

Разработана в соответствии с ФГОС ВО

**направления подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА,  
утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19  
сентября 2017 г. N 929.**

Составлена на основании учебных планов

**направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиля «Вычисли-  
тельные машины, комплексы, системы и сети», «Программное обеспечение и интеллекту-  
альные системы» одобренного Учёным советом СКФ МГУСИ, протокол №7 от 28.02.2022г.,  
и утвержденного директором СКФ МГУСИ 28.02.2022 г.**

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

**"Информатики и вычислительной техники"**

Протокол от «12» 05 2022 г. № 9

Зав. кафедрой  / Соколов С.В./

**Визирование для использования в 20\_\_/20\_\_ уч. году**

Утверждаю

Зам. директора по УВР

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры **"Информатики и вычислительной техники"**

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Соколов С.В./

---

**Визирование для использования в 20\_\_/20\_\_ уч. году**

Утверждаю

Зам. директора по УВР

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры **"Информатики и вычислительной техники"**

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Соколов С.В./

---

**Визирование для использования в 20\_\_/20\_\_ уч. году**

Утверждаю

Зам. директора по УВР

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры **"Информатики и вычислительной техники"**

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Соколов С.В./

---

## 1. Цели изучения дисциплины

Целями изучения дисциплины «Модуль 2. Информационные технологии и программирование (Основы алгоритмизации и программирования)»

являются:

- изучение основ алгоритмизации и программирования моделей компонентов информационных систем;
- изучение приемов программирования в различных языках высокого уровня, их инсталляции и использования для разработки компонентов аппаратно-программных комплексов с пользовательскими интерфейсами;
- приобретение студентами знаний и навыков практического использования различных приемов программирования при разработке компонентов информационных систем и средств связи.

## 2. Планируемые результаты обучения

Изучение дисциплины направлено на формирование у выпускника способности решать профессиональные задачи в соответствии с *Проектной деятельностью*.

Результатом освоения дисциплины являются сформированные у выпускника следующие компетенции:

<b>Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины (в части, обеспечиваемой дисциплиной)</b>
<b>ОПК-8: способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем</b>
<b>Знать:</b>
знать основные типы инсталляций, применяемые при инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
<b>Уметь:</b>
выбирать методику и алгоритм для решения конкретной задачи инсталляции программного и аппаратного обеспечения.
<b>Владеть:</b>
представлением методик и алгоритмов инсталляции программного и аппаратного обеспечения в заданной форме.

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося (предшествующие дисциплины, модули, темы):</b>	
1	Б1.О.05 «Информатика»
<b>Последующие дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо:</b>	
1	Б1.О.10 «Процедурные языки программирования»
2	Б1.В.06 «Вычислительная математика»
3	Б1.В.ДВ.06.02 «Основы компьютерного моделирования»
4	Б1.В.13 «Микропроцессорные системы»
5	Б1.В.12 «Системное программное обеспечение»
6	Б1.В.ДВ.09.01 «Методы и средства защиты компьютерной информации»
7	Б1.В.ДВ.12.02 «Системы искусственного интеллекта»

## 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Очная форма обучения, 4 года (всего 180 часов, из них 96 аудиторных часов)

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид зан.	Кол. часов	Компетенции	УМИО
----------	-----------------------------------	----------	------------	-------------	------

1	2	3	4	5	6
<b>Курс 2, Семестр 3</b>					
<b>Модуль 1. Базовые технологии алгоритмизации и программирования. Основы языка Pascal – 72 (40+32) часа</b>					
1.1	Введение. Алгоритмы. Понятие и правила составления. <i>Понятие алгоритма. Правила составления и записи алгоритмов. Типы алгоритмов. Линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы.</i>	Лек.	2	ОПК-8	Л1.1, Л2.1
1.2	Технологии алгоритмизации типовых вычислительных задач. <i>Составление блок-схем алгоритмов вычислительных задач. Базовые технологии составления алгоритмов. Требования к технологиям составления блок-схем алгоритмов.</i>	ПЗ1	8	ОПК-8	Л1.1, Л2.1,
1.6	Управляющие конструкции языка ПП 7.0. <i>Операторы языка программирования ПП 7.0. Безусловные конструкции. Условные конструкции. Циклические конструкции.</i>	Лек.	2	ОПК-8	Л1.1, Л1.2
1.7	Управляющие конструкции языка ПП 7.0. <i>Решение прикладных задач в ПП 7.0. Использование безусловных, условных и циклических конструкций языка.</i>	ПЗ2	8	ОПК-8	Л1.1,
1.8	Массивы. <i>Понятие массива. Свойства массивов. Символьные массивы и строки.</i>	Лек.	2	ОПК-8	Л1.1, Л1.2
1.9	Исследование технологий создания и использования массивов в языке ПП 7.0. <i>Выявление закономерностей в технологии создания и использования массивов различного типа.</i>	ЛР1	8	ОПК-8	Л1.1, Л2.1, Л3.2
1.10	Процедуры и функции. <i>Общая структура процедур и функций. Параметры процедур и функций. Особенности использования процедур и функций в ПП7.0.</i>	Лек.	2	ОПК-8	Л1.1, Л1.2
1.12	<i>Выявление закономерностей использования процедур и функций в решении прикладных задач.</i> Исследование процедур и функций.	ЛР2	8	ОПК-8	Л1.1, Л2.1, Л3.2
1.13	Простые и составные операторы языка ПП7.0. <i>Использование многомерных массивов в ПП 7.0. Практическое изучение использования процедур в ПП7.0. Практическое изучение использования функций в ПП7.0. Различные способы описания алгоритмов. Способы составления программ по блок-схемам алгоритмов. Составление алгоритмов по имеющимся кодам программ. Виды тестирования алгоритмов.</i>	СРС	32	ОПК-8,	Л1.1, Л2.1, Л3.2
<b>Модуль 2. Основные технологии языков С# и Java – 81 (46+35) часа</b>					
2.1	Основные операторы СИ. <i>Простые операторы. Управляющие операторы. Операторы перехода и циклов.</i>	Лек.	2	ОПК-8	Л1.1, Л2.1
2.2	Управляющие операторы СИ. <i>Решение прикладных задач на использование основных управляющих конструкций СИ.</i>	ПЗ3	8	ОПК-8	Л1.1, Л2.1,
2.4	Исследование управляющих операторов СИ. <i>Определение и изучение способов использования управляющих операторов СИ.</i>	ЛР3	8	ОПК-8	Л1.1, Л2.1, Л3.2
2.6	Создание приложений с интерфейсом пользователя в языках платформы СИ. <i>Создание простой формы Windows в С#. Создание приложения Windows Forms в С#.</i>	Лек.	2	ОПК-8	Л1.1, Л2.1
2.8	Типы данных в Java. <i>Простые типы. Приведение типов. Составные типы. Массивы.</i>	Лек.	2	ОПК-8	Л1.1, Л2.1
2.9	Операторы в Java. <i>Простые операторы. Управляющие операторы. Выбор по условию, циклы.</i>	Лек.	2	ОПК-8	Л1.1, Л2.1
2.10	Исследование управляющих операторов Java. <i>Определение и изучение способов использования управляющих операторов Java.</i>	ЛР4	10	ОПК-8	Л1.1, Л2.1, Л3.2

2.11	Классы. Файлы. Интерфейсы. <i>Определения и записи классов. Элементы ООП. Файлы. Ввод/ вывод с использованием файлов. Основы разработки интерфейсных приложений в Java. Заключение. Краткий обзор изученного материала.</i>	Лек.	2	ОПК-8	Л1.1, Л2.1
2.12	Решение задач в Java. <i>Решение прикладных задач в Java. Использование стандартных функций и функций пользователя.</i>	ПЗ4	10	ОПК-8	Л1.1, Л2.1,
2.13	Изучение вариантов составления структур в СИ. Простые и управляющие операторы СИ. Изучение команд препроцессора и функций пользователя. Файлы в СИ и работа с ними. Изучение организации проектов, классов и структуры программы в Java. Изучение типов данных в Java. Изучение простых и управляющих операторов в Java. Оформление и работа с классами в Java. Функции в СИ. Создание приложений с пользовательскими интерфейсами. <i>Решение прикладных задач в СИ. Использование стандартных функций и функций пользователя в приложениях с пользовательскими интерфейсами.</i> Исследование технологий работы с файлами. <i>Определение закономерностей обработки данных с использованием файлов различного доступа.</i>	СРС	35	ОПК-8,	Л1.1, Л2.1, Л3.2
<b>Экзамен - 27</b>					
<b>Итого – 180 часов</b>					

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Рекомендуемая литература				
5.1.1. Основная литература				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л1.1	Букунов С.В., Букунова О.В.	Основы объектно-ориентированного программирования. Учебное пособие	<i>Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ</i>	Э1
Л1.2	Грацианова Т.Ю.	Программирование в примерах и задачах	Лаборатория знаний	Э2
Л1.3	Лебедева Т.Н.	Теория и практика объектно-ориентированного программирования. Учебное пособие	<i>Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа</i>	Э3
5.1.2 Дополнительная литература				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л2.1	Лисяк В.В., Лисяк Н.К.	Моделирование информационных систем	Издательство Южного федерального университета	Э4
5.1.3 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.

