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)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Распределенные программно-информационные системы»

Направление подготовки: 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль/программа подготовки: Информационные системы и технологии

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоем- кость зач. Ед,/час.	Лекции, час.	Практич. Занятия, час.	Лаборат. Работы, час.	CPC,	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет)
2	3/108	18	<u></u>	18	72	Зачет
3	4/144	18	18	18	63	Экзамен – 27 ч., КП
Итого	7/252	36	18	36	135	Зачет, Экзамен – 27 ч., КП

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины обеспечивает прикладные научно-методические основы подготовки студента. Она способствует формированию у обучаемых представления о способах реализации сложных систем основанных на знаниях.

Целью освоения дисциплины является освоение студентами одного из самых востребованных программных продуктов 1С:Предприятие 8, особенностей взаимодействия 1С:Предприятия 8 и других программ.

Задачи диспиплины:

- Повысить уровень компетенции студентов за счет приобретения соответствующих знаний и практических умений в вопросах использования, администрирования и конфигурирования 1С:Предприятие 8, а также обмена информацией между 1С:Предприятием 8 и другими программными комплексами.
- Рассмотреть широкий круг вопросов по технологиям обработки и передачи информации;
 основные принципы реализации бухгалтерского учета и сложных периодических расчетов в системе 1С:Предприятие 8; основные принципы конвертации данных.
- Дисциплина должна способствовать более глубокому пониманию студентами практических проблем, возникающих при создании информационных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Распределенные программно-информационные системы» относится к вариативной части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: «Интегрированные информационные системы», «Технологии программирования», «Управление данными».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОПК-5	Частичное освоение	Знать: современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем. Уметь: модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач. Иметь навыки: разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и

		автоматизированных систем для решения профессиональных задач.
ПК-4	Частичное освоение	Знать: Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС; Инструменты и методы верификации структуры программного кода; Возможности ИС; Предметную область автоматизации; Устройство и функционирование современных ИС; Современные стандарты информационного взаимодействия систем; Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; Современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, СRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); Отраслевая нормативная техническая документация; Основы теории систем и системного анализа; Методики описания и моделирования бизнеспроцессов, средства моделирования бизнеспроцессов; Основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; Инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; Основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; Инструменты и методы проектирования структур баз данных Уметь: Распределять работы и выделять ресурсы; Контролировать выполнение поручений Иметь навыки: Обеспечения соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в
		организации или проекте стандартам и технологиям;

данных ИС и процесса их разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с	Формы текущего контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	KII / KP	применением интерактивных методов (часы/%)	успеваемости, форма промежуточно й аттестации
2 cer	местр									
1	Основные принципы бухгалтерского учета. План счетов. Активные и пассивные счета. Основные документы и отчеты.	2	1-2	2		2	8		2/50	
2	Понятие субконто. Аналитика по счетам бухгалтерского учета. План видов характеристик. Движения документов по регистрам бухгалтерии.	2	3-4	2		2	6		2/50	
3	Признак учета счета. Количественный учет на активных счетах. Контроль отрицательных остатков.	2	5-6	2		2	8		2/50	PK1
4	Реализация складского учета на счетах бухгалтерского учета. Признак учета субконто. Суммовой учет.	2	7-8	2		2	8		2/50	
5	Валютный учет. Пересчет сумм из валюты в валюту. Анализ валютных остатков. Курсовые и суммовые разницы.	2	9-10	2		2	8		2/50	
6	Реализация отчета по валовой прибыли предприятия на счетах бухгалтерского учета. Введение оборотных субконто.	2	11- 12	2		2	6		2/50	PK2
7	Основные принципы сложных периодических расчетов. Регистры расчета. Начисления по сотрудникам	2	13- 14	2		2	8		2/50	
8	Получение базы по начислениям для всех записей. Способы расчета. Календарь расчетов.	2	15- 16	2		2	6		2/50	
9	Норма и факт дней. Диаграмма Ганта по начислениям. Дополнения к набору записей. Сторно расчетов.	2	17	1		1	8		2/100	
10	Отпуск и виды графиков. Проверка по-среднему.	2	18	1		1	6		2/100	PK3

