# 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 на учебно-методической работе

А.А.Панфилов

04

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Управление жизненным циклом информационных систем

(наименование дисциплины)

Направление подготовки <u>38.04</u>	4.05. «Бизнес-информатика
Профиль/программа подготовки	Предпринимательство и организация бизнеса в сфере
	информационных технологий
Уровень высшего образования	магистратура
Форма обучения заочная	

Курс	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	CPC,	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
ī	2/72	4	2	10	56	Зачет
Итого	2/72	4	2	10	56	Зачет

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) «Управление жизненным циклом информационных систем» являются:

- 1. Формирование практических навыков по разработке информационных систем для обеспечения поддержки реализации основной деятельности компаний и органов госуправления.
- 2. Систематизация современных подходов, методик и методологий проектирования и внедрения информационных систем.
- 3. Развитие профессиональных компетенций, необходимых для разработки информационных технологий и систем на всех стадиях их жизненного цикла в процессе деятельности современных предприятий.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Управление жизненным циклом информационных систем» относится к вариативной части учебного плана ОПОП магистратуры по направлению 38.04.05 «Бизнесинформатика», программа «Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий». Изучение дисциплины обеспечивает формирование у студентов навыков работы с методами решения сложных, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности.

Дисциплина входит в блок Б1.В.ОД.1 дисциплины по выбору учебного плана подготовки магистров направления «Бизнес-информатика».

Для изучения дисциплины, студенты могут использовать знания, полученные при освоении курсов: «Теория систем и системный анализ», «Информационная инфраструктура предприятия», «Архитектура предприятия» и др. Она является теоретическим и методологическим основанием для изучения других дисциплин: «Корпоративные информационные системы», «Консалтинг в сфере информационных технологий», «Организация бизнеса в сфере информационных технологий».

Знания, полученные в рамках освоения дисциплины, могут быть применены при прохождении практики, выполнении научно-исследовательской работы, подготовке к научно-исследовательскому семинару и выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

- способность к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям (ОПК-3);
- способность планировать процессы управления жизненным циклом ИТинфраструктуры предприятия и организовывать их исполнение (ПК-5).
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:
  - 1) Знать:
- основные понятия, категории, методы инновационной деятельности в области внедрения и управления жизненным циклом информационных систем (ОПК-3);
- понятия, связанные с жизненным циклом систем и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-5).
  - 2) Уметь:
- адаптироваться к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям связанными с информационными системами, и использования методов их научного исследования (ОПК-3);
- анализировать основные этапы жизненного цикла информационных систем и связанной с ними ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-5).
  - 3) Владеть:
- навыками инновационного решения задач и их реализации в заданной инструментальной среде в разрезе разработки информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач и создания информационных систем (ОПК-3);
- современными методами управления жизненным циклом информационных систем и сопутствующей им ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-5).

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	Курс	ВКЛ	юча раб	учебы я само боту с ремко	остоят гуден	гельн <sub>.</sub> тов	ую	Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP		
1	Введение в информационные системы	1	2		2		10		2/50	
2	Модели и профили жизненного цикла информационных систем	1		2	2		10		2/50	
3	Анализ и моделирование функциональной области внедрения информационных систем	1			2		12		2/100	
4	Современные технологии разработки информационных систем	1	2		2		12		2/50	
5	Управление проектами по созданию и внедрению информационных систем	1			2		12		2/50	
Bo	его: 72 ч.		4	2	10		56		10/56	Зачет

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.04.05 «Бизнесинформатика» компетентностный подход к изучению дисциплины «Управление жизненным циклом информационных систем» реализуется путём проведения лекционных занятий с применением мультимедийных технологий.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- информационные технологии;

- проблемное обучение;
- индивидуальное обучение;
- междисциплинарное обучение.

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

Текущий контроль знаний студентов производится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- выполнение лабораторных работ;
- выполнение практических заданий;
- тестирование.

Промежуточная аттестация знаний студентов производится по результатам работы в форме зачета, который включает в себя ответы на теоретические вопросы.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания и методы контроля, позволяющие оценить знания по данной дисциплине, включены в состав УМК дисциплины.

## Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа магистрантов является неотъемлемой частью процесса подготовки магистра. Она направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

- а) по целям: подготовка к лабораторным и практическим работам, НИР и НИС;
- б) по характеру работы: изучение литературы, выполнение заданий и тестов, подготовка доклада, презентаций.

#### Примерная тематика самостоятельной работы

- 1. Концепции создания информационной системы.
- 2. Классы информационной системы.
- 3. Структура однопользовательской и многопользовательской, малой, корпоративной информационной системы, локальной и распределительной информационной системы, состав и назначение подсистем.

