Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по образовательной деятельности

А.А. Панфилов

« 29 » 08

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

"Технологии программирования"

Направление подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль/программа подготовки: Информационные системы и технологии

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед,/час.	Лекций, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
3	5/180	36		36	72	Экзамен – 36 ч.
4	5/180	36		36	108	Зачет с оценкой
5	4/144	18	18	18	54	Экзамен – 36 ч., КП
Итого	14/504	90	18	90	234	Экзамен - 72 ч. Зачет с оценкой, КП

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 ВО

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.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения ОПОП

результатами освоения ОПОП						
Код форми-	Уровень освое-	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характери-				
руемых ком-	ния компетен-	зующие этапы формирования компетенций (показатели освое-				
петенций	ции	ния компетенции)				
1	2	3				
ОПК-2		Знать: современные информационные технологии и про-				
		граммные средства, в том числе отечественного производ-				
		ства при решении задач профессиональной деятельности				
		Уметь: выбирать современные информационные техноло-				
		гии и программные средства, в том числе отечественного				
		производства при решении задач профессиональной дея-				
		тельности				
		Иметь навыки: применения современных информационных				
		технологий и программных средств, в том числе отече-				
		ственного производства, при решении задач профессио-				
		нальной деятельности				
ОПК-4		Знать: основные стандарты оформления технической доку-				
		ментации на различных стадиях жизненного цикла инфор-				
		мационной системы				
		Уметь: применять стандарты оформления технической до-				
		кументации на различных стадиях жизненного цикла ин-				
		формационной системы				
		Иметь навыки: составления технической документации на				
		различных этапах жизненного цикла информационной си-				
ОПК-6	11	стемы				
OHK-6	Частичное осво-	Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии про-				
	ение	граммирования, пригодные для практического применения				
		в области информационных систем и технологий.				
		Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и техно-				
		логии программирования при решении профессиональных				
		задач в области информационных систем и технологий.				
		Иметь навыки: программирования, отладки и тестирования				
		прототипов программно-технических комплексов задач.				

4.ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет <u>14</u> зачетных единиц, <u>504</u> часа.

No	Наименование разделов/тем дисци-	Семестр	местра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учеб- ной работы, с применени-	Формы те- кущего кон- троля успе-
п/п	плины		Неделя семестра	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные работы	CPC	KII / KP	ем интерактивных методов (в часах / %)	ваемости, форма про- межуточной аттестации
1	Платформа MS .NET. Архитектура, особенности	3	1-2	4		4	8		4/50	
2	Стандартные типы данных, под- держиваемые .NET и языком С#. Числа, строки, массивы	3	3-4	4		4	8		4/50	
3	Пользовательские типы данных. Классы, структуры, интерфейсы	3	5-6	4		4	8		4/50	Рейтинг- контроль № 1
4	Операторы языка С# для организации вычислительного процесса	3	7-10	8		6	8		6/43	
5	Библиотека классов .NET Framework. Пространства имен. Назначение и использование. Обзор	3	11-12	4		6	12		4/40	Рейтинг- контроль № 2
6	ООП. Инкапсуляция. Наследование. Полиморфизм	3	13-16	8		6	16		6/43	
7	ООП. Взаимодействие классов.	3	17-18	4		6	12		4/40	Рейтинг- контроль № 3
	Bcero			36		36	72		32/44	экзамен
8	Основы Web-программирования	4	1-2	4		4	15		4/50	
9	Web-формы и элементы управления формы. Обработка данных	4	3-4	4		4	15		4/50	
10	Элементы управления для отображения данных на страницах	4	5-6	4		4	15		4/50	Рейтинг- контроль № 1
11	Web-приложения	4	7-10	8		6	15		6/43	
12	Сеансы и сессии. Модели хранения состояний	4	11-12	4		6	15		4/40	Рейтинг- контроль № 2
13	Web-сервисы	4	13-15	6		6	18		4/33	
14	Безопасность ASP.NET. Аутентификация	4	16-18	6		6	15		4/33	Рейтинг- контроль № 3
	Всего			36		36	108		30/42	зачет с оценкой
15	Шаблон проектирования MVC при разработке Web-приложений	5	1-2	2	2	2	6		2/33	
16	Методы разработки ПО через тестирование. Test Driven Development	5	3-4	2	2	4	6		4/50	
17	Подходы к коллективной разра- ботке ПО. Репозиторий проекта. Совместное использование кода на примере Tortoise SVN	5	5-6	2	4	2	6		4/50	Рейтинг- контроль № 1