	Раздел (тема) дисциплины	a	честра	вкл	Зиды уч почая с работу рудоем	амосто у студе	оятель нтов и	ную 1	Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (часы/%)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточно й аттестации
№ п/п		Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные	CPC	KII / KP		
	Дополнительные начисления. Увеличение отработанных дней									
Ито	го за 2 семестр			18		18	72		20/55	Зачет
	иестр									
11	Начало работы с конвертацией данных. Базовые понятия. Компоненты технологии, Схема конвертации данных.	3	1-2	2	2	2	7		2/33	
12	Три способа обмена. Задачи, решаемые при обмене. Подготовка к конвертации.	3	3-4	2	2	2	7		2/33	
13	Способы разработки правил обмена. Виды правил. Перенос констант. Перенос простого справочника.	3	5-6	2	2	2	7		2/33	PK1
14	Перенос данных по ссылке. Перенос иерархических данных. Перенос владельца. Предопределенные данные.	3	7-8	2	2	2	7		2/33	
15	Изменение вида иерархии. Проблема циклических ссылок. Независимый объект — подчиненный.	3	9-10	2	2	2	7		2/33	
16	Настройки синхронизации. Поля поиска. Несколько критериев поиска.	3	11- 12	2	2	2	6		2/33	PK2
17	Поиск объектов в приемнике. Ключ выгружаемых данных. Синхронизация по дате. Синхронизация по внешним данным.	3	13- 14	2	2	2	6		2/33	
18	Конвертация строка-справочник, Перечисление-справочник, Справочник-перечисление.	3	15- 16	2	2	2	6		4/33	
19	Конвертация в табличную часть. Проведение документов. Отмена проведения документов. Конвертация одна табличная часть - несколько.	3	17	ľ	1	1	6		2/66	
20	Конвертация плана видов характеристик. Перенос периодических реквизитов. Перенос проводок.	3	18	1	1	1	4		2/66	PK3
-	о за 3 семестр			18	18	18	63	КП	22/41	Экзамен
Bcer	0			36	18	36	135	КП	42/47	Зачет, Экзамен

Содержание лекционных занятий по дисциплине
Тема 1. Основные принципы бухгалтерского учета. План счетов. Активные и пассивные счета. Основные документы и отчеты.

- Тема 2. Понятие субконто. Аналитика по счетам бухгалтерского учета. План видов характеристик. Движения документов по регистрам бухгалтерии.
- Тема 3. Признак учета счета. Количественный учет на активных счетах. Контроль отрицательных остатков.
- Тема 4. Реализация складского учета на счетах бухгалтерского учета. Признак учета субконто. Суммовой учет.
- Тема 5. Валютный учет. Пересчет сумм из валюты в валюту. Анализ валютных остатков. Курсовые и суммовые разницы.
- Тема 6. Реализация отчета по валовой прибыли предприятия на счетах бухгалтерского учета. Введение оборотных субконто.
- Тема 7. Основные принципы сложных периодических расчетов. Регистры расчета. Начисления по сотрудникам
- Тема 8. Получение базы по начислениям для всех записей. Способы расчета. Календарь расчетов.
- Тема 9. Норма и факт дней. Диаграмма Ганта по начислениям. Дополнения к набору записей. Сторно расчетов.
- Тема 10. Отпуск и виды графиков. Проверка по-среднему. Дополнительные начисления. Увеличение отработанных дней
- Тема 11. Начало работы с конвертацией данных. Базовые понятия. Компоненты технологии. Схема конвертации данных.
 - Тема 12. Три способа обмена. Задачи, решаемые при обмене. Подготовка к конвертации.
- Тема 13. Способы разработки правил обмена. Виды правил. Перенос констант. Перенос простого справочника.
- Тема 14. Перенос данных по ссылке. Перенос иерархических данных. Перенос владельца. Предопределенные данные.
- Тема 15. Изменение вида иерархии. Проблема циклических ссылок. Независимый объект подчиненный.
 - Тема 16. Настройки синхронизации. Поля поиска. Несколько критериев поиска.
- Тема 17. Поиск объектов в приемнике. Ключ выгружаемых данных. Синхронизация по дате. Синхронизация по внешним данным.
- Тема 18. Конвертация строка-справочник. Перечисление-справочник. Справочник перечисление.
- Тема 19. Конвертация в табличную часть. Проведение документов. Отмена проведения документов. Конвертация одна табличная часть несколько.
- Тема 20. Конвертация плана видов характеристик. Перенос периодических реквизитов. Перенос проводок.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

