### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» в г. Апатиты

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.В.ДВ.6.1 Программирование

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

### основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

### 09.03.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль): «Информационные системы и технологии»

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (профиля) (наименования магистерской программы))

### высшее образование - бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

	-
	бакалавр
	квалификация
	очная
	форма обучения
	2015
	год набора
Составитель: Федоров А.М., канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Утверждено на заседании кафедры информатики и вычислительной техники (протокол № 1 от «26» января 2017 г.)
	Зав. кафедрой Королева Н.Ю.

**1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** - введение в проблематику, связанную с изучением объектно-ориентированного анализа и языков объектно-ориентированного программирования высокого уровня и методов разработки объектно-ориентированных программ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- основные технологии программирования;
- основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач, один из языков программирования структуру локальных и глобальных компьютерных сетей;
- знать и уметь применять технологии программирования и способы оптимизации передачи данных и способы обеспечения безопасности в компьютерных сетях.

#### уметь:

- ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения, использовать прикладные системы программирования;
- работать с современными системами программирования, включая объектноориентированные;
- уметь использовать языки системы программирования для решения профессиональных задач, работать с программными средствами общего назначения; решать типовые задачи по основным разделам курса, используя методы математического анализа.

### владеть:

- методами и инструментальными средствами разработки программ;
- языками процедурного и объектно-ориентированного программирования, навыками разработки и отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмических процедурных языков программирования высокого уровня;
- методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- владеть широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий (ОПК-1);
- способность использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований (ПК-25).

### 3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина "Программирование" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1 в структуре образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль) Информационные системы и технологии.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, которые они получили в процессе изучения дисциплин: «Информатика», «Развитие информационного общества».

В свою очередь, «Программирование» представляет собой методологическую базу для усвоения обучающимися содержания дисциплин: «Информационные технологии», «Инженерная и компьютерная графика», «Защита информации», «Операционные системы» а также для выполнения междисциплинарной курсовой работы.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные единицы или 216 часов. (из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

	dл	гь в ЗЕТ	трудоемкость (час.)	Конта	Контактная работа			интерактивной форме на СРС на СРС		работы	Кол-во часов	Форма	
Kypc	Семестр	Трудоемкость	Общая трудо (час.)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	з них в интера форме	них в	часов на СРС	Курсовые р	на контроль	контроля
2	3	3	108	32	-	32	64	12	8	-	36	экзамен	
2	4	3	108	34	-	34	68	12	4	-	36	экзамен	
Ито	го:	6	216	66	-	66	132	24	12	-	72	экзамен, экзамен	

В интерактивной форме часы используются в виде: обратная связь.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	Наименование раздела, темы		нтактн эабота		Iacob	вной	8	es es
<b>№</b> п/п			ПР	ЛБ	Всего контактных часов Из них в интерактивной форме		Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
	3 cen	иестр						
1.	Языки программирования	<u>4</u> 2	-	4	8	1	1	-
2.	Неформальное введение в язык С++		-	2	4	1	1	-
3.	Система программирования		-	2	4	1	1	-
4.	Лексемы языка С++		•	2	4	1	1	-
5.			-	2	4	1	1	-
6.	Типы языка С++		-	4	8	1	1	-
7.	Выражения языка С++		-	2	4	1	-	-
8.	Инструкции (операторы) языка С++	4	-	4	8	1	-	-
9.	Блочная структура программы на С++	2 2	-	2	4	1	1	-
10.	1 1		-	2	4	1	1	-
11.	1		-	2	4	1	-	-
12.	2 Использование файлов в программах на C++		_	4	8	1	-	
	Экзамен	-	-	-	-	-	-	36
	Всего за 3 семестр:	32	-	32	64	12	8	36
1.	Реализация структур данных на языке	8	-	8	16	2	-	-

			нтактн работа		часов	івной	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных	Из них в интерактивной форме		
	C++							
2.	Объектно-ориентированное программирование		-	6	12	2	1	-
3.	Потоковые классы:		1	4	8	2	1	-
4.	Обработка исключительных ситуаций:		ı	6	12	2	1	-
5.	Шаблоны функций и классов:		ı	6	12	2	1	-
6.	Объектно-ориентированный анализ	8	•	8	16	2	-	-
	Экзамен	ı	-	-	-	-	-	36
	Всего за 4 семестр:	34	•	34	68	12	4	36
	Итого:	66	•	66	132	24	12	72

