#### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Информационная инфраструктура предприятия

(наяменование дисциплины)

Направление подготовки	38.03.05 «Бизнес-информатика»
Профиль/программа подгото	овки
Уровень высшего образован	ия бакалавриат
Форма обучения заочная	

Курс	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	CPC, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)	
3	3/108	4	4		100	зачет	
Итого	3/108	4	4		100	зачет	

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля) «Информационная инфраструктура предприятия»:

- 1. Формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области современных технологий, методов и инструментальных средств, используемых для управления ИТ инфраструктурой предприятия и оптимизации функционирования ИТ подразделения;
- 2. Получение представления об основах проектирования ИТ инфраструктуры предприятия, разработках архитектуры предприятии, о методах построения бизнеспроцессов ИТ подразделения, методах аудита информационных систем, о возможности интеграции предлагаемых технологий в существующие инструменты поддержки и развития бизнес- процессов.
- 3. Приобретение практических навыков использования полученных знаний при реализации проектов разработки информационных систем в различных областях экономики и оптимизации функционирования бизнес-процессов ИТ подразделения.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Информационная инфраструктура предприятия» относится к вариативной части учебного плана ОПОП бакалавриата по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика».

Дисциплина входит в блок Б1.В.ОД.8 учебного плана подготовки бакалавриата направления «Бизнес-информатика».

Для изучения дисциплины студенты могу использовать знания, полученные при освоения курсов: «Архитектура предприятия», «Программирование», «Управление разработкой и жизненным циклом информационных систем».

Учебная дисциплина «Информационная инфраструктура предприятия» является теоретическим и методологическим основанием для изучения дисциплин: «Моделирование бизнес-процессов» и др.

Знания, полученные в рамках изучения дисциплины, могут быть применены при прохождении практики, выполнении научно-исследовательских работ, подготовке к ВКР (выпускной квалификационной работы).

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

Процесс изучения дисциплины «Информационная инфраструктура предприятия» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- умение проектировать и внедрять компоненты ИТ инфраструктуры предприятия,
   обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13);
- умение консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ
   инфраструктуры предприятия (ПК-20);
- умение консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ инфраструктурой предприятия (ПК-24).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### 1) Знать:

- основные принципы проектирования и внедрения компонентов ИТ инфраструктуры предприятия, обеспечивающих достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13);
- направления совершенствования бизнес-процессов и ИТ инфраструктуры предприятия (ПК-20);
  - методы и инструменты управления ИТ инфраструктурой предприятия (ПК-24);

#### 2) Уметь:

- ставить конкретные задачи в области проектирования и внедрения компонентов ИТ инфраструктуры предприятия и решать их для достижения стратегических целей и поддержки бизнес-процессов (ПК-13);
- обосновывать необходимость совершенствования бизнес-процессов и ИТ инфраструктуры предприятия (ПК-20);
- сравнивать варианты построения ИТ инфраструктуры предприятия с целью выбора наиболее эффективной, исходя из отраслевой принадлежности предприятия (ПК-24).

#### 3) Владеть

- приемами проектирования и алгоритмом внедрения компонентов ИТ инфраструктуры предприятия, обеспечивающих достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13);
- навыками консультирования заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов
   и ИТ инфраструктуры предприятия (ПК-20);
- навыками консультирования заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ инфраструктурой предприятия (ПК-24).

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	Kypc	Лекции	слюча ра	ая сам боту	иосто студ	работы, ятельну ентов (в часах	Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/%)	Форма промежуточно й аттестации (по курсам)
1	Информационные технологии. Понятие ИТ – инфраструктуры. Бизнесстратегия и информационные технологии	3	1				13		
2	Принципы построения и современные методики описания архитектуры предприятия.	3	1				13		
3	Выбор аппаратно - программной платформы, соответствующей потребностям прикладной области. Методы оценки производительности	3	1				13		
4	Использование технических средств в системе обработки и передачи информации	3		1			12	1/100	
5	Системное прикладное программное обеспечение. Стратегические проблемы выбора сетевой операционной системы и СУБД	3		1			12	1/100	
6	Концепции управления ИТ - инфраструктурой предприятия: ITIL, COBIT.	3		1			12	1/100	
7	Современные подходы к организации управления и контроля над информационными технологиями	3	1				13		
8	ERP - система промышленного предприятия: разработка, внедрение и концепция развития.	3		1			12	1/100	
									Зачет
Bce	ГО		4	4			100	4/50	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» компетентностный подход к изучению дисциплины «Информационная инфраструктура предприятия» реализуется путём проведения лекционных и практических занятий с применением мультимедийных технологий.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- информационные технологии;
- работа в команде (малой группе);
- разрешение проблем;
- 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 преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- тестирование;
- дискуссии.