- Тема 1. Основные принципы бухгалтерского учета. План счетов. Активные и пассивные счета. Основные документы и отчеты.
- Тема 2. Понятие субконто. Аналитика по счетам бухгалтерского учета. План видов характеристик. Движения документов по регистрам бухгалтерии.
- Тема 3. Признак учета счета. Количественный учет на активных счетах. Контроль отрицательных остатков.
- Тема 4. Реализация складского учета на счетах бухгалтерского учета. Признак учета субконто. Суммовой учет.
- Тема 5. Валютный учет. Пересчет сумм из валюты в валюту. Анализ валютных остатков. Курсовые и суммовые разницы.
- Тема 6. Реализация отчета по валовой прибыли предприятия на счетах бухгалтерского учета. Введение оборотных субконто.
- Тема 7. Основные принципы сложных периодических расчетов. Регистры расчета. Начисления по сотрудникам

- Тема 8. Получение базы по начислениям для всех записей. Способы расчета. Календарь расчетов.
- Тема 9. Норма и факт дней. Диаграмма Ганта по начислениям. Дополнения к набору записей. Сторно расчетов.
- Тема 10. Отпуск и виды графиков. Проверка по-среднему. Дополнительные начисления. Увеличение отработанных дней
- Тема 11. Начало работы с конвертацией данных. Базовые понятия. Компоненты технологии. Схема конвертации данных.
 - Тема 12. Три способа обмена. Задачи, решаемые при обмене. Подготовка к конвертации.
- Тема 13. Способы разработки правил обмена. Виды правил. Перенос констант. Перенос простого справочника.
- Тема 14. Перенос данных по ссылке. Перенос иерархических данных. Перенос владельца. Предопределенные данные.
- Тема 15. Изменение вида иерархии. Проблема циклических ссылок. Независимый объект подчиненный.
 - Тема 16. Настройки синхронизации, Поля поиска. Несколько критериев поиска.
- Тема 17. Поиск объектов в приемнике. Ключ выгружаемых данных. Синхронизация по дате. Синхронизация по внешним данным.
- Тема 18. Конвертация строка-справочник. Перечисление-справочник. Справочникперечисление.
- Тема 19. Конвертация в табличную часть. Проведение документов. Отмена проведения документов. Конвертация одна табличная часть - несколько.
- Тема 20. Конвертация плана видов характеристик. Перенос периодических реквизитов. Перенос проводок.

Содержание практических занятий по дисциплине

- Тема 21. Начало работы с конвертацией данных. Базовые понятия. Компоненты технологии. Схема конвертации данных.
 - Тема 22. Три способа обмена. Задачи, решаемые при обмене. Подготовка к конвертации.
- Тема 23. Способы разработки правил обмена. Виды правил. Перенос констант. Перенос простого справочника.
- Тема 24. Перенос данных по ссылке. Перенос иерархических данных. Перенос владельца. Предопределенные данные.
- Тема 25. Изменение вида иерархии. Проблема циклических ссылок. Независимый объект подчиненный.
 - Тема 26. Настройки синхронизации. Поля поиска. Несколько критериев поиска.
- Тема 27. Поиск объектов в приемнике. Ключ выгружаемых данных. Синхронизация по дате. Синхронизация по внешним данным.
- Тема 28. Конвертация строка-справочник. Перечисление-справочник. Справочникперечисление.
- Тема 29. Конвертация в табличную часть. Проведение документов. Отмена проведения документов. Конвертация одна табличная часть несколько.
- Тема 30. Конвертация плана видов характеристик. Перенос периодических реквизитов. Перенос проводок.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Распределенные программно-информационные системы» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- интерактивные лекции с мультимедийным комплектом слайдов (темы № 1 – 20);

- разбор конкретных ситуаций (темы № 1 20);
- выполнение индивидуального лабораторного задания (темы № 1 20).