18	Методология UML как способ проектирования, разработки и сопровождения ПО	5	7-10	4	2	2	6		4/50		
19	Критерии и метрики оценки качества ПО	5	11-12	2	2	2	8		3/50	-	Рейтинг- контроль № 2
20	Жизненный цикл программного продукта. Классический ЖЦ.	5	13-14	2	2	2	8		2/33		
21	Методы управления командой разработчиков.	5	15-16	2	2	2	8		2/33		
22	Ведение проекта.	5	17-18	2	2	2	6		2/33	2	Рейтинг- контроль № 3
	Bcero			18	18	18	54	КП	23/43		экзамен
Bcer	ro			90	18	90	234	ΚП	85/43		Экзамен,
											зачет с оцен-
											кой, экзамен

Содержание лекционных занятий по дисциплине

- 3 семестр
- 1. Платформа MS .NET. Архитектура, особенности
- 2. Стандартные типы данных, поддерживаемые .NET и языком С#. Числа, строки, массивы
 - 3. Пользовательские типы данных. Классы, структуры, интерфейсы
 - 4. Операторы языка С# для организации вычислительного процесса
- 5. Библиотека классов .NET Framework. Пространства имен. Назначение и использование. Обзор
 - 6. ООП. Инкапсуляция. Наследование. Полиморфизм
 - 7. ООП. Взаимодействие классов.
 - 4 семестр
 - 8. Основы Web-программирования
 - 9. Web-формы и элементы управления формы. Обработка данных
 - 10. Элементы управления для отображения данных на страницах
 - 11. Web-приложения
 - 12. Сеансы и сессии. Модели хранения состояний
 - 13. Web-сервисы
 - 14. Безопасность ASP.NET. Аутентификация
 - 5 семестр
 - 15. Шаблон проектирования MVC при разработке Web-приложений
 - 16. Методы разработки ПО через тестирование. Test Driven Development
- 17. Подходы к коллективной разработке ПО. Репозиторий проекта. Совместное использование кода на примере Tortoise SVN
 - 18. Методология UML как способ проектирования, разработки и сопровождения ПО
 - 19. Критерии и метрики оценки качества ПО
 - 20. Жизненный цикл программного продукта. Классический ЖЦ.
 - 21. Методы управления командой разработчиков.
 - 22. Ведение проекта

Содержание практических занятий по дисциплине

- 5 семестр
- 1. Разработка веб приложений на основе шаблон проектирования МVС
- 2. Разработка Unit-тестов приложения
- 3. Организация коллективного владения кодом и работа с репозиторием проекта с использованием Git

- 4. Методология UML. Анализ и проектирование программной системы с использованием семантики и нотации UML
- 5. Критерии и метрики оценки качества ПО. Функциональные метрики, размерноориентированные (LOC) метрики и объектно-ориентированные метрики.
- 6. Жизненный цикл программного продукта. Классический ЖЦ, его особенности и разновидности
- 7. Методы управления командой разработчиков. Планирование этапов проекта, оценка сроков трудоемкости с использованием диаграмм Ганта и инструмента MS Project
- 8. Ведение программного проекта. Внедрение и сопровождение проекта в промышленную эксплуатацию.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

3 семестр

Лабораторная работа № 1. Знакомство с платформой .NET и средой разработки VisualStudio (4 ч.)

Лабораторная работа № 2. Разработка простейших консольных приложений в .NET. Алгоритмизация и работа с данными и массивами (4 ч.)

Лабораторная работа № 3. Разработка WindowsForms приложений (4 ч.)

Лабораторная работа № 4. Пользовательские типы данных. Классы, структуры, интерфейсы (8 ч.)

Лабораторная работа № 5. ООП. Инкапсуляция. Наследование. Полиморфизм (8 ч.)

