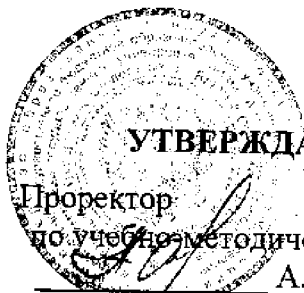


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)


УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
А.А. Панфилов
«02» _____ 2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Направление подготовки 09.03.03 - *Прикладная информатика*

Профиль подготовки *Прикладная информатика в экономике*

Уровень высшего образования *бакалавриат*

Форма обучения *заочная*

Семестр	Трудоем- кость зач. ед, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
10	5/180	8	6	8	131	экзамен (27 час.)
Итого	5/180	8	6	8	131	экзамен (27 час.)

Владимир, 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является формирование теоретических и практических навыков по разработке надежного, качественного программного обеспечения с применением современных технологий программирования, методов и средств коллективной разработки. Степень достижения цели определяется тем уровнем профессионализма, на котором будут решены поставленные задачи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Курс корпоративные информационные системы входит в его вариативную часть учебного плана.

Для успешного изучения дисциплины «Технология программирования КИС» студент должны быть знакомы с основными положениями высшей математики и теории систем, курсов по направлению 09.03.03 «Базы данных», «Информационные системы и технологии», «Теория систем и системный анализ», «Корпоративные информационные системы».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить следующие компетенции:

- способность проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения (ПК-3);
- способность разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение (ПК-2);
- способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач (ПК-8);

В результате изучения дисциплины студент должен:

1) Знать: особенности современных методологий и технологий создания программных средств; организацию проектирования ПС и содержание различных этапов процесса проектирования (ПК-2); методы проектирования ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения, а так же знать принципы и методы создания сложных программных средств на основе концепции и стандартов открытых систем, CASE-систем, международные стандарты на разработку программного обеспечения (ПК-3); способы создания программных прототипов, методы тестирования и отладки программных средств; классификационную схему программных ошибок, типовые средства и методы разработки надежного программного обеспечения (ПК-8);

2) Уметь: разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение, определять основные критерии оценки корпоративных информационных систем при выборе и внедрении данных систем на современных предприятиях различного масштаба и профиля (ПК-2); проектировать распределенные информационные системы, пользоваться методами и приемами работы в ERP - системе 1С-Предприятие (ПК-3); пользоваться методами и приемами для решения основных проблем, возникающих при внедрении ERP систем (ПК-8);

3) Владеть: способностью программирования приложений и создавать программные прототипы решения прикладных задач (ПК-8); навыками коллективной работы при проектировании, конструировании, отладке и оценке программных средств, основами

работы с научно-технической литературой и технической документацией (ПК-3); способностью к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства; способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, основными требованиями информационной безопасности; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации(ПК-2); навыками по разработке надежного, качественного программного прототипа решения прикладных задач с применением современных технологий программирования, методов и средств коллективной разработки (ПК-8).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 час.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра, форма промежуточной аттестации (по семестрам))
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы,	СРС	КП / КР		
1	Тема 1. Жизненный цикл программных средств.	10		1				13		0,5/50	
2	Тема 2. Системный анализ и проектирование программных средств.	10		1	1			13		1/50	
3	Тема 3. Внутреннее проектирование и разработка программных средств.	10		1	1			13		1/50	
4	Тема 4. Объекты конфигураций ИС и встроенный язык программирования	10		1		2		13		1,5/50	
5	Тема 5. Конфигурирование и программирование оперативных учетных и управленческих задач	10			1	2		13		1,5/50	
6	Тема 6. Конфигурирование и программирование задач бухгалтерского учета	10			1	2		13		1,5/50	
7	Тема 7. Сопровождение и конфигурационное управление программными средствами.	10		1	1	1		13		1,5/50	
8	Тема 8. Технология Разработки интерфейсов и ролей пользователей	10		1				13		0,5/50	
9	Тема 9. Технология объектно-ориентированного программирования.	10		1				13		0,5/50	
10	Тема 10. Отладка приложений и администрирование в системе ИС	10		1	1	1		14		1,5/50	
Всего				8	6	8		131		11/50%	экзамен