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

Перечень контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля

2 семестр

Рейтинг-контроль 1.

- 1. Какие основные принципы бухучета?
- 2. Что такое план счетов?
- 3. Какие бывают счета бухгалтерского учета?
- 4. Что такое признак учета счета?
- 5. Какие отчеты по бухучету бывают?
- 6. Что такое план видов характеристик?
- 7. Для чего используется план видов характеристик?
- 8. Каким образом документ фиксирует движения в регистре бухгалтерии?
- 9. Каким образом осуществить контроль отрицательных остатков?
- 10. Какие основные поля есть у регистра бухгалтерии?

Рейтинг-контроль 2.

- 1. Каким образом реализуется складской учет в бухгалтерском учете?
- 2. Что такое признак учета субконто?
- 3. Каким образом реализовать суммовой учет?
- 4. Чем суммовой учет отличается от количественного?
- 5. Как организовать валютный учет?
- Какие признаки учета счета необходимо выставить для организации валютного учета?
- Что такое курсовая разница? Когда она возникает?
- 8. Этапы создания отчета «Анализ валютных остатков».
- 9. Что такое оборотные субконто?
- 10. Как организовать вывод сумм валовой прибыли в стандартной схеме ведения бухучета?

Рейтинг-контроль 3.

- 1. В чем отличие плана видов расчета от обычного справочника?
- Почему в типовых конфигурациях процедура расчета выносится за пределы модуля документа?
- 3. Нужно ли записывать проводки документа в регистр расчета перед вызовом общего модуля?
- 4. Что возращает метод «Получить Данные Графика»?
- Что возвращает метод «ПолучитьБазу»?
- Что такое «календарь» в сложных периодических расчетах?
- Какие способы расчетов вы знаете?
- 8. Что такое вытеснение расчетов?
- 9. Что нужно сделать, что заработало вытеснение за истекший период времени?
- 10. Для чего разделять начисления на основные и дополнительные с созданием дополнительных регистров расчета и планов видов характеристик?

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет)

- 1. Какие основные принципы бухучета?
- 2. Что такое план счетов?
- 3. Какие бывают счета бухгалтерского учета?
- 4. Что такое признак учета счета?
- 5. Какие отчеты по бухучету бывают?
- 6. Что такое план видов характеристик?
- 7. Для чего используется план видов характеристик?
- 8. Каким образом документ фиксирует движения в регистре бухгалтерии?
- 9. Каким образом осуществить контроль отрицательных остатков?
- 10. Какие основные поля есть у регистра бухгалтерии?
- 11. Каким образом реализуется складской учет в бухгалтерском учете?
- 12. Что такое признак учета субконто?
- 13. Каким образом реализовать суммовой учет?
- 14. Чем суммовой учет отличается от количественного?
- 15. Как организовать валютный учет?
- 16. Какие признаки учета счета необходимо выставить для организации валютного учета?
- 17. Что такое курсовая разница? Когда она возникает?
- 18. Этапы создания отчета «Анализ валютных остатков».
- 19. Что такое оборотные субконто?
- 20. Как организовать вывод сумм валовой прибыли в стандартной схеме ведения бухучета?
- В чем отличие плана видов расчета от обычного справочника?
- Почему в типовых конфигурациях процедура расчета выносится за пределы модуля документа?
- 23. Нужно ли записывать проводки документа в регистр расчета перед вызовом общего модуля?
- Что возращает метод «ПолучитьДанныеГрафика»?
- Что возвращает метод «ПолучитьБазу»?
- 26. Что такое «календарь» в сложных периодических расчетах?
- 27. Какие способы расчетов вы знаете?
- 28. Что такое вытеснение расчетов?
- 29. Что нужно сделать, что заработало вытеснение за истекший период времени?
- 30. Для чего разделять начисления на основные и дополнительные с созданием дополнительных регистров расчета и планов видов характеристик?

