

Аннотация по дисциплине
Б1.О.07 ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Направление подготовки/специальность 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль) / специализация Технология программирования

Курс 1 Семестр 1

Объем трудоемкости: 5 зачетные единицы (180 часа, из них – 92,5 часов аудиторной нагрузки: лекций 52 ч., лабораторных 36 ч., КСР 4 ч., 52 часа самостоятельной работы, 0,5 ч - ИКР)

Цель дисциплины: Изучение методов программирования для овладения знаниями в области технологии программирования; подготовка к осознанному использованию, как языков программирования, так и методов программирования.

Задачи дисциплины:

1. знакомство с методами структурного программирования как наиболее распространенными и эффективными методами разработки программных продуктов;
2. обучение разработке алгоритмов на основе структурного подхода;
3. закрепление навыков алгоритмизации и программирования на основе изучения языка программирования C++;
4. знакомство с основными структурами данных и типовыми методами обработки этих структур;
5. изучение рекурсивных методов и алгоритмов;
6. создание практической базы для изучения других учебных дисциплин, таких, как «Языки программирования и методы трансляции», «Программирование на Ассемблере», «Программирование на Java» и др.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Основы информатики» является логически и содержательно-методически связана с такими дисциплинами как «Языки программирования и методы трансляции», «Программирование на Ассемблере», «Программирование на Java», «Компьютерная графика». Данная дисциплина позволяет заложить основу для изучения программистских дисциплин профессионального цикла. Является логически связанной с математическими дисциплинами, рассматривает объекты таких дисциплин как «Математическая логика и дискретная математика» с точки зрения программирования.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты,	1) основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; 2) методы и базовые	1) использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы	1) методами использования базовых знаний естественных наук, математики и информатики, основных фактов, концепций, принципов

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой	<p>алгоритмы обработки информационных структур;</p> <p>3) основы концепций, синтаксической и семантической организации, методов использования современных языков программирования</p> <p>4) парадигмы и методологии программирования, особенности языков программирования общего и специального назначения.</p>	<p>теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой</p> <p>2) составляют и контролировать план выполняемой работы по разработке программ, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы;</p> <p>3) применяют в профессиональной деятельности современные языки программирования, в частности язык C++;</p> <p>4) реализовать алгоритмы на языке программирования высокого уровня;</p> <p>5) работать в средах программирования;</p> <p>6) выполнять разработку алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования;</p> <p>7) применять на практике приобретенный опыт деятельности по разработке программ на языке программирования C++, в</p>	<p>теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой</p> <p>2) методологиями и парадигмами программирования;</p> <p>3) способностью квалифицированно применять в профессиональной деятельности современные языки программирования;</p> <p>4) методами и базовыми алгоритмами обработки информационных структур данных;</p> <p>5) методологией управления качеством производственной деятельности, связанной с созданием и использованием систем информационных технологий.</p>

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
				частности, иметь опыт разработки алгоритмов, описания структур данных, описания основных базовых конструкций, программировани я на языке высокого уровня, работы в различных средах программировани я;	

Структура и содержание дисциплины.

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (*очная форма*)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ЛР	СРС	контро ль
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные конструкции программирования	34	12	6	10	6
2.	Алгоритмы и процесс решения задачи	36	8	8	12	8
3.	Основные структуры данных	54	20	12	12	10
4.	Подпрограммы и рекурсия	42	12	8	12	10
5.	Обзор изученного материала и прием зачета	13,5	-	2	5,8	5,7
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	180	52	36	51,8	35,7

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые проекты или работы: *не предусмотрены*

Образовательные технологии.

Применяются следующие образовательные технологии.

Проблемная лекция «Рекурсивные алгоритмы».

На лабораторных занятиях используется метод малых групп, разбор практических задач и кейсов, технология фасетного построения учебных задач.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Вид аттестации: экзамен, зачёт

Основная литература

1. Седжвик, Р. Алгоритмы на С++ / Р. Седжвик. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 1773 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429164>
2. Сеницын, С.В. Основы разработки программного обеспечения на примере языка С / С.В. Сеницын, О.И. Хлытчиев. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 212 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429186>
3. Белоцерковская, И.Е. Алгоритмизация. Введение в язык программирования С++ / И.Е. Белоцерковская, Н.В. Галина, Л.Ю. Катаева. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 197 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428935>
4. Лубашева, Т.В. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / Т.В. Лубашева, Б.А. Железко. - Минск : РИПО, 2016. - 378 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-625-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463632>

Автор доцент кафедры информационных технологий КубГУ, к.п.н., Добровольская Н.Ю.