#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

n 4

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по

no o

образовательной

деятельности

А.А.Панфилов

« 30 » 08

2018r.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Информационная инфраструктура предприятия (наименование дисциплины)

Направление подготов	ки <u>38.03.05</u> «Би	знес-информатика»	
Профиль/программа	подготовки	Информационно-аналитическое	обеспечени
предпринимательской де	еятельности		
Уровень высшего обра	зования <u>бакалав</u> ј	риат	2
Форма обучения очная	<u> </u>		

Семестр	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	CPC, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
3	4/144	36	18		90	зачет
Итого	4/144	36	18		90	зачет

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) «Информационная инфраструктура предприятия» являются:

- 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 «Бизнесинформатика», профиль подготовки «Информационно — аналитическое обеспечение предпринимательской деятельности», входит в блок Б1.В.08 учебного плана подготовки бакалавров.

Для изучения дисциплины студенты могу использовать знания, полученные при освоения курсов: «Архитектура предприятия», «Менеджмент».

Учебная дисциплина «Информационная инфраструктура предприятия» является теоретическим и методологическим основанием для изучения других дисциплин: «Моделирование бизнес-процессов», «Системы поддержки принятия решений», «Эффективность информационных технологий», «Электронный бизнес» 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 бизнеспроцессов (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 ИТинфраструктуры 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 4 зачетные единицы, 144 часа.

		Семестр	естра		ключа раб	я само боту ст	ой раб стояте гудент сть (в	ельну ов	Ю	Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/%)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины		Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP		
1	Информационные технологии. Понятие ИТ - инфраструктуры	3	1-2	4	2			10		2/33	
2	Бизнес-стратегия и информационные технологии	3	3-4	4	2			10		2/33	
3	Принципы и построения и современные методики описания архитектуры предприятия.	3	5-6	4	2			10		2/33	Рейтинг- контроль №1
4	Выбор аппаратно - программной платформы, соответствующей потребностям прикладной области. Методы оценки производительности	3	7-8	4	2			10		2/33	
5	Использование технических средств в системе обработки и передачи информации	3	9- 10	4	2			10		2/33	
6	Системное прикладное программное обеспечение. Стратегические проблемы выбора сетевой операционной системы и СУБД	3	11- 12	4	2			10		2/33	Рейтинг- контроль №2

7	Концепции управления ИТ - инфраструктурой предприятия: ITIL, COBIT.	3	13- 14	4	2		10	2/33	
8	Современные подходы к организации управления и контроля над информационными технологиями	3	15- 16	4	2		10	2/33	
9	ERP - система промышленного предприятия: разработка, внедрение и концепция развития.	3	17- 18	4	2		10	2/33	Рейтинг- контроль №3
Bcei	ro: 144			36	18		90	18/33	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль подготовки «Информационно — аналитическое обеспечение предпринимательской деятельности» 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 практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- тестирование;
- дискуссии;
- рейтинг-контроль.

Промежуточная аттестация знаний студентов производится по результатам работы в 3-м семестре 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.

#### ЗАДАНИЯ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ

#### Рейтинг-контроль №1

#### Тестовые задания к рейтинг-контролю № 1

- 1. Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки, хранения и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления, называется...
  - а. автоматизацией офиса;
  - b. автоматизированной системой управления;
  - с. информационной технологией;
  - d. организационным обеспечением.
- 2. Целью информационной технологии является:
  - а. решение задач, по которым известны алгоритмы обработки;
  - b. решение неструктурированных задач;
  - с. удовлетворение информационных потребностей всех без исключения работников фирмы;
  - d. создание из информационного ресурса качественного информационного продукта, удовлетворяющего требованиям пользователя.
- 3. Основу автоматизированных информационных технологий составляют следующие технические достижения:

- а. создание средств накопления больших объемов информации на машинных носителях, таких, как магнитные и оптические диски;
- b. создание различных средств связи, таких, как радио- и телевизионная связь, телекс, телефакс, цифровые системы связи, компьютерные сети, космическая связь, позволяющих воспринимать, использовать и передавать информацию практически в любой точке земного шара;
- с. создание компьютера, особенно персонального, позволяющего по определенным алгоритмам обрабатывать и отображать информацию, накапливать и генерировать знания.

#### 4. Что входит в понятие диалоговая технология:

- а. обмен сообщениями между пользователями и системой в реальном режиме времени;
- b. единица работы, определяемая пользователем и представляющая собой последовательность команд операционной системы для указания нужных характеристик и имен выполняемой программы и обрабатываемых ею данных;
- с. задания объединяются в пакет, а затем выполняются на ЭВМ без вмешательства пользователя.

#### 5. Задание это:

- а. последовательный анализ команд или операторов исходной программы и их немедленного выполнения без порождения результирующего кода;
- b. единица работы, определяемая пользователем и представляющая собой последовательность команд операционной системы для указания нужных характеристик и имен выполняемой программы и обрабатываемых ею данных;
- с. преобразование аналогового сигнала в дискретный набор его значений в некоторые моменты времени, представляемый в цифровом виде.

