

Аннотация по дисциплине

Б1.В.ДВ.03.01 Основы разработки кросс-платформенных приложений

Направление подготовки/специальность 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Направленность (профиль) / специализация «Технология программирования»

Курс 4 Семестр 8 Количество з.е. 2

Цель дисциплины: освоение основ программирования на платформе .NET Framework; изучение языка программирования C#; совершенствование навыков объектно-ориентированного программирования в рамках изучения C#.

Задачи дисциплины:

- 1) знакомство с платформой .NET Framework и сравнение её с другими платформами разработки ПО для ОС Microsoft Windows.
- 2) изучение основных концепций платформы .NET Framework и её составных частей: CLR, IL, CTS, CLS, сборки, манифесты.
- 3) изучение C#, как языкового средства, наиболее полно отражающего возможности .NET Framework.
- 4) формирование навыков создания приложений на языке C#.
- 5) совершенствование и углубление навыков объектно-ориентированного программирования, изучение последних нововведений в области ООП, реализованных в C#.
- 6) знакомство с основами создания приложений для взаимодействия с базами данных на основе технологии ADO.NET.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Основы разработки кросс-платформенных приложений» относится к вариативной части Блок 1. Дисциплины (модули).

Дисциплина «Основы разработки кросс-платформенных приложений» логически и содержательно-методически связана с такими дисциплинами как: «Разработка приложений в MS Visual Studio», «Администрирование в Linux», «Программирование и администрирование в Oracle», «WEB-программирование».

Входными знаниями для освоения данной дисциплины являются знания, умения и опыт, накопленный студентами в процессе изучения дисциплин «Фундаментальные дискретные модели», «Разработка приложений в MS Visual Studio».

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.	ПК-5	готовностью к использованию современных системных программных средств: операционных систем, операционных и	основные идеи повторного использования кода и компонентов приложения, проблемы коллективной разработки приложений, современные системные	в рамках профессиональной деятельности применять язык программирования C#, использовать современные системные программные средства: операционные	навыками современного объектно-ориентированного программирования; идеями и средствами коллективной разработки приложений, создания повторно-

	сетевых оболочек, сервисных программ	программные средства: операционные системы, операционные и сетевые оболочки, сервисные программы; принципы работы платформы .NET Framework и её составные части: CLR, IL, CTS, CLS, GC, assemblies; основные концепции, элементы синтаксической и семантической организации, методов	системы, операционные и сетевые оболочки, сервисные программы; работать в среде программирования Microsoft Visual Studio; реализовывать алгоритмические решения на практике, в рамках бизнес-процессов	используемого кода; методологией управления качеством производственной деятельности, связанной с использованием современных системных программных средств: операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ
--	--------------------------------------	--	--	---

Содержание и структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма)

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в .NET Framework	8	2	—	4	2
2	Архитектура .NET Framework	8	2	—	4	2
3	Введение в C#	8	2	—	4	2
4	Объектно-ориентированное программирование в C#	10	2	—	6	2
5	Продвинутые возможности языка C#	10	2	—	4	4
6	Windows Forms и ADO. NET	10	2	—	4	4
7	Web-приложения	12	4	—	4	4
8	Обзор изученного материала и прием зачета	3,8			2	1,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Итого по дисциплине:	72	16	—	32	21,8

Образовательные технологии.

Применяются следующие образовательные технологии:

- технология разноуровневого обучения (дифференцированное обучение);
- технология коллективного взаимодействия (организованный диалог, коллективный способ обучения).

На лабораторных занятиях используется метод малых групп, разбор практических задач.

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

Вид аттестации: экзамен

Основная литература

- 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.
- 2) Павловская, Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов / Т. А. Павловская. - Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2014. – 432 с.
- 3) Суханов, М.В. Основы Microsoft .NET Framework и языка программирования С# : учебное пособие / М.В. Суханов, И.В. Бачурин, И.С. Майоров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - 97 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-00934-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312313>.

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

Полупанов А.А.