Промежуточный контроль знаний студентов производится по результатам работы на 3м курсе 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 УМКД.

#### Самостоятельная работа студентов

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

Виды самостоятельной работы по курсу:

- а) по целям: подготовка к лекциям, практическим занятиям, НИР.
- б) по характеру работы: изучение литературы, конспекта лекций, написание эссе, выполнение заданий и тестов.

#### Примерная тематика самостоятельной работы

- 1. Понятие ИТ-инфраструктуры и ИТ-архитектуры предприятия.
- 2. Зависимость бизнеса от организации ИТ-инфраструктуры.
- 3. Стратегические цели и задачи предприятия.
- 4. ИТ-архитектура предприятия: информационная архитектура (EIA); архитектура прикладных решений (ESA); техническая архитектура предприятия (ETA).
- 5. Архитектура и стратегия: информационных технологий предприятия.
- 6. Актуальность проблематики с точки зрения изменения роли ИТ в бизнесе и обществе.
- 7. Бизнес-стратегия и информационные технологии. Связь между потребностями бизнеса и преимуществами от использования ИТ.
- 8. Анализ ключевых факторов. Ценность ИТ с точки зрения бизнеса и практика управления ИТ.
- 9. Архитектура: основные определения. Архитектура информации. Архитектура прикладных систем. Архитектура предприятия.
- 10. Архитектура уровня отдельных проектов. Архитектура прикладных систем.
- 11. Принципы построения архитектуры предприятия.
- 12. Современные методики описания архитектуры предприятия: модель Захмана; META Group; Gartner; TOGAF.
- 13. Потребности бизнеса и возможностей ИТ.
- 14. Методы оценки производительности.
- 15. Проблемы выбора аппаратно-программной платформы, соответствующей потребностям прикладной области.
- 16. Классификация компьютеров по областям применения.
- 17. Персональные компьютеры и рабочие станции.
- 18. Методы оценки производительности. MIPS. MFLOPS.
- 19. Использование технических средств в системе обработки информации.
- 20. Сетевые технологии обработки данных.
- 21. Распределенная обработка данных.
- 22. Обобщенная структура компьютерной сети.
- 23. Классификация вычислительных сетей.
- 24. Архитектура рабочих станций и серверов.
- 25. Универсальные и специализированные ЭВМ высокой производительности.
- 26. Стратегические проблемы выбора сетевой операционной системы и СУБД.
- 27. Стратегические проблемы создания корпоративных приложений.

- 28. Защита корпоративной информации при использовании публичных глобальных сетей (в том числе и Internet).
- 29. Создание интегрированной системы управления.
- 30. Планирование этапов и способов внедрения новых технологий в существующие сети.
- 31. Выбор интеграторов, производителей и поставщиков программных и аппаратных продуктов, провайдеров услуг территориальных сетей.
- 32. Обучение и набор персонала. Обоснование выбора ОС.
- 33. Передовые методы организации работы ИТ-служб.
- 34. Управление на основе процессов. Библиотека мирового передового опыта ITIL (IT Infrastructure Library).
- 35. Управление ИТ-услугами.
- 36. Основные понятия и философия библиотеки ITIL.
- 37. Применение процессного подхода при совершенствовании управления ИТинфраструктурой: функциональный и процессный подходы к управлению; методика внедрения процессного подхода.
- 38. ITIL основная концепция управления ИТ-службами.
- 39. Предоставление сервисов (Service Delivery).
- 40. Поддержка сервисов (Service Support).
- 41. Новые версии ITIL.
- 42. Необходимость эффективной системы управления и контроля над ИТ.
- 43. Стандарт СовіТ: управление и аудит ИТ.
- 44. Стандарт CobiT: принципы управления ИТ: модели зрелости; критические факторы успеха; ключевые индикаторы цели; ключевые индикаторы результата.
- 45. Практические рекомендации. Основные функции службы ИТ предприятия.
- 46. Организационная структура службы ИТ: плоская структура службы ИТ; развернутая структура службы ИТ; оценка результативности службы ИТ.
- 47. Специфичность управления ресурсами Корпорации масштаба отрасли.
- 48. Автоматизированное управление ресурсами.
- 49. Корпорации масштаба отрасли на базе ERP-платформы.
- 50. Реализация ERP-проекта для типового предприятия.