- 4. Этапы создания информационной системы: формирование требований, концептуальное проектирование, спецификация приложений, разработка моделей, интеграция и тестирование информационной системы.
  - 5. Модели и профили жизненного цикла информационных систем
- 6. Понятие жизненного цикла программного обеспечения. Основные и вспомогательные процессы жизненного цикла программного обеспечения.
- 7. Организационные процессы жизненного цикла программного обеспечения. Взаимосвязь между процессами жизненного цикла программного обеспечения.
  - 8. Модели и стадии жизненного цикла программного обеспечения.
- 9. Принципы, этапы и современные методологии создания информационных систем. Классическая водопадная модель.
  - 10. Поэтапная модель с промежуточным контролем.
  - 11. Итерационные модели. Спиральные модели.
- 12. Регламентация процессов проектирования в отечественных и международных стандартах.
  - 13. Динамическое описание компании.
  - 14. Процессные потоковые модели.
  - 15. Модели структур данных.
  - 16. Полная бизнес-модель компании.
  - 17. Шаблоны организационного бизнес-планирования.
  - 18. Информационные технологии организационного моделирования.
  - 19. Процессные потоковые модели.
  - 20. Процессный подход к организации деятельности компании.
- 21. Связь концепции процессного подхода: границы процесса, ключевые роли, дерево целей, дерево функций, дерево показателей.
  - 22. Определение информационных потребностей и требований к системе.
- 23. Разработка требований к программному обеспечению. Анализ осуществимости. Метод опорных точек зрения. Этнографический подход. Формальные спецификации.
  - 24. Модели систем. Модели системного окружения. Поведенческие модели.
  - 25. Модель клиент-сервер.
  - 26. Модель абстрактной машины.
  - 27. Объективные модели. Модели потоков данных.
- 28. Модели классов систем. Базовые архитектуры. Проектирование с повторным использованием компонентов.
  - 29. Проектирование интерфейса пользователя.

- 30. Определение потребности в Case-средствах.
- 31. Современные технологии разработки проектных систем.
- 32. SCRUM-методология.
- 33. Функционально-ориентированная разработка.
- 34. Технология RUP. Разработка, основанная на моделировании.
- 35. Подход RAD.
- 36. Приобретение готовой системы.
- 37. Планирование проекта. Управление рисками.
- 38. Оценка стоимости программного продукта.
- 39. Модель СОСОМО.
- 40. Управление качеством созданных программных систем.

### Вопросы к зачету

- 1. Концепции создания информационной системы.
- 2. Понятие экономической информационной системы.
- 3. Классы информационных систем.
- 4. Проблемы создания информационных систем.
- 5. Этапы создания информационных систем.
- 6. Понятие жизненного цикла программного обеспечения.
- 7. Процессы жизненного цикла программного обеспечения.
- 8. Модели и стадии жизненного цикла программного обеспечения.
- 9. Принципы, этапы и современные методологии создания информационных систем.
- 10. Основные понятия организационного бизнес-моделирования.
- 11. Процессные потоковые модели.
- 12. Информационные технологии организационного моделирования.
- 13. Проведение предпроектного обследования организации.
- 14. Определение информационных потребителей и требований к системе.
- 15. Проектирование архитектуры информационной системы.
- 16. Case-средства. Общая характеристика и классификация . Case-средств.
- 17. Оценка и выбор Case-средств. Программных систем.
- 18. Современные технологии разработки программных систем.
- 19. Подход RAD.
- 20. Метод опорных точек зрения.
- 21. Этнографический подход.
- 22. Формальные спецификации.

- 23. Управление проектами созданию и внедрению программного обеспечения.
- 24. Управление персоналом реализации проектов.
- 25. Оценка стоимости программного продукта.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- а) основная литература (имеется в наличие в библиотеке ВлГУ):
- 1. Управление инновационными проектами: Учебное пособие / В.Л. Попов, Н.Д. Кремлев, В.С. Ковшов; Под ред. В.Л. Попова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 336 с.: 60х90 1/16. ISBN 978-5-16-010105-7, 100 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=455400
- 2. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 432 с.: ил.; 60х90 1/16. ISBN 978-5-91134-274-6, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419815
- 3. Безопасность и управление доступом в информационных системах: Учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 368 с. ISBN 978-5-91134-360-6, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405313

## б) дополнительная литература:

Широкова Г.В. Жизненный цикл организации: концепции и российская практика [Электронный ресурс] / Г. В. Широкова; Высшая школа менеджмента СПбГУ. — 2-е изд. . СПб.: Изд-во «Высшая школа менеджмента»; Издат. дом С.-Петерб. гос. ун-та, 2008. — 480 с. - ISBN 978-5-9924-0031-1. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=493467