Содержание курса:

1. Языки программирования Языка программирования. Методы описания синтаксических конструкций языков программирования. Эволюция языков программирования. Классификация языков программирования. Парадигмы программирования программирования программирования инструментальными средствами разработки программи и инструментальными средствами разработки программ Историческая справка. Пример простейшей программы. Процедуры и функции. Операторы. Выражения. Лексемы. Типы, переменные, константы. Заголовочные файлы (#include<>). Общий вид С-программы. Использование языков и систем программы. Опораторыми программи средствами общего назначения, разработка и отладка программ Понятия системы программирования. Техника разработки программы. Основные понятия отладчка. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированные. Константыные выражения. Типизированные константы. Объявление и использование константы. Объявление и использование константы. Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из станадартной библиотеки (string, AnsiString,  7. Выражения языка С++ Операции. Приоритеты операции. Арифметические операции. Лусические операции. Лусические операции.			
1. Языки программирования Классификация языков программирования. Парадигмы программирования. Постановка задачи и разработка алгоритма ее решения, использование прикладных систем программирования методами и инструментальными средствами разработки программы. Процедуры и функции. Операторы. Выражения. Лексемы. Типы, переменные, константы. Заголовочные файлы (#include<>). Общий вид С-программы. Использование языков и систем программы. Использование языков и систем программы. Операторы выражения для решения профессиональных задач, работа с программными средствами общего назначения, разработка и отладка программ Классификация опибок в программе. Отладка программы. Основные понятия отладчика. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программырования.  4. Лексемы языка С++ . Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы  5. Константы языка С++ . Объявление и использование константы. Объявление и использование констант. Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Остроки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Оквивалентность и совместимость типов. Тилы из станадартной библиотеки (string, AnsiString,  7. Выражения замка С операций. Арифметические			* ·
1. Программирования программирования. Постановка задачи и разработка алгоритма ее решения, использование прикладных систем программирования методами и инструментальными средствами разработки программ  2. Неформальное введение в язык C++ Историческая справка. Пример простейшей программы. Процедуры и функции. Операторы. Выражения. Лексемы. Типы, переменные, константы. Заголовочные файлы (#include<>). Общий вид C-программы. Использование языков и систем программирования для решения профессиональных задач, работа с программными средствами общего назначения, разработка и отладка программ. Классификация ошибок в программе. Отладка программы. Основные понятия отладчика. Обор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.  4. Лексемы языка C++ Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы Константые выражения. Типизированные константы. Объявление и использование констант. Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Октора (string, AnsiString, Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические			
Программирования Постановка задачи и разработка алгоритма ее решения, использование прикладных систем программирования методами и инструментальными средствами разработки программ Историческая справка. Пример простейшей программы. Процедуры и функции. Операторы. Выражения. Лексемы. Типы, переменные, константы. Заголовочные файлы (#include<>). Общий вид С-программы. Использование языков и систем программирования для решения профессиональных задач, работа с программными средствами общего назначения, разработка и отладка программ. Классификация ошибок в программе. Отладка программы. Основные понятия отладчика. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования. Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы Константные выражения. Типизированные константы. Объявление и использование констант. Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Строки Ссылки и указатели. Процедурные типы. Объявлаентность и совместимость типов. Типы из станафартной библиотеки (string, AnsiString, Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические		Языки	
	1.	программирования	1 1 1
		r r r · r ·	
рограмм  1. Неформальное введение в язык С++  2. Неформальное введение в язык С++  3. Система программирования программирования программирования  3. Система программирования программирования программирования  3. Константы языка С++  4. Лексемы языка С++  4. Пексемы языка С++  Константы языка С++  Типы языка С++  Типы языка С++  Понятия система программирования следение программирования. Спецсимволы даражения. Техника разработки программирования программирования. Техника разработки программы. Основные понятия отладчика. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.  Спецсимволы Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы Константые выражения. Типизированные константы. Объявление и использование константы. Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из становартной библиотеки (string, AnsiString,  7. Выражения данка С++  Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические			* * * *
<ul> <li>2. Неформальное введение в язык С++</li> <li>3. Система программирования</li> <li>4. Лексемы языка С++</li> <li>5. Константы языка С++</li> <li>6. Типы языка С++</li> <li>7. Выражения языка С++</li> <li>Исторанды и функции. Операторы. Выражения. Лексемы. Типы, переменные, константы. Заголовочные файлы (#include&lt;&gt;). Общий вид С-программы. Использование языков и систем программирования для решения профессиональных задач, работа с программиньми средствами общего назначения, разработка и отладка программ Понятия системы программирования. Техника разработки программы. Основные понятия отладчика. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.</li> <li>6. Типы языка С++</li> <li>7. Выражения языка С++</li> <li>Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические</li> </ul>			1 1
<ul> <li>Дроцедуры и функции. Операторы. Выражения. Лексемы. Типы, переменные, константы. Заголовочные файлы (#include&lt;&gt;). Общий вид С-программы. Использование языков и систем программирования для решения профессиональных задач, работа с программными средствами общего назначения, разработка и отладка программ</li> <li>Система программирования. Техника разработки программы. Основные понятия отладчика. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.</li> <li>Дексемы языка С++ . Испецсиволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы Константы выражения. Типизированные константы. Объявление и использование константы. Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. Остроки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,</li> <li>Выражения данка С на Обща предции. Приоритеты операций. Арифметические</li> </ul>			
<ul> <li>2. Неформальное введение в язык C++</li> <li>3. Система программирования</li> <li>4. Лексемы языка C++</li> <li>5. Константы языка C++</li> <li>6. Типы языка C++</li> <li>7. Въргамения языка C++</li> <li>7. Въргамения языка C++</li> <li>7. Въргамения языка С++</li> <li>Типы, переменные, константы. Заголовочные файлы (#include&lt;&gt;). Общий вид C-программы. Опортаммирования для решения профессиональных задач, работа с программными средствами общего назначения, разработка и отладка программ Понятия системы программирования. Техника разработки программы. Основные понятия отладчика. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.</li> <li>Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы</li> <li>Константы языка C++</li> <li>Понятие выражения. Типизированные константы. Объявление и использование констант.</li> <li>Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Остроки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,</li> <li>Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические</li> </ul>			
<ul> <li>Неформальное введение в язык С++</li> <li>(#include&lt;&gt;). Общий вид С-программы. Использование языков и систем программирования для решения профессиональных задач, работа с программными средствами общего назначения, разработка и отладка программ</li> <li>Понятия системы программирования. Техника разработки программи. Классификация ошибок в программе. Отладка программы. Основные понятия отладчика. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки программирования.</li> <li>Лексемы языка С++</li> <li>Константы языка С++</li> <li>Константыы выражения. Типизированные константы. Объявление и использование констант.</li> <li>Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,</li> <li>Выражения дама С++</li> <li>Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические</li> </ul>			