Лабораторная работа № 6. Разработка приложений с использованием делегатов и событий (8 ч.)

4 семестр

Лабораторная работа № 1. Разработка Web-приложений на основе Web-форм. POST/GET запросы (4 ч.)

Лабораторная работа № 2. Серверная обработка клиентских запросов на сревере. Webэлементы для отображения данных (8 ч.)

Лабораторная работа № 3. Сеансы и сессии. Модели хранения состояний (8 ч.)

Лабораторная работа № 4. Web-сервисы. Разработка сервис-ориентированных приложений (8 ч.)

Лабораторная работа № 5. Безопасность ASP.NET. Аутентификация (4 ч.)

Лабораторная работа № 6. Разработка приложений на основе шаблона проектирования MVC (8 ч.)

5 семестр

Лабораторная работа № 1. Проектирование программных систем на основе требований. Формирование технического задания на разрабатываемую систему (4 ч.)

Лабораторная работа № 2. Проектирование программных систем с использованием UML. Диаграммы прецедентов (4 ч.)

Лабораторная работа № 3. Проектирование программных систем с использованием UML. Диаграммы классов и состояний объекта (4 ч.)

Лабораторная работа № 4. Проектирование программных систем с использованием UML. Диаграммы последовательностей, видов деятельности и развертывания (4 ч.)

Лабораторная работа № 5. Разработка приложения через тестирование. Unit-тесты (8 ч.)

Лабораторная работа № 6. Коллективная разработка ПО с использованием Git репозиториев (8 ч.)

Лабораторная работа № 7. Создание приложений на основе модульности и компонентности. Разработка собственной библиотеки и фреймворка (4 ч.)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины предусматриваются занятия, проводимые с использованием компьютерных образовательных технологий.

Активные и интерактивные методы обучения:

- интерактивные лекции с мультимедийным комплектом слайдов (темы № 1-22);
- разбор примеров и конкретных ситуаций (темы № 2-12 и 14-22);
- выполнение индивидуального лабораторного задания (темы № 1-22);

6.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБО-ТЫ СТУДЕНТОВ

По дисциплине предусмотрено три текущих контрольных мероприятия (рейтинг-контроля) в 3,4,5 семестрах, промежуточная аттестация - экзамен (в 3 и 5 семестрах) и зачет с оценкой (4 семестр).

Перечень вопросов и заданий для проведения текущего контроля:

3 семестр

Рейтинг-контроль 1

- 1. Что такое .NET Framework?
- 2. Какие основные компоненты .NET Framework определяют ее архитектуру?
- 3. В чем преимущества использования .NET Framework и управляемого кода по сравнению с использованием неуправляемого кода или вообще отказ от использования .NET Framework?
- 4. Что такое CLR?
- 5. Типы данных в языке С#;
- 6. Массивы и структуры. Объявление и особенности работы;
- 7. Арифметические операции и оператор присвоения. Постфиксные и префиксные формы записи арифметических операций. Оператор присвоения;
- 8. Логические операторы;
- 9. Операторы ветвления. Полная и сокращенная форма операторов ветвления.
- 10. Оператор цикла с предусловием;
- 11. Оператор цикла с постусловием;
- 12. Итеративный цикл.

Рейтинг-контроль 2

- 1. Что такое класс?
- 2. Что такое объект?
- 3. Основные принципы ООП. Перечислить, дать характеристику и привести пример.
- 4. Понятия форм и элементов управления Windows.
- 5. Виды элементов управления.
- 6. Понятие события и обработчика событий
- 7. Дать понятие термина «интерфейс»?
- 8. Чем отличается интерфейс от абстрактного класса?
- 9. Поддерживают ли реализацию методы интерфейса?
- 10. Какие объекты языка С# могут быть членами интерфейсов?
- 11. Каким количеством классов может быть реализован интерфейс?
- 12. Может ли класс реализовывать множественные интерфейсы?

- 13. Необходима ли реализация методов интерфейса в классе, включающее этот интерфейс?
- 14. Возможно ли наследование интерфейсов?

