# Аннотация к рабочей программы дисциплины <u>Б1.О.27«Методы программирования»</u>

## Объем трудоемкости: \_\_5\_ зачетных единиц Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины является приобретение знаний о базовых принципах объектно-ориентированного программирования и получение практических навыков программирования на языке высокого уровня.

Формирование компетенции обучающегося в области использования компьютера как средства управления информацией; изучение методов программирования для овладения знаниями в области технологии программирования; подготовка обучающихся к осознанному применению, как языков программирования, так и методов программирования.

Создание необходимой основы для использования современных средств вычислительной техники и прикладных программ при изучении студентами естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Освоение, предусмотренного программой теоретического материала и приобретение практических навыков использования информационных систем, языков программирования и технологий на базе современных ПК.

#### Задачи дисциплины

Основные задачи курса на основе системного подхода:

- знакомство с методами структурного и объектно-ориентированного программирования как наиболее распространенными и эффективными методами разработки программных продуктов;
- обучение разработке алгоритмов на основе структурного и объектноориентированного подхода;
- закрепление навыков алгоритмизации и программирования на основе изучения современных языков программирования;
- знакомство с основными структурами данных и типовыми методами обработки этих структур.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы программирования» относится к «Обязательная часть» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- **Знать** Типовые методы и приемы поиска, анализа и синтеза информации необходимой для решения профессиональных алгоритмических задач.
- **Уметь** Выполнять поиск, анализ и синтез научно-практической информации, полученной из достоверных источников. Применять результат поиска для решения профессиональных задач.
- **Владеть** Применение методов системного подхода для решения профессиональных задач, в частности в области разработки программного обеспечения.

ОПК-2 Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности

**Знать** Типовые компьютерные методы и современное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности на языке программирования высокого уровня C++.

Уметь Установить и использовать программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, в частности Microsoft Visual Studio. Применять методы компьютерного проектирования, разработки структур данных с использованием основных алгоритмических и программных решений в области информационно-коммуникационных технологий на языке высокого уровня C++.

**Владеть** Проектирование и использование структур данных при реализации алгоритмических и программных решений на языке программирования высокого уровня C++.

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
Nº		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа	
1	2	3	Л 4	П3 5	ЛР 6	CPC 7	
1.	Линейные динамические информационные		-	3	U	,	
	структуры	7	2		4	1	
2.	Стек. Очередь. Дек.	3	2			1	
۷.	•	3				1	
3.	Моделирование стека средствами языка C++.	5	2		2	1	
4.	Моделирование очереди средствами языка C++.	5	2		2	1	
5.	Кольцевой буфер.	5	2		2	1	
6.	Реализация двух однотипных стеков.	5	2		2	1	
7.	Однонаправленные списки. Операция вставки и удаления элемента.	5	2		2	1	
8.	Двунаправленные списки. Построение, операция удаления и вставки элемента.	5	2		2	1	
9.	Деревья. Дерево двоичного поиска. Обходы ДДП.	5	2		2	1	
10.	Обработка дерева двоичного поиска.	6	2		2	1	
11.	Система управления вводом-выводом. Буферизация ввода-вывода	5	2		2	1	
12.	Общие операции над файлами	7	2		4	1	
13.	Ориентированные графы. Представления ориентированных графов.	5	2		2	1	
14.	Задача нахождения кратчайшего пути. Алгоритм Дейкстры.	5	2		2	1	
15.	Нахождение кратчайших путей между парами вершин. Алгоритм Флойда.	5	2		2	1	
16.	Поиск центра ориентированного графа.	7	2		4	0,5	

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	Обход ориентированных графов. Поиск в глубину.	7	2		4	0,5	
18.	Алгоритм нахождения сильно связных компонент.	7	2		4	0,5	
19.	Представление неориентированных графов. Остовные деревья минимальной стоимости.	7,8	2		4	0,8	
20.	Алгоритм Прима. Алгоритм Крускала.	7	2		4	0,5	
21.	Контейнерный класс vector.	7	2		4	0,5	
22.	Контейнерный класс list.	11	4		6	0,5	
23.	Ассоциативные контейнеры set и map.	9	2		6	0,5	
24.	Общая схема компиляции.	3	2			0,5	
ИТОГО по разделам дисциплины		137,8	50		68	19,8	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		6					
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,5					
Подготовка к текущему контролю		35,7					
Общая трудоемкость по дисциплине		180					

**Курсовые работы**: не предусмотрена **Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет/экзамен

Автор Добровольская Н.Ю.