В язык С++     Использование языков и систем программирования для решения профессиональных задач, работа с программными средствами общего назначения, разработка и отладка программ     Понятия системы программирования. Техника разработки программ. Классификация ошибок в программе. Отладка программы. Основные понятия отладчика.     Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.      Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы     Константы языка С++     Константы выражения. Типизированные константы. Объявление и использование констант.      Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,      Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические			
В язык С++   использование языков и систем программирования для решения профессиональных задач, работа с программными средствами общего назначения, разработка и отладка программ   Понятия системы программирования. Техника разработки программ. Классификация ошибок в программе. Отладка программы. Основные понятия отладчика. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования. Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы   Константы языка С++   Константы выражения. Типизированные константы. Объявление и использование констант. Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,   Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические	2		(#include<>). Общий вид С-программы.
средствами общего назначения, разработка и отладка программ  Понятия системы программирования. Техника разработки программи. Классификация ошибок в программе. Отладка программирования. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.  Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы  Константы языка С++  Константы языка С++  Типы языка С++  Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,  Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические	۷.		Использование языков и систем программирования для
Программ   Понятия системы программирования. Техника разработки программ. Классификация ошибок в программе. Отладка программирования. Основные понятия отладчика. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования. Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы Константые выражения. Типизированные константы. Объявление и использование констант. Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,  7 Выражения данка С++  Объявление и операции. Приоритеты операций. Арифметические			решения профессиональных задач, работа с программными
Система программирования     Система программирования     Система программирования     Система программирования     Система программирования     Система программирования     Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные.     Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.     Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы.     Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы     Константы языка С++     Константые выражения. Типизированные константы.     Объявление и использование констант.     Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,     Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические			средствами общего назначения, разработка и отладка
<ul> <li>Система программирования</li> <li>Система программирования</li> <li>Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.</li> <li>Лексемы языка С++ .</li> <li>Константы языка С++</li> <li>Константы языка С++</li> <li>Типы языка С++</li> <li>Типы языка С++</li> <li>Вързуения языка С++</li> <li>Вързуения языка С++</li> <li>Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические</li> </ul>			программ
<ul> <li>Система программы Основные понятия отладчика. Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.</li> <li>Дексемы языка С++ . Спецсимволы Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы</li> <li>Константы языка С++ . Константные выражения. Типизированные константы. Объявление и использование констант. Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,</li> <li>Выражения дамка С++ . Объявление понятия отладчика.</li> <li>Выражения дамка С++ . Объявлению программирования стандартной библиотеки (string, AnsiString,</li> <li>Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические</li> </ul>			Понятия системы программирования. Техника разработки
<ul> <li>Система программирования</li> <li>Обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.</li> <li>Дексемы языка С++ .</li> <li>Константы языка С++ .</li> <li>Константы языка С++ .</li> <li>Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,</li> <li>Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические</li> </ul>			программ. Классификация ошибок в программе. Отладка
обзор современных системам программирования, включая объектно-ориентированные. Языки процедурного и объектно-ориентированного программирования.  Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы  Константы языка С++  Константы языка С++  Типы языка С++  Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,  Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические			программы. Основные понятия отладчика.
	3.		Обзор современных системам программирования, включая
программирования.  Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы. Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы  Константы языка С++  Константы языка С++  Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,  Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические			объектно-ориентированные.
<ul> <li>Дексемы языка С++ .</li> <li>Константы языка С++</li> <li>Константы языка С++</li> <li>Типы языка С++</li> <li>Типы языка С++</li> <li>Типы языка С++</li> <li>Выражения языка С++</li> <li>Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические</li> </ul>			Языки процедурного и объектно-ориентированного
4.       Лексемы языка C++ .       Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы         5.       Константы языка C++ .       Константные выражения. Типизированные константы. Объявление и использование констант.         6.       Типы языка C++ .       Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,			программирования.
4.       Лексемы языка C++ .       Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки программы         5.       Константы языка C++ .       Константные выражения. Типизированные константы. Объявление и использование констант.         6.       Типы языка C++ .       Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,			Спецсимволы. Зарезервированные слова. Идентификаторы.
5.       Константы языка С++       Константные выражения. Типизированные константы. Объявление и использование констант.         6.       Типы языка С++       Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,         7.       Выражения далка С++       Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические	4.	Лексемы языка С++.	Числа. Метки. Символьные строки. Комментарии. Строки
Объявление и использование констант.     Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,      Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические			программы
6. Типы языка C++ Понятие типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,  Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические	5	Константы языка С++	Константные выражения. Типизированные константы.
6. Типы языка C++ типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели. Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. <i>Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,</i> Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические	3.		Объявление и использование констант.
Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. <i>Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,</i> Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические		Tyrry gayyea C++	Понятие типа данных. Классификация типов данных. Базовые
Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов. <i>Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,</i> Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические	6		типы. Структурные типы. С-Строки. Ссылки и указатели.
7 Выражения дзыка С++ Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические	0.	тины языка Стт	Процедурные типы. Эквивалентность и совместимость типов.
			Типы из стандартной библиотеки (string, AnsiString,
операции. Булевские операции. Логические операции.	7	Principles and C+1	Операнды и операции. Приоритеты операций. Арифметические
	/.	рыражения языка С++	операции. Булевские операции. Логические операции.