Рейтинг-контроль 3

- 1. Дать понятие «делегата»
- 2. В чем основные преимущества и особенности использования делегатов?
- 3. Когда осуществляется выбор вызываемого метода при использовании делегатов?
- 4. Возможно ли использование делегата для вызова метода соответствующего подписи делегата?
- 5. Возможен ли вызов метода в том случае, если его сигнатура не соответствует сигнатуре делегата?
- 6. Как осуществляется создание цепочки методов для многоадресных делегатов?
- 7. Какие операторы языка С# используются для создания цепочки методов для много-адресных делегатов?
- 8. Каким образом осуществляется удаление цепочки методов для многоадресных делегатов?
- 9. Какие операторы языка С# используются для удаления цепочки методов для многоадресных делегатов?
- 10. Что понимается под термином «событие»?
- 11. Являются ли события членами классов?
- 12. Как выполняется описание событий? Проиллюстрируйте его фрагментом программы на языке С#.
- 13. Каковы механизмы языка С# для поддержки событий?
- 14. Что понимается под термином «широковещательное событие» и на основе какого механизма строятся широковещательные события?
- 15. Дать понятие анонимной функции и лямбда-выражения
- 16. В чем основные преимущества и особенности использования лямбда-выражений?
- 17. В чем особенность объявления и использования метода с сигнатурой, объявленной как:
- 18. Возможно ли использование лямбда-выражений без делегатов?

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен).

Перечень вопросов к экзамену:

Теоретические вопросы

- 1. Платформа .NET как основа разработки современных бизнес-приложений Концепции архитектуры и особенности (ЛТ-компиляторы, IL-язык, компоненты)
- 2. Классы как основа объектно-ориентированного программирования. Поля, методы и свойства класса. Назначение и использование
- 3. Языковые особенности. Особенности языка (классы, свойства, пространства имен), назначение и использование
- 4. Стандартные типы, поддерживаемые .NET и языком С#. Массивы и строки. Обработка массивов. Примеры
- 5. Пользовательские типы данных. Классы, структуры, интерфейсы, перечисления, делегаты Назначение и примеры работы. Объекты
- 6. Операторы языка С# для организации вычислительного процесса. Обзор. Циклы. Примеры
- 7. Операторы языка С# для организации вычислительного процесса. Обзор. Операторы ветвления. Примеры
- 8. Концепция ООП. Классы и объекты. Создание и уничтожение объектов. Конструкторы и деструкторы. Назначение и использование. Примеры.

- 8. Концепция ООП. Классы и объекты. Создание и уничтожение объектов. Конструкторы и деструкторы. Назначение и использование. Примеры.
- 9. Концепция ООП. Основные подходы и этапы построения объектной модели.
- 10. Классы и формы отношений между классами. Инкапсуляция. Уровни доступа к членам класса
- 11. Классы и формы отношений между классами. Наследование и полиморфизм.
- 12. Вложенные классы и совместное использование вложенных классов.
- 13. Интерфейсы. Назначение. Описание и использование. Примеры.
- 14. Делегаты. Описание и использование. Лямбда выражения. Примеры.
- 15. События в С#. Назначение и использование. Примеры.
- 16. Потоки и процессы. Многопоточность. Управление потоками.
- 17. Потоки и процессы. Состояние потоков. Синхронизация.
- 18. Потоки и процессы. Тупики. Необходимые условия возникновения тупиков. Блокировки.
- 19. Библиотека классов .NET Framework. Пространства имен. Назначение и использование. Обзор
- 20. Библиотека классов .NET Framework. Стандартные пространства имен и классы для работы (System.IO, System.Data, System.NET и т.п). Примеры.