Перечень заданий для самостоятельной работы студентов

- 1. Основные принципы бухгалтерского учета.
- 2. Понятие субконто.
- 3. Признак учета счета.
- 4. Складской учет.
- 5. Валютный учет.
- 6. Признак учета субконто.
- 7. Оборотные субконто.
- 8. Основные принципы сложных периодических расчетов.
- 9. Получение базы.
- 10. Календарь.
- 11. Норма дней и факт дней.
- 12. Сторнирование записей.

Перечень контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля

3 семестр

Рейтинг-контроль 1.

- 1. В чем отличия понятий «Конвертация» и «Интеграция»?
- 2. Расшифруйте, что такое ПКО, ПКС, ПКЗ, ПКГС, ПВД.
- 3. В чем особенность конвертации констант?
- 4. В чем особенность переноса справочников с иерархией групп и элементов?
- 5. Каким образом переносятся предопределенные элементы справочника?
- 6. Каким образом переносятся подчиненные справочники?

Рейтинг-контроль 2.

- Каким образом конвертируется справочник с иерархией элементов в справочник с иерархией групп и элементов?
- 2. Когда используется обработчик «Поля поиска»?
- Опишите в одном-двух предложениях, что такое «ключ выгружаемых даных» и когда его используют.
- 4. Опишите механизм использования ПВД с произвольной выборкой.
- 5. Синхронизация по внешним данным.
- Конвертация строка справочник. Опишите особенности.
- 7. Конвертация справочник-перечисление. Опишите особенности.
- 8. Конвертация регистр-справочник. Опишите схему.
- 9. Особенности конвертации ПКГС.

Рейтинг-контроль 3.

- 1. Проведение документов после загрузки.
- 2. Конвертация периодических регистров сведений.
- Конвертация один справочник в несколько.
- Конвертация одна табличная часть в несколько.
- Конвертация плана видов характеристик.
- 6. Конвертация иерархического плана счетов бухгалтерского учета. Особенности.
- Использование планов обмена. Нарисовать схему обмена.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен)

- 1. Интеграция и конвертация.
- 2. Конвертация по внешним данным.
- 3. ПКО, ПКС, ПВД, ПКГС и прочие П.
- 4. Конвертация Строка-Справочник.
- Конвертация констант.
- 6. Конвертация справочник-перечисление.
- 7. Конвертация справочников.
- 8. Конвертация регистр сведений-справочник.
- 9. Конвертация предопределенных элементов справочника.
- 10. Конвертация ПКГС.
- 11. Конвертация подчиненных справочников.
- 12. Проведение документов после загрузки.
- 13. Конвертация справочников с различными видами иерархии.
- 14. Конвертация периодических регистров сведений.
- 15. Поля поиска.
- Конвертация один справочник в несколько.

- 17. Ключ выгружаемых данных.
- 18. Конвертация одна табличная часть в несколько.
- 19. ПВД с произвольной выборкой.
- 20. Конвертация ПВХ.
- 21. Конвертация плана счетов.
- 22. Планы обмена.
- 23. Распределенная ИС средствами 1С.
- 24. Структура хтl-файла.

Перечень заданий для самостоятельной работы студентов

- 1. Конвертация данных.
- 2. Перенос данных.
- 3. Синхронизация данных.
- 4. Ключ выгружаемых данных.
- 5. Поля поиска.
- 6. Конвертация табличных частей.
- 7. Конвертация регистра в табличную часть.
- 8. Проведение документов после конвертации.

Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Конвертация из ИС компьютерного магазина в бухгалтерию предприятия.
- 2. Конвертация из ИС аптеки в бухгалтерию предприятия.
- 3. Конвертация из ИС частной клиники в бухгалтерию предприятия.
- 4. Конвертация из ИС продуктового магазина в бухгалтерию предприятия.
- 5. Конвертация из ИС склада в бухгалтерию предприятия.
- 6. Конвертация из ИС производственного подразделения в бухгалтерию предприятия.
- 7. Конвертация из ИС строительной компании в бухгалтерию предприятия.
- 8. Конвертация из ИС клининговой компании в бухгалтерию предприятия.
- 9. Конвертация из ИС студента в бухгалтерию предприятия.
- 10. Конвертация из ИС кафедры в бухгалтерию предприятия.
- 11. Конвертация из ИС деканата в бухгалтерию предприятия.
- 12. Конвертация из ИС приемной комиссии в бухгалтерию предприятия.
- 13. Конвертация из ИС руководителя в бухгалтерию предприятия.
- 14. Конвертация из ИС программиста в бухгалтерию предприятия.
- 15. Конвертация из ИС аспиранта в бухгалтерию предприятия.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных тем, практической реализации типовых заданий по эти темам. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится при текущих контрольных мероприятиях и на промежуточной аттестации по итогам освоения. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы — основная литература [1,2,3].

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

			КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ				
№ п/п	Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ			
-1	2	3	4	5			
	Основная литература						
1	Управление торговлей 1С:8.2. Редакция 11. Внедрение и применение [Электронный ресурс] / Куправа Т.А М. : ДМК Пресс, 2012. ISBN 978-5-94074-843-4.	2012		http://www.studentli brary.ru/book/ISBN97 85940748434.html			
2	Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Горбенко А. О 3-е изд. (эл.) М.: БИНОМ, 2015 ISBN 978-5-9963-2977-9.	2015	5	http://www.studentlibrary.ru/b ook/ISBN9785996329779.htm l			
3	1С: Предприятие. Проектирование приложений: Учебное пособие / Э.Г. Дадян М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015 288 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (переплет) ISBN 978-5-9558-0394-4	2015	*	http://znanium.com/bookread2 .php?book=480629			
	Дополнительная литература						
1	Бухгалтерская (финансовая) отчетность: Учебное пособие / Л.В. Пономарева, Н.Д. Стельмашенко М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014 224 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (переплет) ISBN 978-5-9558-0304-3	2014	is	http://znanium.com/bookread2 .php?book=398955			
2	Проектирование бизнес-приложений в системе "1С: Предприятие 8": Учебное пособие / Э.Г. Дадян М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014 283 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (п) ISBN 978-5-9558-0323-4	2014	-	http://znanium.com/bookread2 .php?book=416778			

7.2. Периодические издания:

- 1. Информационные технологии. Ежемесячный теоретический и прикладной научнотехнический журнал ISSN 1684-6400.
- Программные продукты и системы Ежемесячный научно-технический журнал ISSN 0236-235X.

7.3. Интернет-ресурсы

- 1. www.elbib.ru портал российских электронных библиотек
- 2. www.eLibrary.ru научная электронная библиотека
- 3. www.intuit.ru интернет университета информационных технологий
- 4. library.vlsu.ru научная библиотека ВлГУ
- 5. www.cs.vlsu.ru:81/ikg учебный сайт кафедры ИСПИ ВлГУ

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. Лекции и практические занятия проводятся в аудиториях кафедры ИСПИ, оборудованных мультимедийным проектором с экраном, с использованием комплекта слайдов (ауд. 404а-2; 410-2). Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе кафедры ИСПИ ВлГУ со специализированным программным обеспечением и мультимедийным проектором с экраном (ауд. 404а-2; 414-2).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Офисный пакет Microsoft Office 2016

Рабочую программу составил: доцент каф. ИСПИ Левковский Д.И.
Рецензент: начальник отдела Системной и технической поддержки вычислительного комплекса
ГУ БР по Владимирской области, к.т.н. Долинин А.Г.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСПИ
Протокол № 12 от 19.06. У9 года.
Заведующий кафедрой Жигалов И.Е.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 09.04.02 «Информационные системы и технологии»
Протокол № 12 от 19.06.19 года.
Председатель комиссии Жигалов И.Е.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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			
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 №	ot		_года.
Заведующий кафедрой			