		Операции над строками. Операции над множествами. Операции отношения.
8.	Инструкции (операторы) языка С++	Классификация операторов. Простые операторы. Особенность оператора GOTO. Структурные операторы.
9.	Блочная структура программы на C++	Понятие блока. Область действия объявления (декларации). Правила видимости. Локальные и глобальные переменные. Распределение памяти.
10.	Подпрограммы языка С++	Понятие подпрограммы. Процедуры и функции. Описание подпрограмм. Способы передачи параметров в подпрограмму и возвращение результата. Процедурные типы.
11.	Заголовочные файлы языка С++	Разработка собственных модулей Принципы инкапсуляции и раздельной трансляции кода. Структура модуля: интерфейс, реализация. Использование модулей. Стандартные библиотеки С++. Использование языков и системы программирования для решения профессиональных задач, работа с программными средствами общего назначения, языками процедурного и объектно-ориентированного программирования
12.	Использование файлов в программах на C++	Классификация файлов. Основные операции с файлами. Библиотеки функций для доступа к файлам (fstream, stdio). Примеры.
13.	Реализация структур данных на языке C++	Понятие структуры данных. Классификация структур данных. Списки: стек, односвязный список, двусвязный список. Реализация на основе массива и ссылочных типов. Бинарные деревья и операции над ними. Реализация на основе массива и ссылочных типов. Рекурсивные функции.
14.	Объектно- ориентированное программирование	Основные понятия и принципы ООП. Классы. Инкапсуляция: скрытые поля и методы. Наследование: перекрытие методов. Полиморфизм: виртуальные методы. Конструкторы и деструкторы. Динамические объекты.
15.	Потоковые классы:	понятие потока и операций работы с ним. Стандартные потоки. Форматирование данных. методы обмена с потоками. Ошибки потоков. Файловые потоки. виды потоковых устройств. Потоки и типы, определенные пользователем.
16.	Обработка исключительных ситуаций:	понятие и использование исключительной ситуации. общий механизм и синтаксис обработки исключений.
17.	Шаблоны функций и классов:	параметризация алгоритмов и типов данных. Применение шаблонов к типам, определяемым пользователем.
18.	Объектно- ориентированный анализ	История появления, сфера применения, преимущества и недостатки, классические примеры