Темы экзаменационных задач

- 1. Обработка массивов с использованием операторов управления вычислительного пронесса
- 2. Пример программы и использованием принципов ООП в С# С#
- 3. Описание объектов предметной области с использованием классов на основе организации взаимодействия и сотрудничества классов между собой
- 4. Разработка простейшего .NET приложения на языке C# с использованием библиотеки классов Microsoft .NET;
- 5. Разработка кода с использованием принципов ООП и интерфейсов в С#
- 6. Разработка кода с использованием принципов событийности (delegate и event)

Примерный перечень заданий для самостоятельной работы обучающегося:

- 1. Операторы управления вычислительным процессом. Работа с базовыми типами данных и массивами
- 2. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм в С#
- 3. Взаимодействие и сотрудничество классов между собой. Механизмы поддержания вза-имодействия в С#
- 4. Разработка простейшего .NET приложения на языке C# с использованием библиотеки классов Microsoft .NET;
- 5. Разработка .NET приложения с использованием управляющих конструкций вычислительного процесса;
- 6. Разработка .NET приложения с использованием механизмов ООП поддерживаемых в C#

4 семестр

Рейтинг-контроль 1

- 1. Что такое WEB-приложение, и каковы его основные особенности?
- 2. Что такое серверный элемент управления? Чем он отличается от HTML элемента управления?
- 3. Каким образом осуществляется связывание данных и представления?
- 4. Какие типы объектов могут быть присвоены свойству DataSource?

- 5. Как (и на какой стороне на сервере или на клиенте) осуществляется валидация данных?
- 6. Каким образом валидация осуществляется на клиенте?
- 7. Как узнать (на стороне сервера), прошла ли страница валидацию?
- 8. Как валидатор "привязывается" к элементу управления, который он проверяет?
- 9. Что такое WEB-сервис? Основные особенности.
- 10. Каковы основные элементы типового WEB-сервиса?

Рейтинг-контроль 2

- 1. Основные особенности использования технологии ADO.NET и ее возможности.
- 2. Основные классы, используемы для организации слоя доступа к данным, их особенности.
- 3. Как извлекаются и обрабатываются данные на уровне приложения.

Рейтинг-контроль 3

- 1. Что такое MVC? Какова его архитектура?
- 2. Как работает шаблон MVC?
- 3. В чем ценность шаблона MVC?
- 4. Что такое DAO? Каково его предназначение?
- 5. Что такое суррогатный ключ? Из чего он строится? Какого его предназначение?
- 6. Что такое аутентификация?
- 7. Что такое авторизация?
- 8. В чём отличия аутентификации от авторизации?
- 9. Значение аутентификации в приложениях MVC?
- 10. Значение авторизации в приложениях MVC?

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины в 4 семестре (зачет с оценкой).

Перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1. Зачем используется WebMethods на страницах?
- 2. Что такое MasterPage и зачем они?
- 3. Жизненный цикл обработки страницы (Page processing life cycle.)
- 4. События обработки страницы (Page Life Cycle Events)
- 5. Что такое фильтры ответов Response Filters?
- 6. Что такое шаблон проектирования Model/View/Controller? Как и зачем его применяют?
- 7. Последовательность событий при загрузке HTML страницы на клиенте и что на каждом событии делается?
- 8. Какова максимальная длина строки запроса?
- 9. Чем Get запрос отличается от Post запроса?
- 10. Назовите методы аутентификации в .Net?
- 11. Объясните 2 технологии ASP.NET используемые для отслеживания сессии?
- 12. В чем разница между Server. Transfer и Response. Redirect?
- 13. Какие есть способы управления состоянием сессии в ASP.NET?
- 14. Какое пространство имен сопоставляется серверным элементам управления ASP.NET?
- 15. Какая из директив является аналогом директивы Page для файла global.asax?

- 16. Какие существуют способы проверки подлинности пользователей в ASP.NET приложениях?
- 17. Что такое сессионный объект?
- 18. Какие существуют способы организации хранения и доступа к сессионным объектам?