#### Система – это:

- а. целое, составленное из частей;
- b. совокупность элементов и некоторого регулирующего устройства, устанавливающего связи между элементами и управляющего ими, создавая неделимую единицу функционирования;
- с. совокупность элементов, взаимосвязанных друг с другом, таким образом, образующих определенную целостность.

#### Рейтинг-контроль №2

- 1. Понятие «целостность системы» означает:
  - а. наличие характеристик, которые не присущи ни одному из составляющих систему элементов в отдельности, вне системы;
  - b. возможность изменения параметров и структуры системы под влиянием внешних факторов;
  - с. возможность изоляции протекающих в экономических системах процессов от окружающей среды для их исследования в чистом виде.
- 2. Свойство адаптивности информационной системы означает:
  - а. приспосабливаемость системы к условиям конкретной предметной области;
  - b. реагирование системы на внутренние и внешние воздействия;
  - с. возможность расширения системных ресурсов и производительной мощности.
- 3. Свойство интегрируемости информационной системы означает:
  - а. возможность реализации заложенных в систему функций;
  - b. возможность взаимодействия системы с вновь подключаемыми компонентами или подсистемами;
  - с. возможность гибкого управления системой.
- 4. По сфере применения различают информационные системы:
  - а. внешние и внутренние;
  - b. региональные и общероссийские;
  - с. бухгалтерские, банковские, страховые, налоговые.
- 5. По уровню автоматизации управления различают информационные системы:
  - а. автоматизированные системы управления объектом, информационно-справочные, и информационно-поисковые системы;
  - стратегические, информационные, операторские системы;
  - с. централизованные и децентрализованные системы.
- 6. Жизненный цикл информационной системы (ИС) это:
  - а. ядро, в котором определена принципиальная модель предметной области;
  - b. модель создания и использования ИС, отражающая ее различные состояния;
  - с. конфигурация, которая представляет собой реализацию ИС;
  - d. инструментарий, позволяющий пользователю строить свой собственный вариант конфигурации ИС.

#### Рейтинг-контроль №3

- 1. Основные этапы жизненного цикла информационной системы (ИС) это:
  - а. тестирование и отладка ИС;
  - b. управление каналами распределения товаров и услуг;
  - с. внедрение ИС;
  - d. эксплуатация и сопровождение ИС;
  - е. вывод системы из эксплуатации.
- 2. В хозяйственной практике производственных и коммерческих объектов типовыми видами деятельности, определяющими функциональный признак классификации информационных систем, является:
  - а. деятельность консалтинговая;
  - b. коммерческая;
  - с. производственная;
  - d. маркетинговая;
  - е. финансовая;
  - f. кадровая.
- 3. Производственная подсистема информационной системы включает такие задачи, как:
  - а. анализ работы оборудования; управление портфелем заказов;
  - b. разработка календарных планов; выработка рекомендаций по производству новой продукции;
  - с. планирование объемов работ;
  - d. управление запасами.
- 4. Результатом применения информационной технологии является:
  - а. обработка и передача данных;
  - выработка первичной информации;
  - с. сбор данных;
  - d. информационный продукт.
- 5. Какая модель описывает понятия предметной области, их взаимосвязь, а также ограничения на данные, налагаемые предметной областью:
  - а. модель предметной области;
  - b. физическая модель данных;
  - с. логическая модель данных;
  - d. концептуальная модель.
- 6. Что не является входной информацией для процесса оценки CASE-средства:
  - а. рекомендуемое решение;

- b. пользовательские потребности;
- с. доступные CASE-средства;
- d. решение по созданию АИС.

#### 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, рейтингам, НИР.
- б) по характеру работы: изучение литературы, конспекта лекций, написание эссе, выполнение заданий и тестов, подготовка доклада, презентаций.

#### 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 CobiT: 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 TOGAF.
  - 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. CobiT. 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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888</a>

#### 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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=371445">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=371445</a>.

#### в) периодические издания:

1. Журнал: IT Expert.

#### г) 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/Deliverables/Pag es/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
- 5.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 (303-6, 213-6);
- презентационная техника: проектор, экран, ноутбук;
- пакеты ПО общего назначения: Microsoft Word и Microsoft PowerPoint.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлени	но
38.03.05 «Бизнес-информатика» профиль подготовки «Информационно – аналитическ	coe
обеспечение предпринимательской деятельности»	
Рабочую программу составил 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	4 8000
протокол № <u>1</u> от «30 » <u>08</u> <u>20</u> 8 года.	
Заведующий кафедрой д.э.н., профессор Тесленко И.Б.	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комисс	ии
направления 38.03.05 «Бизнес-информатика»	
протокол № <u>/</u> от «30 » <u>08</u> 20 года.	
Председатель комиссии	
	4

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на <u>2018/2019</u> учебный год.
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <u>30.08 20</u> 18 года.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на <u>2019/2020</u> учебный год.
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <u>30.08. 2019</u> года.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена научебный год.
Протокол заседания кафедры № от года.
Заведующий кафедрой