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### Основная литература:

- 1. Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов / Б. Страуструп. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2006. 568 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234816
- 2. Павловская Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня: учебник / Т.А. Павловская. СПб: Лидер, 2010. 461 с.

### Дополнительная литература:

- 1. Гордеев А. В. Системное программное обеспечение: учебник / А. В. Гордеев, А. Ю. Молчанов. . Спб.: Питер, 2002. 736с.: ил.
- 2. Франка П. С++: Учебный курс: учебное пособие / П. Франка . Спб.: Питер, 2001. -528с.: ил.
- 3. Царев, Р.Ю. Программирование на языке Си: учебное пособие / Р.Ю. Царев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 108 с.: табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3006-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364601

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), комплект мультимедийного оборудования, включающий мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук для демонстрации презентаций; учебно-наглядные пособия; обеспечивающие тематические иллюстрации);
- помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерными столами, стульями, доской аудиторной, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета);
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (оснащены наборами инструментов, оборудованием, расходными материалами для монтажа, ремонта и обслуживания информационнот телекоммуникационной сети филиала и вычислительной техники);
- лаборатория информационных технологий (оснащена компьютерными столами, стульями, мультимедийным проектором, экраном проекционным, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета).

### 7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice / LibreOffice.
- 3. среда программирования: Microsoft Visual Studio;
- 4. среда программирования: Borland C++ 3.1;
- 5. среда программирования: dev-c++;
- 6. среда программирования: Code::Blocks.

### 7.2. ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Издательство Лань»[Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/;
- 2. ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Режим доступа: https://biblio-online.ru/;
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»[Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-

доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

### 7.3. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Электронная база данных SCOPUS.
- 2. Электронная база данных РИНЦ.

### 7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. Электронный справочник "Информио" для высших учебных заведений http://www.informio.ru/

### 8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено.

### 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.