Перечень заданий для самостоятельной работы студентов:

- 1. Какой Web-сервер необходимо установить для использования ASP.NET?
- 2. Какое расширение имеет файл в котором реализуется веб сервис на базе технологии .NET Framework?
- 3. Какой зарезервированный IP-адрес для подключения к серверу, запущенному на компьютере, с которого поступил запрос на подключение?
- 4. Как называется корневой каталог Microsoft Internet Information Server (IIS), создаваемый по умолчанию при его инсталляции?
- 5. С помощью какого тега указывается какая часть кода из ASPX-файла должна выполняться на серверной стороне?
- 6. С помощью какой директивы в ASP.NET импортируется пространство имен?
- 7. Почему такие разные типы данных как, например, Repeater и массивы (Array) одинаково хорошо поддерживают работу с источниками данных?
- 8. Фоновый код. Особенности. Преимущества использования. Иллюстрирующий пример
- 9. Дать определение Web-приложения и указать его основные характеристики и компоненты
- 10. Файл web.config. Назначение и особенности использования. Дать пример
- 11. Какое событие генерируется при инициализации Web-страницы? Привести пример.
- 12. Какое событие генерируется при загрузке Web-страницы? Привести пример.
- 13. Особенность передачи данных формы от клиента к серверу способом GET. Привести иллюстрирующий пример
- 14. Понятие Web-элемента управления. Назначение и особенности использования. Привести пример
- 15. Понятие Web-формы ASP.NET приложения. Назначение и особенности использования. Привести пример
- 16. Особенность передачи данных формы от клиента к серверу способом POST. Привести иллюстрирующий пример
- 17. Какое свойство страницы и элементов управления используется для автоматического запоминания средой текущего состояния страницы и элементов управления?
- 18. Каким свойством объекта Page можно воспользоваться для определения того, была ли загружена страница в первый раз или она сгенерирована после обработки запроса?

5 семестр

Рейтинг-контроль 1

- 1. Понятие внешних модулей и необходимость в них
- 2. Назначение библиотеки log4net
- 3. Дать понятие TDD, основные этапы цикла TDD
- 4. Для чего необходимы Assert в тестах?
- 5. Что такое цикломатическая сложность кода?
- 6. Что такое NUnit и как его использовать в своей работе?
- 7. Понятие репозитория и версии репозитория.
- 8. Назначение и преимущества использования систем контроля версий
- 9. Что такое commit?
- 10. Что такое рабочая версия проекта и что такое репозиторий проекта?

- 11. Когда возникают конфликты при работе с репозитрием? Виды конфликтов и способы их разрешения?
- 12. Какова стандартная структура репозитория проекта? Каких рекомендаций следует придерживаться при ведении проекта в системе контроля версий?
- 13. Какие модели ведения версионности файлов поддерживает SVN?
- 14. Когда надо делать новые ветки проекта? Что это дает?

Рейтинг-контроль 2

- 1. Что такое прецедент?
- 2. Каковы основные элементы, выносимые на диаграмму UseCase?
- 3. Что включает в себя расширенное описание прецедента?
- 4. Пояснить суть отношений между прецедентами (включение и расширение).
- 5. Понятие и назначение диаграммы классов?
- 6. Перечислить основные элементы, выносимые на диаграмму классов. Пояснить назначение каждого их них.
- 7. Перечислить виды отношений между классами. Раскрыть суть каждого из них.
- 8. Описать порядок выделения классов предметной области и их вынесение на диаграмму классов.
- 9. Пояснить суть динамического моделирования программной системы. Указать назначение и цель моделирования.
- 10. Перечислить и охарактеризовать основные виды диаграмм, предназначенных для динамического моделирования системы.
- 11. Что такое линия жизни объекта?

Рейтинг-контроль 3

- 1. Дать понятие потока. Для чего применяются потоки?
- 2. Что такое параллелизм и когда он возможен?
- 3. Механизмы использования параллелизма в коде в .NET
- 4. Понятие профилирования. Для чего оно применяется?
- 5. Понятие выборки и горячего пути?
- 6. Описать сеанс производительности.
- 7. Понятие TDD. Для чего и как оно применяется
- 8. В чем основные отличия TDD от BDD.
- 9. Какие ключевые слова существуют в feature-файле фреймворка SpecFlow и для чего они предназначены?