#### Вопросы к зачету

- 1. Что такое инфраструктура предприятия?
- 2. Что является объектом управления на ИТ предприятии?
- 3. Цели информационной системы предприятия?
- 4. Что является основой инфраструктуры предприятия?

- 5. Стратегические цели и задачи предприятия.
- 6. ИТ архитектура предприятия: информационная архитектура (EIA); архитектура прикладных решений (ESA); техническая архитектура предприятия (ETA).
- 7. Архитектура и стратегия: информационных технологий предприятия.
- 8. Актуальность проблематики с точки зрения изменения роли ИТ в бизнесе и обществе.
- 9. Бизнес-стратегия и информационные технологии. Связь между потребностями бизнеса и преимуществами от использования ИТ.
- 10. Что такое архитектура предприятия?
- 11. Какой мировой стандарт регулирует создание архитектуры предприятия?
- 12. Какие существует методологии построения архитектуры?
- 13. Сложности, связанные с организацией управления ИТ инфраструктурой?
- 14. Какие стратегические цели и задачи ставит перед собой ИТ служба предприятия?
- 15. Какие методики описания архитектуры предприятия существуют?
- 16. Какие этапы включает в себя разработка архитектуры предприятия?
- 17. Какие методики определения элементов ИТ архитектуры наиболее популярны?
- 18. Что такое модель Захмана?
- 19. Что такое методика описания архитектуры Open Group?
- 20. В чем заключается основная идея методики Захмана?
- 21. Какие элементы входят в модель Захмана?
- 22. Какие вопросы решает модель Захмана? В чем заключаются основные преимущества модели Захмана? В чем заключаются основные недостатки модели Захмана?
- 23. Этапы методики описания ИТ-архитектуры META-GROUP.
- 24. Структура и модель описания ИТ-архитектуры Gartner.
- 25. Протоколы и Стандарты модели описания ИТ-архитектуры Gartner.
- 26. Уровни модели архитектуры Gartner.
- 27. Методика описания архитектуры TOGAF.
- 28. Структура методики ТОGAF.
- 29. Методы оценки производительности.
- 30. Проблемы выбора аппаратно-программной платформы, соответствующей потребностям прикладной области.
- 31. Классификация компьютеров по областям применения.
- 32. Персональные компьютеры и рабочие станции. Методы оценки производительности.

#### MIPS. MFLOPS

- 33. Использование технических средств в системе обработки информации.
- 34. Сетевые технологии обработки данных.

- 35. Распределенная обработка данных.
- 36. Обобщенная структура компьютерной сети.
- 37. Классификация вычислительных сетей.
- 38. Архитектура рабочих станций и серверов.
- 39. Универсальные и специализированные ЭВМ высокой производительности.
- 40. Стратегические проблемы выбора сетевой операционной системы и СУБД.
- 41. Стратегические проблемы создания корпоративных приложений.
- 42. Защита корпоративной информации при использовании публичных глобальных сетей (в том числе и Internet).
- 43. Создание интегрированной системы управления.
- 44. Планирование этапов и способов внедрения новых технологий в существующие сети.
- 45. Выбор интеграторов, производителей и поставщиков программных и аппаратных продуктов, провайдеров услуг территориальных сетей.
- 46. Обучение и набор персонала.
- 47. TIL/ITSM. Охарактеризуйте ITIL как типовую модель бизнес-процессов.
- 48. Структура и состав Библиотеки ITIL.
- 49. В чем заключается работа ИТ-служб.
- 50. Что представляет собой ITIL. Назовите достоинства и недостатки библиотеки ITIL.
- 51. Укажите особенности процессного подхода.
- 52. CobiT. Опишите четыре домена.
- 53. СовіТ. Модель зрелости.
- 54. Основные функции службы ИТ предприятия.
- 55. Организационная структура службы ИТ: плоская структура службы ИТ; развернутая структура службы ИТ; оценка результативности службы ИТ.
- 56. Перерастание холдинга в Корпорацию. Корпорация масштаба отрасли.
- 57. Специфичность управления ресурсами Корпорации масштаба отрасли.
- 58. Автоматизированное управление ресурсами Корпорации масштаба отрасли на базе ERP-платформы.
- 59. Реализация ERP-проекта для типового предприятия.
- 60. ERP-проект, основные параметры. Базовые принципы реализации ERP-проектов.

