#### 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)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор

по образовательной доятельности

А.А.Панфилов

30 » Ol

2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Управление интернет-проектами

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика»

Профиль/программа подготовки — «Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий»

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения - заочная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
1	2/72	2	8		62	Зачет
Итого	2/72	2	8		62	Зачет

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины** - формирование у магистрантов системы знаний об основах и технологиях управления интернет-проектами на основе экономических результатов текущей деятельности организации и данных веб-аналитики.

#### Задачи:

- Систематизация знаний, умений и практических навыков решения проблем, возникающих при управлении интернет-проектами.
- Формирование практических навыков у магистрантов к ведению организационноуправленческой, инновационно-предпринимательской и иной деятельности, требующейся в ходе реализации проектов, как в качестве исполнителей, так и руководителей проектов.
- Выработка практических навыков выработка умений и практических навыков эффективного управления интернет-проектами, обеспечивающих достижение определенных в проекте результатов по составу и объему работ, стоимости, времени, качеству и удовлетворению участников проекта.

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

Дисциплина «Управление интернет-проектами» относится к вариативной части учебного плана, дисциплина по выбору.

Пререквизиты дисциплины: «Электронный бизнес», «Архитектура предприятия», «Цифровая экономика», «Основы консалтинговой деятельности».

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код формируемых компетенций	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показа-
	компетенции	тели освоения компетенции)
1	2	3
ПК-4- Способность	Частичный	Знать: понятие и уровни архитектуры предприятия.
разрабатывать стратегию развития ар-		Уметь: управлять архитектурой предприятия.
хитектуры предпри-		Владеть: базовыми навыками работы по созданию архи-
ятия		тектуры предприятия в целях его стратегического разви-
		тия.
ПК-7 - Способность управлять элек-	Частичный	Знать: основные виды и элементы электронных предприятий.
тронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых		Уметь: ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией функций электронного предприятия и подразделений электронного бизнеса несетевых компаний.
компаний		Владеть: навыками реализации основных управленческих функций в электронном предприятии и подразделениях электронного бизнеса несетевых компаний

## 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

		Семестр	стра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			осто- у сту-	Объем учеб- ной работы, с применени-	Формы текущего кон- троля успеваемо-
<b>№</b> п/п			Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	ем интерактивных методов (в часах / %)	сти, форма промежу- точной аттестации (по семестрам)
1	Понятие «интернет- проекта». Значение интернет-экономики (цифровой экономи- ки) в современном обществе	1	20	0,25	1		9	0,5/40	
2	Управление интернет-проектом. Выбор адекватных проектных методологий	1	20	0,25	1		9	0,5/40	
3	Стандарты в области управления интернет- проектами	1	20	0,25	1		9	1/80	Рейтинг- контроль №1
4	Ролевая (организационная) структура управления интернетпроектом	1	21	0,25	1		9	1/80	
5	Инициация интернет-проекта	1	21	0,25	1		9	1/80	Рейтинг- контроль №2
6	Планиерование ин- тернет-проекта	1	22	0,25	1		9	1/80	
7	Управление исполнением и закрытие интернет-проекта	1	22	0,5	2		8	1/40	Рейтинг- контроль №3
Всего за 1 семестр:				2	8		62	6 (60%)	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итог	о по дисциплине			2	8		62	6 (60%)	Зачет

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

# Тема 1. Понятие «интернет-проекта». Значение интернет-экономики (цифровой экономики) в современном обществе

Управление проектами как основа инновационно-предпринимательской деятельности. Специфика проектов в области информационных технологий. Приоритетность инновационной деятельности на современном этапе развития экономики. Понятие проекта. Базовые принципы программно-целевого и проектно-ориентированного управления. Взаимосвязь управления проектами и функционального менеджмента. Перспективы развития управления проектами. Переход к проектному управлению: задачи и этапы решения. Классификация базовых понятий управления проектами. Классификация типов проектов. Цель и стратегия проектов. Результат проекта. Управление параметрами проекта. Проектный цикл. Общая характеристика программных проектов. Факторы успеха проекта внедрения ИТ-решения. Типовые ошибки в управлении интернет-проектом. Процессы управления проектами. Уровни зрелости процессов управления проектами. Модель СММ (Сараbility Maturity Model). Ключевые области процесса управления интернет-проектом (KeyProcessAreas, KPA).

## **Тема 2. Управление интернет-проектом. Выбор адекватных проектных мето-** дологий

Модели жизненного цикла ИТ-продукта. Соотношение жизненного цикла ИТ-решения и жизненного цикла интернет-проекта. Теории управления программным и интернет-проектом. Классификация методов, моделей и стандартов разработки программного обеспечения. Методологии быстрой адаптивной разработки Agile(SCRUM, XP, Crystal). Методологии разработки и внедрения ИТ-решений. Обзор методологий внедрения популярных вендоров: цели, этапы, состав и взаимосвязи работ. Методология внедрения Асcelerated SAP. Application Implementation Method от компании Oracle. Методология Місгоsoft Solutions Framework (MSF).

#### Тема 3. Стандарты в области управления интернет-проектами

Проблема стандартизации. Основные организации, занимающиеся утверждением стандартов (PMI, IPMA, ISO, GAPPS, APM, PMAJ). Формализованные своды знаний в управлении проектами. Стандарты по управлению единичным проектом: Руководство к своду знаний по управлению проектами - PMBOK (Project Management Body of Knowledge), Руководство по качеству при управлении проектами (Guidelinesto Qualityin Project Management) — ISO 10006, Система знаний о процессах управления проектами — PRINCE 2 (Projects IN Controlled Environments). Характеритика и сопоставление стандартов. Модель организационной зрелости управления проектами — OPM3, Programand Project Management for Innovationof Enterprises (P2M). Квалификационные стандарты, опреде-

ляющие требования к компетенции менеджера проекта: международные требования к компетенции специалистов по управлению проектами (РМ ICB), национальные требования к компетенции СОВНЕТ (Россия). Российский стандарт проектного менеджмента (ГОСТ Р 54869-2011).

#### Тема 4. Ролевая (организационная) структура управления интернет-проектом

Организационная структура исполнителей интернет-проекта. Понятие функции, роли, должности. Взаимоотношения «исполнитель-заказчик». Ключевые роли. Менеджер интернет-проекта. Примеры допустимого и недопустимого совмещения ролей для интернет-проекта. Модели организационной структуры: функциональная, проектная, матричная. Слабая, сильная, сбалансированная матрица. Руководитель интернет-проекта и роль в зависимости от модели организационной структуры. Офис управления интерент-проектами и его роль в процессах общего проектного менеджмента.

#### Тема 5. Инициация интернет-проекта

Прединвестиционная фаза проекта и ее значение. Определение проекта. Техникоэкономические обоснование (ТЭО) интернет-проекта. Критерии значимости проекта: финансовая и стратегическая ценность проекта, уровень рисков. Определение целей и задач проекта. Формирование бизнес-цели проекта. Матрица структурирования выгод. Идентификация окружения проекта: заинтересованные стороны проекта и анализ их воздействия на проект. Определение границ проекта. Разработка устава интернет-проекта. Требования к структуре устава интернет-проекта.

#### Тема 6. Планирование интернет-проекта

Разработка базовых планов управления интернет-проектом. Виды планов и их назначение. Управление содержанием интернет-проекта и формирование иерархической структуры работ (ИСР) проекта. Определение степени детализации ИСР. Формирование расписания интернет-проекта. Управление сроками проекта. Оценивание трудоемкости на основании моделей оценки трудоемкости. Восходящий и нисходящий подходы к оцениванию трудоемкости, подход с числом вариантов использования. Ресурсы интернет-проекта. Закономерности распределения ресурсов. Разработка расписания интернет-проекта. Метод критического пути. Методы оценки стоимости проекта. Составление сметы проекта. Разработка базового плана по стоимости. Идентификация и планирование управления рисками интернет-проекта. Понятие риска интернет-проекта, вероятности возникновения риска, оценка последствий риска, расчет величины риска. Методы идентификации и приоритезации рисков. Наиболее распространенные риски интернет-проектов. Методы качественного и количественного анализа рисков. Выработка стратегии реагирования на риски.

#### Тема 7. Управление исполнением и закрытие интернет-проекта

Мониторинг и контроль. Контролирующие показатели. Управление сроками проекта и расписанием. Сбор данных о трудоемкости. Текущий анализ состояния проекта. Анализ в контрольных точках. Анализ плановых и фактических сроков и трудоемкости. Управление стоимостью проекта. Метод освоенного объема. Мониторинг рисков проекта. Управление качеством проекта. Регистрация и отслеживание ошибок. Жизненный цикл ошибки интернет-проекта. Обеспечение качества в интернет-проекте. Процедурный и количественный подходы к управлению качеством. Управление требованиями интернет-проекта. Группы требований в соответствии с моделью FURPS+. Управление изменениями требований. Спецификация и анализ влияния изменений. Управление конфигурацией. Задачи и механизмы управления конфигурацией. Среда управления конфигурацией. Разработка плана управления конфигурацией. Мониторинг состояния элементов конфигурации и аудиты. Управление изменениями и целостность элементов конфигурации. Матрица координации изменений. Журнал изменений интернет-проекта. Этап закрытия интернет-проекта и его роль в обеспечении зрелости процессов проектного управления в организации. Анализ результатов интернет-проекта.

#### Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине

# Тема 1. Понятие «интернет-проекта». Значение интернет-экономики (цифровой экономики) в современном обществе

#### Контрольные вопросы

- 1. Значение интернет-экономики в современном обществе
- 2. Понятие «интернет-проект». Виды проекта
- 3. Прединвестиционная фаза проекта и ее значение. Определение проекта
- 4. Технико-экономические обоснование (ТЭО) интернет-проекта
- 5. Критерии значимости проекта: финансовая и стратегическая ценность проекта, уровень рисков

# **Тема 2. Управление интернет-проектом. Выбор адекватных проектных мето-** дологий

#### Контрольные вопросы

- 1. Определение целей и задач интернет-проекта
- 2. Формирование бизнес-цели проекта
- 3. Матрица структурирования выгод
- 4. Идентификация окружения интернет-проекта: заинтересованные стороны проекта и анализ их воздействия на проект
  - 5. Определение границ интернет-проекта
  - 6. Разработка устава интернет-проекта
  - 7. Требования к структуре устава интернет-проекта

# **Тема 3. Стандарты в области управления интернет-проектами Контрольные вопросы**

- 1. Стандарты по управлению единичным интернет-проектом
- 2. Руководство к своду знаний по управлению проектами PMBOK (Project Management Body of Knowledge)
- 3. Руководство по качеству при управлении проектами (Guidelines to Quality in Project Management) ISO 10006
  - 4. Российская нормативно-правовая база управления интернет-проектами
  - 5. Российский стандарт проектного менеджмента (ГОСТ Р 54869-2011)

# **Тема 4. Ролевая (организационная) структура управления интернет-проектом Контрольные вопросы**

- 1. Модели организационной структуры: функциональная, проектная, матричная.
- 2. Достоинства, недостатки и степень применения различных ролевых структур управления интернет-проектом
  - 3. Слабая, сильная, сбалансированная матрица
- 4. Руководитель интернет-проекта и его роль в зависимости от модели организационной структуры и вида проекта

#### Тема 5. Инициацияинтернет-проекта

#### Контрольные вопросы

- 1. Разработка устава интернет-проекта
- 2. Разработка сметы интернет-проекта
- 3. Идентификация окружения проекта: заинтересованные стороны проекта и анализ их воздействия на проект.
  - 4. Определение границ проекта

#### Тема 6. Планиерование интернет-проекта

#### Контрольные вопросы

- 1. Разработка ИСР интернет-проекта
- 2. Составление расписания интернет-проекта с использованием специализированных программно-аппаратных средств и систем
  - 3. Построение матрицы ответственности интернет пректа
  - 4. Понятие риска интернет-проекта, вероятности возникновения риска
  - 5. Определение и оценка последствий риска интернет пректа
  - 6. Расчет величины риска интернет пректа

## Тема 7. Управление исполнением и закрытие интернет-проекта

#### Контрольные вопросы

- 1. Мониторинг исполнения интернет-проекта
- 2. Расчет показателей метода освоенного объема.
- 3. Журнал изменений интернет-проекта.
- 4. Этап закрытия интернет-проекта
- 5. Получение отчетности в по исполнению интернет-проекта при помощи специализированного программного обеспечения

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Сетевая экономика» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (тема № 1, 2, 3);
- Групповая дискуссия (тема №2);
- Ролевые игры (тема №5, 6)
- Тренинг (тема №3, 5, 6);
- Анализ ситуаций (темы №4, 7);
- Разбор конкретных ситуаций (темы №5, 7).

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

Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3). Типовые тестовые задания для проведения текущего контроля приведены ниже.

#### Рейтинг-контроль №1.

Представить ответы на вопросы в письменном виде.

- 1. Основные принципы проектного анализа.
- 2. Стратегический анализ интернет-проекта.
- 3. Анализ технической реализуемости интернет-проекта и инновационного потенциала.
  - 4. Правовой, институциональный анализ.
  - 5. Коммерческий анализ интернет-проекта.
  - 6. Финансово-экономический анализ интернет-проекта.

- 7. Анализ рисков интернет-проекта, включая анализ чувствительности и стресстестирование, моделирование воздействия рисков на операционные потоки проекта с учетом волатильности воздействующих условий и факторов.
  - 8. Экспресс-анализ.
- 9. Особенности проведения проектного анализа при разработке информационной системы предприятия.
  - 10. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 16326–2002. Программная инженерия.
- 11. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 при управлении проектом.
- 12. ГОСТ Р ИСО 10006–2005. Системы менеджмента качества. Руководство по менеджменту качества при проектировании.

#### Рейтинг-контроль №2

- 1. Представить ответы на вопросы в письменном виде.
- 1.1. Основные понятия технологии внедрения корпоративных информационных систем (КИС)
- 1.2. Методология целенаправленного управления проектами (GDPM) методологическая основа построения технологий внедрения КИС. Понятийный аппарат.
- 1.3. Методология целенаправленного управления проектами (GDPM) методологическая основа построения технологий внедрения КИС. Концепция PSO.
- 1.3. Методология целенаправленного управления проектами (GDPM) методологическая основа построения технологий внедрения КИС. Свойства проекта внедрения.
  - 1.4 Планирование проекта внедрения интернет-проекта
  - 1.5 Организация проекта внедрения. интернет-проекта
  - 2.Защита презентации на одну из предложенных тем:
- 2.1 Системы управления для интернет-проектов: TECTURA «Управление проектами» и MS Project – сравнительный анализ возможностей и недостатков.
- 2.2 Современные методы управления интернет-проектами: креатив-менеджмент, технологии сбора идей Mind Map, управление знаниями компании на основе Интернет-порталов, систем документооборота.
- 2.3 Программный продукт для управления интернет-проектами Microsoft Project Portfolio Server.
- 2.4 Использование ППП «Альт-инвест» для разработки и мониторинга интернетпроектов.

- 2.5 Использование ППП «Project expert» для разработки и мониторинга интернетпроектов.
  - 2.6 Система управления интернет-проектов Primavera Project Planner.
  - 2.7 Система управления интернет-проектов SureTrak Project Manager.

#### Рейтинг-контроль №3

Выполнить сравнительный анализ сервисов для управления интернет-проектами (варианты сравнения согласовываются с преподавателем). Анализ выполнить в виде таблицы, отметив технические возможности, достоинства и недостатки сервисов:

- 1. Jira мощный онлайн сервис, позволяющий командам-разработчикам планировать проекты, назначать исполнителей задач, планировать спринты и собирать задачи в бэклог, выставлять приоритеты и дедлайны
- 2. Slack web-сервис (также доступны приложения для десктопа, iOS и Android) для создания чатов и отдельных групп для ведения обсуждений с командой, клиентами или пользователями.
- 3. GanttPro диаграмма Ганта, позволяющая планировать и управлять проектами онлайн, визуализировать процессы, создавать задачи и назначать их участникам, выставлять дедлайны и процент завершения отдельных задач и проекта в целом, добавлять вехи.
- 4. Redbooth web-сервис, доступный также на iOS и Android, позволяющий отслеживать ошибки, планировать проекты и активности, управлять ресурсами и ставить задачи участникам проекта, устанавливать дедлайны и вехи проекта, следить за расходами проекта.
- 5. Basecamp один из самых популярный онлайн-сервисов для совместной работы над проектами, позволяющий делиться документами, вести обсуждения с командой, создавать to-do листы и добавлять комментарии к задачам, высылать и принимать электронную почту.
- 6. Asana web-приложение, также доступное на iOS и Android, позволяющее назначать задачи, выставлять приоритеты и дедлайны, следить за статусом выполнения задач и статусом проекта в целом.
- 7. Trello популярный онлайн-сервис, позволяющий систематизировать ваши задачи, to-do листы, обсуждения и идеи на одной доске.
- 8. Gemini приложение, написанное на .NET для управления проектами, включающее систему отслеживания ошибок. Gemini может быть использована как для классического управления проектами, так и в рамках методологий Agile и Scrum.

- 9. Easy Redmine Open Source софт для таск-менеджмента, планирования и управления большими проектами с расширениями для управления ресурсами, финансами, CRM и т.д...
- 10. Театweek web-приложение для создания графиков Ганта, как и GanttPRO. Доступно так же на iOS.

#### Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки магистра Она направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирование 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 лекционным и практическим занятиям, НИР.
- б) по характеру работы: изучение литературы; выполнение заданий и тестов; выполнение практических работ; подготовка презентации.

#### Примерная тематика самостоятельной работы

- 1. Основные понятия проектного управления: проект, интернет-проект, проектная деятельность
  - 2. Классификация базовых понятий управления интернет-проектами.
  - 3. Методы управления интернет-проектами.
  - 4. Проектный цикл.
  - 5. Управление параметрами интернет-проекта.
  - 6. Процессы управления интернет-проектом.
  - 7. Уровни зрелости процессов управления интернет-проектами.
  - 8. Формула тройственной ограниченности.
- 9. ГОСТ Р 54870–2011. Проектный менеджмент. Требования к управлению портфелем проектов.
- 10. ГОСТ Р 54869–2011. Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом.
- 11. ГОСТ Р 54871–2011. Проектный менеджмент. Требования к управлению программой.
- 12. ГОСТ Р 51901.4–2005 (МЭК 62198:2001). Менеджмент риска. Руководство по применению при проектировании
  - 13. ГОСТ Р 52806–2007. Менеджмент рисков проектов. Общие положения.

- 14. ГОСТ Р 53892–2010. Руководство по оценке компетентности менеджеров проектов. Области компетентности и критерии профессионального соответствия.
- 15. ГОСТ Р 52807–2007. Руководство по оценке компетентности менеджеров проектов.
  - 16. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 16326–2002. Программная инженерия.
- 17. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 при управлении проектом.
  - 18. Стандарты по управлению единичным интернет-проектом.
- 19. Критерии значимости проекта: финансовая и стратегическая ценность интернет-проекта, уровень рисков.
- 20. Этап закрытия проекта и его роль в обеспечении зрелости процессов проектного управления в организации.
  - 21. Анализ результатов интернет-проектов.
  - 22. Диаграмма Ганта.
- 23. Использование базового плана на разных этапах управления интернет-проектами.
  - 24. Основные контролируемые показатели.
  - 25. Сравнение базовых и фактических показателей интернет-проекта.
  - 26. Визуализация результатов.
  - 27. Модель CMM (Capability Maturity Model).
  - 28. Эвристический метод проектного анализа.
  - 29. