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

« 27 » O4

2015r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Консалтинг в сфере информационных технологий

(наименование дисциплины)

| Направление подготовки 38.04 | .05 «Бизнес-информатика» |
|------------------------------|--|
| Профиль/программа подготовки | Предпринимательство и организация бизнеса в сфере |
| Maria Seria 1960a | информационных технологий |
| Уровень высшего образования | магистратура |
| Форма обучения заочная | English The Salver and English Control of the Salver Control of th |

| Курс | Трудоемкость зач. ед,/ час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | СРС, | Форма промежуточного контроля (экз./зачет) |
|-------|--------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------|--|
| 2 | 4/144 | 10 | 10 | 4 | 93 | Экзамен (27) |
| Итого | 4/144 | 10 | 10 | 4 | 93 | Экзамен (27) |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) «Консалтинг в сфере информационных технологий» являются:

- 1. Приобретение комплекса знаний и методологических основ в области консалтинга информационных технологий, а также практических навыков необходимых для квалифицированного выполнения консалтинговых проектов.
- 2. Углубление знаний о научных методах и закрепление навыков владения способами деятельности в сфере информационно-технологического бизнеса.
- 3. Овладение методами принятия оптимальных решений в совершенствовании инфраструктуры и архитектуры предприятия, а также его информационной безопасности.
 - 4. Совершенствование и развитие интеллектуального и культурного уровня магистра.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Консалтинг в сфере информационных технологий» относится к вариативной части ОПОП магистратуры по направлению 38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль «Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий». Изучение дисциплины обеспечивает формирование у студентов навыков работы с методами решения сложных задач, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности.

Дисциплина входит в блок Б1.В.ОД.7 учебного плана подготовки магистров направления «Бизнес-информатика». Для изучения дисциплины студенты могут использовать знания, полученные при освоении курсов: «Теория принятия решений», «Моделирование бизнес-систем». Дисциплина является теоретическим и методологическим основанием для изучения других курсов: «Управление операционными рисками», «Экономическое обоснование инвестиций в создание и внедрение информационных систем», «Управление эффективностью бизнеса в сфере информационных технологий» и др.

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

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

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

- способность к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям (ОПК-3);
- способность управлять внедрением инноваций для развития архитектуры предприятия (ПК-17).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1. Знать:

- основные понятия, категории, методы инновационной деятельности (ОПК-3);
- понятие и уровни архитектуры предприятия, основные подходы к проектированию архитектуры предприятия (ПК-17).

2. Уметь:

- адаптироваться к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям (ОПК-3);
- ставить цели и формулировать задачи, связанные с внедрением инноваций для развития архитектуры предприятия (ПК-17).

3. Владеть:

- навыками инновационного решения задач (ОПК-3);
- навыками управления внедрением инноваций для развития архитектуры предприятия (ПК-17).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Семестр | Неделя семестра | ВКЛ | ючая рабо | само ту ст | остоя удент | сьс Сьс Сьс Свот Свот Свот Със Със Със Със Със Със Със Със Със Със | ую | Объем учебной работы, с применением интерактивны х методов (в часах / %) | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), Форма промежуточно й аттестации (по семестрам) |
|-----------------|--|---------|-----------------|-----|--------------|---------------|----------------|---|----|--|--|
| 1 | Раздел 1. Консалтинг в области информационных технологий и организация консультирования. | 3 | 1- 4 | 4 | 4 | | | 18 | | 4/50 | |
| 2 | Раздел 2. Консалтинговые проекты по выбору программных решений для предприятий. | 3 | 5- 8 | 4 | 4 | | | 18 | | 4/50 | Рейтинг – контроль № 1 |

| 3 | Раздел 3. Практика консалтинга в проектах создания/модификаци и информационных систем предприятий | 3 | 9- 12 | 4 | 4 | | 18 | 4/50 | Рейтинг – контроль № 2 |
|---|---|---|-----------|----|----|--|----|-------|---------------------------|
| 4 | Раздел 4. Консалтинговые проекты в области ИТ-аутсорсинга. | 3 | 13- 18 | 6 | 6 | | 18 | 6/50 | Рейтинг – контроль № 3 |
| | Всего: 144 | | | 18 | 18 | | 72 | 18/50 | Экзамен (36) |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика» компетентностный подход к изучению дисциплины «Консалтинг в сфере информационных технологий» 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;
- дискуссия;
- 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;
- выполнение практических заданий;
- дискуссия;
- рейтинг-контроль.

Промежуточная аттестация знаний студентов производится по результатам работы в 3 семестре, в форме экзамена, 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.

ЗАДАНИЯ К РЕЙТИНГ- КОНТРОЛЮ

Рейтинг-контроль №1

Выполнить творческое задание с использованием информационных технологий, подготовиться к защите задания (презентация).

- 1. Подготовить рекомендации по выбору программных решений и их поставщиков для информационных систем предприятия (на примере предприятия Владимирской области).
- 2. Подготовить коммерческое предложение на выполнение проекта автоматизации (на примере заданного бизнес-процесса) для предприятия (на примере предприятия Владимирской области).
- 3. Подготовить предложения по организации перехода к информационному аутсорсингу (на примере предприятия Владимирской области).

Рейтинг-контроль №2

Разработайте один из предложенных проектов информационного консалтинга для предприятия или организации Владимирской области. Подготовьтесь к защите проекта (вид и объект проекта согласовать с преподавателем).

- 1. Проект стратегического консалтинга в сфере информационных технологий.
- 2. Проект продуктового консалтинга в сфере информационных технологий.
- 3. Проект интеграционного консалтинга в сфере информационных технологий.
- 4. Проект операционного консалтинга в сфере информационных технологий.
- 5. Проект технического консалтинга в сфере информационных технологий.

Рейтинг-контроль №3

Организация «круглого стола» по проблемным вопросам консалтинга в сфере информационных технологий (материалы для подготовки выдаются заранее).

- 1. Практический опыт применения модели SaaS в российском бизнесе: преимущества и недостатки данного подхода.
- 2. Основные критерии выбора программных продуктов и их поставщиков для предприятий?

- 3. Типовые этапы консалтингового проекта по выбору программных решений для предприятий на внеконкурсной основе.
- 4. Состав и содержание работ консалтингового проекта по выбору программных решений для предприятий на конкурсной основе.
- 5. Консалтинг в проектах создания/модификации информационных систем предприятий, организаций, государственных учреждений.
- 6. Характеристика этапов комплексного консалтингового проекта по созданию/модификации информационных систем предприятия.
- 7. Отраслевая востребованность EAM систем. Дать общую характеристику одной из методологий внедрения EAM систем. Привести примеры рекомендаций по проведению обследования.
- 8. Цели и задачи проектов автоматизации документооборота на предприятиях и в государственных учреждениях. Привести примеры специальных требований к функциональности системы электронного документооборота, обусловленных отраслевой спецификой предприятия.
- 9. Место системы управления эффективностью бизнеса в корпоративной информационной системе предприятия и её типовая архитектура.
- 10. Практический опыт автоматизации управления персоналом в одной из отраслей. Примеры критических факторов успеха проектов.

Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки магистров. 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, к практическим занятиям, рейтингам, НИР и НИС.
- б) по характеру работы: изучение литературы, конспекта лекций, выполнение заданий и тестов, подготовка доклада, презентации.

Примерная тематика самостоятельной работы

- 1. Фирменные методологии внедрения системы электронного документооборота.
- 2. Фирменные методологии внедрения систем управления персоналом.
- 3. Фирменные методологии внедрения ЕАМ систем.

- 4. Фирменные методологии внедрения ВРМ систем.
- 5. Обзор отечественных проектов автоматизации бизнес-процессов (указать наименование) для предприятий (указать отрасль, сегмент бизнеса).
- 6. Проблемы проектов автоматизации бизнес-процессов (указать наименование) для предприятий (указать отрасль, сегмент бизнеса).
- 7. Критические факторы успеха проектов автоматизации бизнес-процессов (указать наименование) для предприятий (указать отрасль, сегмент бизнеса).
- 8. Тенденции и перспективы развития рынка информационного аутсорсинга в России.
 - 9. Консалтинговые услуги в сфере информационного аутсорсинга.
- 10. Инструменты и методики обоснования решения о переходе к аутсорсингу в сфере информационных технологий.
 - 11. Управление рисками аутсорсинга в сфере информационных технологий.
- 12. Практический опыт применения аутсорсинга в сфере информационных технологий в практике бизнеса российских компаний.
 - 13. Оценка эффективности аутсорсинга в сфере информационных технологий.
- 14. Проблема качества предоставления аутсорсинговых услуг в сфере информационных технологий.
 - 15. Свободная тема по согласованию с преподавателем.

Вопросы к экзамену

- 1. Характеристика состояния рынка консалтинга в сфере информационных технологий в России.
- 2. Конкуренция в сегменте услуг консалтинга в сфере информационных технологи. Факторы успеха в консалтинге в сфере информационных технологий.
- 3. Критерии оценки консалтинговой компании для оказания услуг в области информационных технологий.
 - 4. Основные стадии консалтингового процесса.
- 5. Основные виды договоров в консалтинговой деятельности. Модели ценообразования.
- 6. Основные виды работ, выполняемых консультантами в сфере информационных технологий.
- 7. Этапы комплексного консалтингового проекта по созданию информационной системы предприятия.

- 8. Типовые этапы консалтингового проекта по выбору программных решений для предприятий на внеконкурсной/конкурсной основе.
- 9. Критерии выбора программных компонентов информационной системы. Преимущества и недостатки типовых и заказных программных продуктов, отечественных и западных, локальных и комплексных систем.
- 16. Практический опыт внедрений решений в сфере информационных технологий на основе свободного программного обеспечения в бизнесе и госсекторе.
- 17. Характеристика модели SaaS. Уровень готовности российских предприятий к внедрению облачных вычислений.
- 18. Методы оценки предложений вендоров /системных интеграторов при выборе поставщика решения.
- 19. Суть экспертного консультирования в сфере информационных технологий в области выбора и/или разработки, производства, внедрения, сопровождения корпоративных информационных систем (КИС).
- 20. Проблемы российских предприятий в управлении активами и основными фондами. Программные средства, используемые при создании информационных систем управления активами и основными фондами.
- 21. Цели и задачи проектов автоматизации управления активами и основными фондами. Характеристика одной из методологий внедрения EAM систем.
- 22. Предпосылки и отраслевая востребованность проектов автоматизации документационного обеспечения управления.
- 23. Особенности проектов автоматизации документационного обеспечения управления в государственных учреждениях.
 - 24. Автоматизация межкорпоративного документооборота.
- 25. Системы управления персоналом. Критические факторы успеха проекта автоматизации управления персоналом.
- 26. Аутсорсинг в сфере информационных технологий. Ресурсный, функциональный и стратегический аутсорсинг.
- 27. Консалтинговые услуги в контексте аутсорсинга в сфере информационных технологий
- 28. Характеристика состояния нормативной и законодательной базы в сфере аутсорсинга в России. Основные этапы организации перехода к аутсорсингу в сфере информационных технологий.

- 29. Стратегическое обоснование целесообразности перехода к аутсорсингу: подходы и инструменты для обоснования возможности передачи информационных услуг/функций/задач на аутсорсинг.
- 30. Требования, предъявляемые к поставщику аутсорсинговых услуг. Основные положения содержания контракта.
 - 31. Модели ценообразования в аутсорсинговых контрактах.
- 32. Основные принципы построения отношений между клиентом и поставщиком услуг аутсорсинга в сфере информационных технологий.
- 33. Административные процедуры и организационные функции для поддержки исполнения контракта по аутсорсингу.
 - 34. Аудит исполнения аутсорсингового контракта.
 - 35. Залог успеха консалтинга в сфере информационных технологий в России.

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

- а) основная литература (в библиотеке ВлГУ):
- 1. Информационные технологии в коммерции: Учебное пособие / Л.П. Гаврилов. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 238 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). ISBN 978-5-16-004100-1, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=371445
- 2. Консалтинг персонала: Учебное пособие / О.Л. Чуланова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 164 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-5-16-010725-7 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=552354
- 3. Информационные технологии: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева и др.; Под ред. Л.Г. Гагариной М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-8199-0608-8, 400 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=471464
 - б) дополнительная литература:
- 1. Блюмин, А. М. Информационный консалтинг: Теория и практика консультирования [Электронный ресурс]: учебник / А. М. Блюмин. М.: Дашков и Ко, 2012. 364 с. ISBN 978-5-394-01897-8. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402978
- 2. Токмакова Н.О. Менеджмент-консалтинг [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Токмакова Н.О., Андриянова М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2009.— 271 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10780.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

- 3. Кашин В.К. Международный консалтинг [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кашин В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2009.— 82 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10777.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
 - в) периодические издания
 - 1. http://www.compress.ru Журнал «КомпьютерПресс».
 - 2. http://www.osp.ru/cw Журнал «СотриterWorld Россия».
 - 3. http://www.osp.ru/cio/#/home Журнал «Директор информационной службы».
 - 4. http://www.pcweek.ru Журнал «РС Week / RE (Компьютерная неделя)».
 - 5. http://www.infosoc.iis.ru —Журнал «Информационное общество».
 - 6. http://www.crn.ru Журнал «CRN / RE (ИТ-бизнес)».
 - 7. http://www.cnews.ru Издание о высоких технологиях.
 - г) интернет-ресурсы:
 - 1. www.akm.ru
 - 2. http://economics.edu.ru
 - 3. www.economy.gov.ru
 - 4. www.expert.ru
 - 5. www.gks.ru
 - 6. www.inme.ru
 - 7. www.iet.ru
 - 8. www.imf.ru
 - 9. www.rbc.ru
 - 10. http://www.intuit.ru/department/itmngt/mandevisys/1/
 - 11. http://www.studentlibrary.ru/
 - 12. http://znanium.com/
 - 13. http://www.iprbookshop.ru/
 - 14. http://e.lib.vlsu.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ 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.

| 38.04.05 «Бизнес-информатика», программа «Предпринимательство и организация бизнеса в |
|--|
| сфере информационных технологий». |
| |
| Рабочую программу составил к.э.н., доцент Вахромеева М.П. |
| Рецензент: Главный специалист отдела информационных технологий |
| Филиала АКБ «Легион» (АО) в городе Владимир |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БИЭ |
| протокол № <u>8</u> от «ДБ» <u>ОУД</u> Д 20/5 года. |
| протокол № 8 от « 24 » 0 9 1 20 0 года. Заведующий кафедрой 1 0 1 0 д.э.н., профессор Тесленко И.Б. |
| PARTIE AND PROPERTY OF THE PARTIES AND ADDRESS O |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления $38.04.05$ «Бизнес-информатика», протокол № $200000000000000000000000000000000000$ |
| лист переутверждения |
| РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
| Рабочая программа одобрена на 2015 - 2016 учебный год. |
| Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.2015 года. |
| Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.2015 года. Заведующий кафедрой |
| Рабочая программа одобрена на <i>ROIG - 2017</i> учебный год. |
| |
| Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.2016 года. Заведующий кафедрой — Intel |
| Рабочая программа одобрена на <i>ЗОГТ - ЗОГВ</i> учебный год. |
| Протокол заседания кафедры № 1 от $\frac{28.08.2017}{5}$ года. |
| Заведующий кафедрой |
| |

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению

| Рабочая программа одобрена на 20/8-2019 учебный год. | |
|--|------|
| Протокол заседания кафедры № 1 от 30.01.2018 г | ода. |
| Заведующий кафедрой | |
| | 5 |
| Рабочая программа одобрена на 2019 - 2020 учебный год. | |
| Протокол заседания кафедры № / от 30.08.2019 г | ода. |
| Заведующий кафедрой | |
| | ije. |
| Рабочая программа одобрена научебный год. | |
| Протокол заседания кафедры № от г | ода. |
| Заведующий кафедрой | |

i.