АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии программирования

09.03.02 «Информационные системы и технологии» 3, 4, 5 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основных подходов к разработке программных систем с использованием технологий Microsoft .NET.

Задачи: изучение современных инструментов и подходов к разработке программных систем на основе Microsoft.NET и языка С#; знакомство с методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации программных систем в различных областях; изучение и применение на практике основные процессы разработки программного обеспечения на уровне технологических процессов и фаз.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технологии программирования» относится к обязательной части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: дисциплина опирается на знания предмета основной образовательной программы среднего (полного) общего образования «Информатика и информационно-коммуникационные технологии».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3 семестр:

Платформа MS .NET. Архитектура, особенности; Стандартные типы данных, поддерживаемые .NET и языком С#. Числа, строки, массивы; Пользовательские типы данных. Классы, структуры, интерфейсы; Операторы языка С# для организации вычислительного процесса; Библиотека классов .NET Framework. Пространства имен. Назначение и использование. Обзор; ООП. Инкапсуляция. Наследование. Полиморфизм; ООП. Взаимодействие классов.

4 семестр:

Основы Web-программирования; Web-формы и элементы управления формы. Обработка данных; Элементы управления для отображения данных на страницах; Web-приложения; Сеансы и сессии. Модели хранения состояний; Web-сервисы; Безопасность ASP.NET. Аутентификация.

5 семестр:

Шаблон проектирования MVC при разработке Web-приложений; Методы разработки ПО через тестирование. Test Driven Development; Подходы к коллективной разработке ПО. Репозиторий проекта. Совместное использование кода на примере Tortoise SVN; Методология UML как способ проектирования, разработки и сопровождения ПО; Критерии и метрики оценки качества ПО; Жизненный цикл программного продукта. Классический ЖЦ; Методы управления командой разработчиков; Ведение проекта.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – Экзамен, Зачет с оценкой, Экзамен

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 14

Составитель: к.т.н., доц. каф. ИСПИ Вершинин В.В.
Заведующий кафедрой ИСПИ Жигалов И.Е.
Председатель учебно-методической комиссии Жигалов И.Е.
Директор института Миск Галкин А.А.
Дата: 29 28 20 29 чиноны в до
Печать института и радио
To The Wilder of