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

а) основная литература:

#### (имеется в наличии в библиотеке ВлГУ)

- 1. Информационный менеджмент: Учебник / Абдикеев Н.М.,Бондаренко В.И.,Киселев А.Д.,Китова О.В., и др.; Под науч. ред. Н.М. Абдикеева.- М.: ИНФРА-М, 2014, 400с. Режим доступа: Информационный менеджмент: Учебник / Абдикеев Н.М.,Бондаренко В.И.,Киселев А.Д.,Китова О.В., и др.; Под науч. ред. Н.М. Абдикеева.- М.: ИНФРА-М, 2014, 400с.
- 2. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / Под ред. Б.З. Мильнера. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 624 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398726
- 3. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова.— М.: Вузовский учебник: Инфра-М, 2013 .— 462 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888

#### б) дополнительная литература

- 1. Информационные системы предприятия: Учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 283 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-005549-7 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536732.
- 2. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Алексеева, Ю. В. Амириди, В. В. Дик и др.; под ред. В. В. Дика. М.: МФПУ Синергия, 2013. 384 с. (Университетская серия). ISBN 978-5-4257-0092-6..- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451186
- 3. Информационные технологии в коммерции: Учебное пособие / Л.П. Гаврилов. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 238 с.: 60х90 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004100-1, 500 экз.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=371445.

#### в) интернет-ресурсы:

- 1. Microsoft Operations Framework; Cross Reference ITIL v3 and MOF 4.0. Microsoft Corporation. May 2009. http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=151991.
- 2. Van Bon, Jan; Verheijen, Tieneke (2006), Frameworks for IT Management, Van Haren Publishing, ISBN 9789077212905, http://books.google.com/books?id=RV3jQ16F1\_cC
- 3. ISACA (2008), COBIT Mapping: Mapping of ITIL V3 With COBIT 4.1, ITGI, ISBN 9781604200355,http://www.isaca.org/KnowledgeCenter/Research/Research/Deliverab les/Pages/COBIT-Mapping-Mapping-of-ITIL-V3-With-COBIT-4-1.aspx
- 4. Brooks, Peter (2006), Metrics for IT Service Management, Van Haren Publishing, pp. 76–77, ISBN 9789077212691, http://books.google.com/books?id=UeWDivqKcm0C

- Morreale, Patricia A.; Terplan, Kornel (2009), "3.6.10.2 Matching ITIL to eTOM", CRC Handbook of Modern Telecommunications, Second Edition (2 ed.), CRC Press, ISBN 9781420078008, http://books.google.com/books?id=VEp0aMmH3iQC
- 6. ITIL V3 Qualification Scheme. OGC Official Site. http://www.itil-officialsite.com/Qualifications/ITILV3QualificationScheme.aspx. Retrieved 2011-05-02.
- 7. APMG (2008). "ITIL Service Management Practices: V3 Qualifications Scheme". http://www.itil-officialsite.com/nmsruntime/saveasdialog.asp?IID=572&sID=86. Retrieved 24 February 2009.
- 8. Центр проблем информационного права http://www.medialaw.ru/
- 9. Институт развития информационного общества в России http://www.iis.ru/index.html
- 10. Сайт Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи http://www.komitet5.km.duma.gov.ru
- 11. Сайт о применении информационных технологий в различных областях http://biznit.ru 12. http://e.lib.vlsu.ru/

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. Лекционные занятия:

- учебная аудитория (214-6,307-6) с мультимедийным оборудованием.
- курс лекций по дисциплине.

#### 2. Практические занятия:

- компьютерный класс;
- презентационная техника: проектор, экран, ноутбук;
  - пакеты ПО общего назначения: Microsoft Word и Microsoft PowerPoint.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению
38.03.05 «Бизнес-информатика»
Рабочую программу составил К.Э.к.э.н, доцент кафедры ЭСУ Названова К.В.
Рецензент: Заместитель генерального директора ООО «Антерон»  Демина Е.Г.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БИЭ протокол № от «ЗО » 20 6 года. Заведующий кафедрой д.э.н., профессор Тесленко И.Б.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 38.03.05 «Бизнес-информатика» протокол № от « ЗО » 20/6 года. Председатель комиссии д.э.н., профессор Тесленко И.Б.