- 2. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 331 с. (Доп. мат. znanium.com). ISBN 978-5-16-004509-2. –Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=371912
- 3. Информационные системы в экономике: Учеб. пособие / Под ред. Д.В. Чистова. М.: ИНФРА-М, 2009. 234 с. (Высшее образование).- ISBN 978-5-16-003511-6. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=154831">http://znanium.com/bookread2.php?book=154831</a>

#### в) периодические издания

- 1. http://www.compress.ru Журнал «КомпьютерПресс».
- 2. <a href="http://www.osp.ru/cw">http://www.osp.ru/cw</a> Журнал «СотриterWorld Россия».
- 3. <a href="http://www.osp.ru/cio/#/home">http://www.osp.ru/cio/#/home</a> Журнал «Директор информационной службы».
- 4. http://www.pcweek.ru Журнал «РС Week / RE (Компьютерная неделя)».
- 5. <a href="http://www.infosoc.iis.ru">http://www.infosoc.iis.ru</a> Журнал «Информационное общество».
- 6. <a href="http://www.crn.ru">http://www.crn.ru</a> Журнал «CRN / RE (ИТ-бизнес)».
- 7. http://www.cnews.ru Издание о высоких технологиях.

- г) интернет-ресурсы
- 1. www.akm.ru (Информационное агентство)
- 2. http://economics.edu.ru (Образовательный портал)
- 3. www.inme.ru (Институт национальной модели экономики)
- 4. www.iet.ru (Институт экономики переходного периода)
- 5. www.rbc.ru (Информационное агентство РБК)
- 6. http://www.osp.ru/Официальный сайт журнала "Директор информационной службы"
  - 7. http://expert.ru/expert/.Официальный сайт журнала "Эксперт" -
- 8. ProjectExpert. http://www.expert-systems.com Консалтинговая компания «Эксперт Системс». Официальный сайт компании «Эксперт Системс»: сайт по программному продукту
- 9. http://www.unido.org. UNIDO. Официальный сайт комитета организации объединенных наций по промышленному развитию: сайт по программному продукту COMFAR:
  - 10. http://znanium.com
  - 11. http://www.knigafund.ru/
  - 12. www.bibloclub.ru
  - 13. http://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp
  - 14. http://e.lib.vlsu.ru/

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

- 1. Лекционные занятия
- а. Учебная аудитория (214-6, 307-6) с мультимедийным оборудованием.
- б. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Практические занятия:
- а. компьютерный класс (213-6, 303-6);
- б. презентационная техника: проектор, экран, ноутбук;
- в. пакеты ПО общего назначения: Microsoft Word и Microsoft PowerPoint.
- 3. Лабораторные занятия:
- а. компьютерный класс (213-6, 303-6);
- б. презентационная техника: проектор, экран, ноутбук;
- в. пакеты ПО общего назначения: Microsoft Word и Microsoft PowerPoint.
- д. серверное прикладное программное обеспечение.

Рабочая программа составлена в соответствии с треб 38.04.05 «Бизнес-информатика», программа «Предпр		
38.04.05 «Бизнес-информатика», программа «тарчана»	инимательств	о и организация бизнеса в
сфере информационных технологий».		
Рабочую программу составил		доцент Куликова И.Ю.
Рецензент: Главный специалист отдела информацион	ного	
обеспечения ООО «Мир»		Ефремов Н.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании каф	оедры БИЭ	
протокол № <u>в</u> от «Д* » <u>оч р</u> 20/5 г. Заведующий кафедрой <u>free f</u> д.э.н., п	ода.	
Заведующий кафедрой лер д.э.н., п	рофессор Тес.	пенко И.Б.
THE THE PEVER		
JINCI HELES ID	EDMHEHMS	
	ЕРЖДЕНИЯ СПИПЛИН	
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИ		I (МОДУЛЯ)
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИ Рабочая программа одобрена на	СЦИПЛИН	
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИ Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №	от	Ы (МОДУЛЯ) _учебный год. года.
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИ Рабочая программа одобрена на	от	Ы (МОДУЛЯ) _учебный год. года.
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИ Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №	от	Ы (МОДУЛЯ) _учебный год. года.
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИ Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры № Заведующий кафедрой	от	ы (МОДУЛЯ) _учебный год. года.
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИ Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры № Заведующий кафедрой Рабочая программа одобрена на	от	м (МОДУЛЯ)учебный годгодаучебный год.
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИ Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры № Заведующий кафедрой Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №	от	м (МОДУЛЯ)учебный годгодаучебный год.
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИ Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры № Заведующий кафедрой Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры № Заведующий кафедрой Рабочая программа одобрена на	от	учебный годгодаучебный годгодаучебный годучебный год.
Рабочая программа одобрена на	от	учебный годгодаучебный годгодаучебный годучебный год.