Аннотация по дисциплине

Б1.В.ДВ.06.01 Язык программирования С++

Направление подготовки/специальность 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Направленность (профиль) / специализация «Системный анализ, исследование операций и управление» (Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности)

Курс <u>2</u> Семестр <u>3</u> Количество з.е. <u>3</u>

Цель изучения дисциплины: освоение основ программирования и подготовка выпускников к деятельности, связанной с разработкой программного обеспечения для решения профессиональных задач. Формирование свободного и творческого подхода к программированию на современных языках высокого уровня, интереса к наблюдению за тенденциями и новостями в области средств разработки программного обеспечения.

Задачи дисциплины:

- 1) ознакомление с теоретическими основами программирования.
- 2) изучение основ алгоритмизации.
- 3) изучение средств описания данных.
- 4) изучение средств описания действий языков программирования.
- 5) овладение навыками программирования.
- 6) освоение современных сред создания программных продуктов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Язык программирования С++» относится к дисциплине по выбору вариативной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина «Язык программирования С++» логически и содержательнометодически связана с такими дисциплинами как: «Языки программирования и методы трансляции», «Программирование на С», «Программирование на основе АРІ», «Компьютерная графика», «Программирование на Java», «Теория игр и исследование операций», «Экспертные системы». Является логически связанной с математическими дисциплинами, рассматривает объекты таких дисциплин как: «Математическая логика и дискретная математика» с точки зрения программирования.

Коды формируемых компетенций и требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций:

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компе-	компетенции (или её	обучающие должны				
	тенции	части) знать уметь		владеть			
1.	ОПК-4	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных	современные средства разработки и анализа программного обеспечения на языках высокого уровня на основе информационной и библиографичес кой культуры с	выбирать необходимые инструментальные средства для разработки программ, тестировать, отлаживать и оформлять программы на языках высокого уровня на основе информационной и	навыками разработки программ на современном объектно- ориентирован-ном языке программирования высокого уровня на основе информационной и		

	технологий и с учётом основных требований информационной безопасности (в соответствии с профилями)	применением информационно-коммуникационн ых технологий и с учётом основных требований информационно й безопасности (в соответствии с профилями);	библиографической культуры с применением информационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности (в соответствии с профилями);	библиографическо й культуры с применением информационно-коммуника-ционных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности (в соответствии с профилями);
2. ПК-4	способностью работать в составе научно- исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности	основные идеи повторного использования кода и компонентов приложения, проблемы коллективной разработки приложений в составе научно-исследовательск ого и производственно го коллектива и решать задачи профессиональной деятельности;	в рамках профессиональной деятельности применять язык программирования С++; реализовывать алгоритмические решения на практике, в рамках бизнеспроцессов в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности;	идеями и средствами коллективной разработки приложений, создания повторно-используемого кода в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности;

Основные разделы программы: Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторна я работа	
			Л	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	
1	Общая характеристика языков программирования	9	2	_	7	
2	Средства описания данных и средства описания действий языка высокого уровня C++	15	4	4	7	
3	Структурированные типы данных в С++	18	4	8	6	
4	Блоки и функции в С++	15	2	6	7	
5	Обзор возможностей языка. Основные принципы объектно-ориентированного программирования в C++	14	2	6	6	
6	Механизмы реализации объектно- ориентированного программирования в языке C++	14	2	6	6	
7	Объектно-ориентированный анализ и проектирование	12	2	4	6	
8	Обзор изученного материала и приём зачёта	4,8		2	2,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				

Итого по дисциплине:	108	18	36	47,8

Формы текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации

Оценка успеваемости осуществляется по результатам:

- выполнения лабораторных работ;
- ответов на теоретические вопросы при сдаче лабораторных работ;
- ответа на зачёте (для выявления знания и понимания теоретического материала дисциплины).

Вид итоговой аттестации: зачёт

Основная литература

- 1) Белоцерковская, И. Е. Алгоритмизация. Введение в язык программирования С++ [Электронный ресурс] / И. Е. Белоцерковская, Н. В. Галина, Л. Ю. Катаева. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 197 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428935&sr=1.
- Стандарты оформления исходного кода программ и современные интегрированные среды разработки программного обеспечения: учеб.метод. пособие/ Ю.В.Кольцов [и др.]. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2015. – 111 с.
- 3) Павловская Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня: для магистров и бакалавров: учебник для студентов вузов / Т.А. Павловская. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2014. 460 с.

Составитель:

канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ИТ ФКТ и ПМ,

Полупанов А.А.