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Виды учебной работы	Образовательные технологии
1.	Лекции	- онлайн демонстрации моделей информационных процессов; - лекция-информация с визуализацией; - проблемные лекции - Междисциплинарное обучение - использование мультимедиа оборудования
2.	Практические занятия	- выполнение лабораторных и практических работ; - поиск и анализ информации в справочных системах и сети Интернет; - групповые обсуждения, - имитационные (ситуативные) технологии; - проектные технологии; - анализ конкретных ситуаций и поиск путей решения
3.	Самостоятельная работа	- письменные и устные домашние задания; - опережающая самостоятельная работа; - внеаудиторная работа студентов (освоение теоретического материала, подготовка к семинарским занятиям, выполнение домашних заданий, выполнение творческой работы, работа с электронным учебно-методическим комплексом, подготовка к текущему и итоговому контролю) - использование дистанционных образовательных технологий для доступа к методическим материалам
3.	Контроль	- работа на практических занятиях; - бланочное и компьютерное тестирование

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется по результатам выполнения самостоятельной работы и контрольных заданий.

Промежуточной формой оценки знаний студентов является экзамен .

Тематика самостоятельной работы студентов

Перечень научных проблем и направлений научных исследований

1. Изучение современных архитектур программных систем.
2. Изучение методов моделирования программных систем.
3. Изучение проектирования архитектур программных систем.
4. Использование шаблонов для проектирования архитектур программных систем;
5. Использование шаблонов для разработки кода программных систем.

Темы индивидуальных заданий (примеры)

1.	Организация деятельности администрации гостиницы.
2.	Организация работы службы автоинспекции.
3.	Деятельность налоговой службы.
4.	Организация работы службы социальной помощи.
5.	Деятельность абонентской службы АТС.
6.	Организация работы рекламного агентства.
7.	Деятельность службы трудоустройства.
8.	Организация работы службы общественного питания.
9.	Организация работы службы скорой помощи.
10.	Деятельность фирмы бартерного обмена.

Вопросы к контрольным заданиям

1. Что представляет собой система 1С:Предприятие 8?
Расскажите о назначении Конфигуратора в 1С.
2. Что такое конфигурация?
3. В каком режиме работы вносятся данные в информационную базу?
Объясните разницу между данными и метаданными.
4. Что такое предопределенные данные.
5. Как подключить новую информационную базу?
6. В каком режиме работы и как можно поменять свойства объектов конфигурации?
7. Какие виды объектов конфигурации Вам известны?
8. Опишите основные прикладные объекты 1С.
9. Какие обязательные реквизиты документов и справочников Вы знаете?
10. Где и как создаются новые объекты конфигурации?
11. Как использовать внешние отчеты и обработки?
12. Что такое контроль ссылочной целостности?
13. Как удалить данные из ИБ?
14. Какой язык используется в 1С для разработки приложений?
15. Перечислите известные Вам встроенные функции языка программирования.
16. Что такое атрибуты и методы объектов конфигурации.
17. Перечислите типы данных системы 1С.
18. Какие виды программных модулей Вы знаете. Опишите их предназначение.
19. Что такое глобальный и локальный контекст?
20. Для чего используются запросы в 1С?
21. Какой язык запросов используется в платформе 1С:Предприятие 8?
22. Перечислите известные Вам операнды запросов?
23. Какие виды соединений в запросах Вы знаете?
24. Чем левое соединение отличается от внутреннего?
25. Для чего используются виртуальные таблицы?
26. Что такое вложенные запросы?
27. Как упорядочить результаты запросов?
28. Что такое система компоновки данных?
29. Для чего используется конструктор запросов?
30. В каком режиме работы используется Консоль запросов?
31. Перечислите виды учетных показателей?
32. В чем отличие оборотных показателей от показателей остатков?
33. Что такое регистр, опишите его структуру?
34. В чем отличие реквизитов регистра от его измерений?
35. Какой тип данных может быть у ресурсов регистра?
36. Какие обязательные условия необходимо учитывать при проектировании регистров остатков?