Перечень тем к курсовому проектированию:

- 1. Программная система учета знаний учащихся.
- 2. Программная система автоматизации и учета подвижного состава автобусного предприятия.
 - 3. Программная система учета пациентов в информационной системе «Поликлиника»
 - 4. Программная система движения материалов на оптовой базе
- 5. Программная система автоматизации учета торговой деятельности компьютерного магазина
 - 6. Программная система автоматизации документооборота малого предприятия
 - 7. Программная система "Туристическое агентство"
 - 8. Информационно-программная система «Рекламное агентство»
 - 9. Программная система автоматизации учета расходных материалов на
 - 10. Программная система «Страховое агентство»

- 11. Программная система «Деканат университета»
- 12. Программная система «Дистанционное обучение студента» (тема допускает два исполнителя)
 - 13. Программная система «Кадровое агентство»
 - 14. Программная система «Кадастровое управление»
 - 15. Регистрационная система «Паспортный стол»
 - 16. Программная система «База знаний отрасли»
 - 17. Подсистема учета расходных материалов промышленного предприятия
- 18. Программная система учета пассажирских перевозок информационной системы «Автотранспортное предприятие»
 - 19. Программная система муниципальной образовательной информационной сети

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины в 5 семестре (экзамен).

Перечень вопросов и заданий к экзамену

- 1. Процедурно-ориентированный и объектно-ориентированный подходя к разработке ПО
- 2. Этапы жизненного цикла разработки и развития ПС. Особенности
- 3. Системный анализ и системное проектирование ПС. Программа как система
- 4. Технология разработки ПС RUP. Особенности
- 5. Язык UML. Назначение. Возможности
- UML. Диаграмма классов. Выделение классов предметной области и выявление отношений между ними. Этапы построения объектной модели, и формальные признаки ее усовершенствования
- 7. Классы и отношения между классами. Реализация отношений между классами в С#
- 8. UML. Диаграмма состояний объекта и последовательностей. Особенности синтеза
- 9. Диаграмма прецедентов. Роль прецедента при разработке ПС. Виды прецедентов и отношения между ними. Правила описания
- 10. Формирование требований к ПС на основе прецедентов. Функции ПС
- 11. Развертывание и представление ПС. Диаграмма компонентов и развертывания
- 12. Анализ требований при проектировании ПС. Диаграмма кооперации и видов деятельности
- 13. Классический жизненный цикл разработки ПС. Частные реализации и особенности
- 14. Экстремальное программирование
- 15. Унифицированный процесс разработки ПС. Этапы и итерации. Особенности
- 16. Планирование и управление проектом. Командная разработка ПС
- 17. Критерии и метрики определения качества и сложности разработки ПС. Функционально и размерно-ориентированные метрики. Метрики ООПС (метрики Чидамбера-Кемерера).
- 18. Web-программирование. Обработка данных. GET и POST запросы. Анатомия Web-формы. Серверные элементы управления
- 19. Страничные директивы и страничные события. Механизм. Фоновый код.
- 20. Данные и источники данных. Элементы управления, обработка и связывание с источниками данных. Механизм
- 21. Проверяющие элементы управления. Назначение и использование
- 22. Многостраничные приложения. Связи между формами
- 23. Web-приложения. Архитектура и управление работой
- 24. Сеансы и сессии. Назначение и принципы работы. Состояния
- 25. Web-сервисы. Общие принципы организации. SOAP
- 26. Web-сервисы. Язык WSDL. Пользовательские типы данных
- 27. Безопасность в ASP.NET. Принципы идентификации и аутентификации. Авторизация

- 28. Шаблон проектирования MVC. Взгляд MS .NET. Особенности работы
- 29. Методы разработки ПО через тестирование (TDD). Взгляд с точки зрения .NET. Особенности.
- 30. Многопоточность и параллелизм в .NET. Особенности.
- 31. Техническое задание. Состав и структура технического задания. Назначение.
- 32. Тестирование программных систем. Виды тестирования.
- 33. Коллективная разработка и коллективное владение кодом. Методы организации работы через SVN. Разновидности репозитариев и общедоступные сервисы.
- 34. Идеология Windows Workflow Foundation (WWF). Перспективы и возможности

Перечень заданий для самостоятельной работы студентов

- 1. Что такое процесс создания ПО? Назначение.
- 2. Что такое фаза (итерация) процесса? Для чего необходима?
- 3. Почему возможно и целесообразно стандартизировать процесс разработки ПО на уровне компании?
- 4. Что такое модель процесса разработки ПО? Необходимость?
- 5. В чем достоинства и недостатки спиральной модели? Каковы ограничения этой модели?
- 6. В чем достоинства и недостатки классического ЖЦ? В чем ее роль?
- 7. Произвести количественную оценку классов, представленных на диаграмме классов (следующий слайд) с использованием набора метрик Чидамбера-Кемерера
- 8. Почему себестоимость исправления выявленной ошибки в ПО выше на поздних этапах разработки системы?
- 9. Почему водопадная модель до сих пор востребована и применима на практике?
- 10. Для чего осуществляется совершенствование процесса разработки ПО?

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных тем, практической реализации типовых заданий по этим темам. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится при текущих контрольных мероприятиях и на промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы — основная литература [1-3].

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ				
1		Количество экзем- пляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствие с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ			
1	2	3	4			
Oo	сновная лит	гература	I			
В.В. Подбельский, Язык С#. Базовый курс: учеб. пособие / - 2-е изд., перераб. и доп М.: Финансы и статистика, - 408 с.: ил.	2017		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978 5279035342.html			
Агапов В.П. Основы программирования на	2016		http://www.iprbooksh			

языке С# [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Агапов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ 128 с. Казанский А.А. Объектно-ориентированное программирование на языке Microsoft Visual С# в среде разработки Microsoft Visual	2015	http://	/www.iprbooksh /19258.html
Studio и .NET Framework. 4.3 [Электронный ресурс]: учебное пособие и практикум/ Казанский А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ,.— 180 с			
Допол	інительная	литература	vals
В.В. Вершинин Программирование для Microsoft.NET: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Программирование": в 2 ч. / В. В. Вершинин, С. В. Чебыкин; Владимирский государственный университет (ВлГУ),.	2010	tream	//e.lib.vlsu.ru/bits n/123456789/211 /3/00692.pdf
Васильев В.Н. Основы программирования на языке С+ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Васильев В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование,.— 72 с	2010		//www.iprbooksh .ru/11341.html
Казанский А.А. Объектно-ориентированное программирование на языке Microsoft Visual С# в среде разработки Microsoft Visual Studio 2008 и .NET Framework. 4.3 [Электронный ресурс]: учебное пособие и практикум/ Казанский А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ,.— 180 с.	2011		//www.iprbooksh op.ru/19258
Савельев А.О. Проектирование и разработка веб-приложений на основе технологий Microsoft [Электронный ресурс]/ Савельев А.О., Алексеев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ),.— 240 с.	2010		//www.iprbooksh .ru/16729.html

7.2. Периодические издания

1. Вестник компьютерных и информационных технологий ISSN 1810-7206.

7.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»
- 2. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 3. http://library.vlsu.ru/ научная библиотека ВлГУ

- 4. http://ispi.cdo.vlsu.ru/ учебный сайт кафедры ИСПИ ВлГУ
- 5. http://www.studentlibrary.ru/ электронно-библиотечная система «Консультант Студента»
 - 6. http://e.lanbook.com/ электронно-библиотечная система издательства «Лань»
 - 7. https://vlsu.bibliotech.ru электронно-библиотечная система ВлГУ
 - 8. http://elibrary.ru/ научная электронная библиотека

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в компьютерных классах 404а-2, 414-2.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система Microsoft Windows 10.
- Офисный пакет Microsoft Office 2016.
- Среда разработки Miscrosoft Visual Studio Community 2017

Рабочую программу составил: к.т.н., доц. каф. ИСПИ В.В. Вершинин
Рецензент: директор по производству ООО "БСЦ МСК" Р.Н. Выгорчук
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСПИ
Протокол № \underline{I} от $\underline{\mathcal{J}}$, \mathcal{O} , \mathcal{O} года.
Заведующий кафедрой И.Е. Жигалов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
Протокол №
Протокол N_{2} от $29.08.09$ года Председатель комиссии И.Е. Жигалов

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на	
Протокол заседания кафедры № 11 от 51.08. № года	
Протокол заседания кафедры № 11 от <u>\$1.08. Ш</u> года Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
1 1 1	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Завелующий кафелрой	