ЛЗ.1	Лобзенко П.В.	Методические указания по лабораторным работам	Ростов-на-Дону: СКФ МТУСИ, 2020	Э5
ЛЗ.2	Лобзенко П.В.	Методические указания по практическим занятиям	Ростов-на-Дону: СКФ МТУСИ, 2020	Э5
<b>5.2 Электронные образовательные ресурсы</b>				
Э1	<a href="https://www.iprbookshop.ru/74339.html">https://www.iprbookshop.ru/74339.html</a>			
Э2	<a href="https://www.iprbookshop.ru/99863.html">https://www.iprbookshop.ru/99863.html</a>			
Э3	<a href="https://www.iprbookshop.ru/81498.html">https://www.iprbookshop.ru/81498.html</a>			
Э4	<a href="https://www.iprbookshop.ru/87729.html">https://www.iprbookshop.ru/87729.html</a>			
Э5	<a href="http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659">http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659</a>			
<b>5.3 Программное обеспечение</b>				
П.1	MS Visual Studio .NET 2017 (C++, C#, WEB, Base Sql)			
П.2	Eclipse 2017 (Java)			
П.3	MS Visio 2010, MS Access 2010, MS Word 2010			

## **6. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

<b>6.1 МТО лекционных занятий</b>	
1	Лекционная аудитория, оснащенная проектором, ПК (ноутбуками), экраном
<b>6.2 МТО лабораторных работ и практических занятий</b>	
1	ПК (ноутбуки) с установленным необходимым программным обеспечением (аудитории: 214, 218, 305, 202, 310)
2	Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет (аудитории: 214, 218, 305, 202, 310)
<b>6.3 МТО рубежных контролей и зачетов</b>	
1	Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет (аудитории: 214, 218, 305, 202, 310)

## **7. Методические рекомендации для обучающихся по самостоятельной работе**

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, в том числе с использованием автоматизированных обучающих курсов (систем), а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам.

Постановку задачи обучаемым на проведение самостоятельной работы преподаватель осуществляет на одном из занятий, предшествующему данному.

Методику самостоятельной работы все обучаемые выбирают индивидуально.

Студентам очной формы обучения при освоении вопросов для самостоятельного изучения, представленных в подразделе 4.1, рекомендуется соблюдать последовательность их изучения, представленную в таблице 3.

№	Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку, вопросы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям; курсовые работы, содержание контрольных работ и др.	Часов всего: 67	Неделя
<b>Модуль 1. Базовые технологии алгоритмизации и программирования. Основы языка Pascal</b>		<b>41</b>	<b>1-10</b>
1	Различные способы описания алгоритмов. Способы составления программ по блок-схемам алгоритмов.	10	1-3
2	Составление алгоритмов по имеющимся кодам программ. Виды тестирования алгоритмов.	10	4-5
3	Простые и составные операторы языка ПП7.0.	6	6
4	Использование многомерных массивов в ТП 7.0.	5	7-8
5	Практическое изучение использования процедур в ТП7.0.	5	9
6	Практическое изучение использования функций в ТП7.0.	5	10
<b>Модуль 2. Основные технологии языков СИ и Java</b>		<b>26</b>	<b>11-17</b>
7	Изучение вариантов составления структур в СИ. Простые и управляющие операторы СИ.	7	11
8	Изучение команд препроцессора и функций пользователя. Файлы в СИ и работа с ними.	7	12
9	Изучение организации проектов, классов и структуры программы в Java. Изучение типов данных в Java.	7	13-14
10	Изучение простых и управляющих операторов в Java. Оформление и работа с классами в Java.	5	15-17

Студенты заочной формы обучения могут осваивать вопросы для самостоятельного изучения, представленные в подразделе 4.2 в произвольной последовательности, в удобное для них время. К началу сессии они должны ориентироваться в материале, представленном в строках 1.1, 1.2, 2.1, 2.4, 3.1, 3.3, 3.6 таблицы подраздела 4.2.

**Дополнения и изменения в Рабочей программе**