37. Какой период можно установить у регистра? На что он влияет?
38. Как реализуется партионный учет при автоматизации оперативных задач?
39. Какие способы и методы существуют для корректировки и извлечения информации из регистров?
40. Что такое регистратор? Какие типы регистраторов могут быть?
41. Для чего в 1С используется объект конфигурации План счетов?
42. Какие специальные объекты используются в 1С для автоматизации бухгалтерского учета?
43. Сколько планов счетов и сколько счетов в одном плане счетов может содержаться в конфигурации?
44. Перечислите обязательные реквизиты плана счетов?
45. Какими способами реализуется аналитический учет в 1С?
46. Что такое субконто?
47. Чем балансовые счета отличаются от забалансовых?
48. Для чего используется документ Операция?
49. Что такое проведение документа?
50. В каком модуле содержится процедура обработки проведения?
51. Опишите отличия в структуре конфигураций при автоматизации различных методов списания себестоимости (по средней и FIFO).
52. Как создаются бухгалтерские отчеты?
53. Что такое подсистема в 1С?
54. Какие языки поддерживает платформа 1С?
55. Где настраиваются интерфейсы?
56. Как называется объект конфигурации, отвечающий за права доступа?
57. Как завести нового пользователя ИБ?
58. Как ограничить права доступа программными средствами?
59. Какие уровни доступа к конфигурации существуют?
60. Как создать новую панель инструментов?
61. Чем отличается тестирование приложений от отладки?
62. Как запустить режим отладки приложения для файлового и клиент-серверного режимов работы?
63. Что такое синтаксический контроль? В каком режиме работы используется?
64. Для чего используется табло в отладчике?
65. Как можно «вычислить» значение в процессе отладки?
66. Опишите механизм работы «Шагнуть в...» от «Шагнуть через...»?
67. Как с помощью отладчика можно исследовать свойства объектов?
68. Как происходит отладка регламентных заданий в 1С?
69. Опишите основные функции администратора информационной базы.
70. Как осуществляется архивирование данных?
71. Как восстановить данные из архивной копии?
72. Чем cf-файл отличается от dt-файла?
73. Чем обновление базы отличается от объединения конфигураций?
74. Что такое журнал регистрации?
75. Для чего настраивается ротация журнала регистрации ИБ?
76. Чем отличаются внутреннее и внешнее тестирование ИБ?
77. Какие параметры настраиваются при тестировании и исправлении ИБ?
78. Как настраивается доступ пользователей к ИБ?
79. Какие способы аутентификации пользователей поддерживает платформа 1С?

Вопросы к экзамену

1. 1. Назначение программы 1С:Бухгалтерия

2. Жизненный цикл ПС. Содержание основных этапов жизненного цикла ПС.
3. Анализ и разработка требований к ПС.
4. Определение целей создания ПС.
5. Специфические особенности ПС ВТ. ПС – новый вид товарной продукции.
6. Разработка внешних спецификаций на ПС.
7. Цели и порядок внутреннего проектирования ПС.
8. Прогнозирование технико-экономических показателей проектов ПС.
9. Режимы работы программы 1С:Бухгалтерия
10. Окно запуска 1С:Бухгалтерия
11. Как осуществляется авторизация запуска программы 1С:Бухгалтерия
12. Как защитить паролем информационную базу
13. Монопольный режим. В каких случаях рекомендуется его применение? Как запустить информационную базу в монопольном режиме?
14. Основные команды главного меню программы 1С:Бухгалтерия. Самонастраиваемость меню.
15. Константы. Назначение, формирование.
16. План счетов. Интерфейс, редактирование. Режим диалога. Быстрый поиск. Иерархический список.
17. Справочники. Назначение. Виды справочников. Редактирование. Подчиненные справочники.
18. Документы. Методы ввода документов. Регистрация документов. Проводки документов.
19. Журналы. Виды журналов. Интервал видимости журналов.
20. Отчеты. Виды отчетов. Настройка, детализация отчетов.
21. Настройка системы.
22. Рабочая дата. Управление бухгалтерскими итогами.
23. Особенности ввода входящих остатков.
24. Правила ввода операции.
25. Как изменить дату проведенного документа?
26. Правила сохранения и восстановления информационной базы 1С:Бухгалтерия.
27. Правила редактирования печатной формы документа.
28. Сортировка данных. Виды сортировки.
29. Правила расчета заработной платы. Ведомости. Расчетные листки.
30. Учет основных средств. Основные документы и правила.
31. Удаление помеченных на удаление объектов.
32. Периодические реквизиты. Просмотр.
33. Учет товаров. Основные документы и правила.
34. Учет материалов. Основные документы и правила.
35. Кадровый учет. Основные документы

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Электронное издание на основе: Программирование в алгоритмах [Электронный ресурс] / С. М. Окулов. - 5-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.-383 с. : ил.-(Развитие интеллекта школьников). - ISBN 978-5-9963-2311-1. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323111.html>
2. Электронное издание на основе: Управление торговлей 1С:8.3. Редакция 11.1. Функционал развития. - М.: ДМК Пресс, 2015. - 316 с. - ISBN 978-5-97060-283-6. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970602836.html>

3. Электронное издание на основе: Курс практического программирования в Delphi. Объектно - ориентированное программирование. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2013. - 188 с.: ил. - ISBN 978-5-91359-122-7.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591227.html>

Дополнительная литература

1. Электронное издание на основе: Программирование в Delphi: процедурное, объектно-ориентированное, визуальное. Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., стереотип. - М.: Горячая линия-Телеком, 2014. - 240: ил. - ISBN 978-5-9912-0412-5.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204125.html>
2. Электронное издание на основе: Управление торговлей 1С:8.2. Редакция 11. Внедрение и применение. - М.: ДМК Пресс, 2012. - 336 с.: ил. - ISBN 978-5-94074-843-4.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940748434.html>
3. Электронное издание на основе: Златопольский Д.М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы [Электронный ресурс] / Д. М. Златопольский. - 2-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.- 223 с. : ил. ISBN 978-5-9963-0888-0.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996308880.html>

Интернет-ресурсы и Программное обеспечение

<http://www.citforum.ru/database/case/index.shtml>. (CASE - технологии. Современные методы и средства проектирования информационных систем).
<http://books.listsoft.ru/book.asp?cod=123239&rp=1> (List SOFT. Каталог программ).

MICROSOFT SQL-сервер 1С.8.2
Технологическая платформа 1С-Предприятие 8.2
Информационная систем «Парус».
Информационная система Галактика.
MICROSOFT Dynamics

Периодические издания

1. MSDR Magazin. Москва, Русская Редакция
2. Прикладная информатика
3. Информационно-управляющие системы

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Иллюстративный и текстовый материал в электронном виде.
2. Учебная лаборатория с мультимедийным оборудованием.
3. Компьютерный класс с современным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет.
4. Серверное прикладное программное обеспечение.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению **«Прикладная информатика»**

Рабочую программу составил

Д.А.Градусов

к.э.н., доцент

Рецензент
Генеральный директор
ООО «АЙТИМ»

Е.А.Уланов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры УИТЭС

Протокол № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой

А.Б.Градусов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления **«Прикладная информатика»**

Протокол № _____ от _____ года

Председатель комиссии

А.Б.Градусов

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на 2016/17 учебный год
Протокол заседания кафедры № 22 от 31.08.16 года
Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 2017/18 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 6.9.2017 года
Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 2018/19 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 14.9.18 года
Заведующий кафедрой _____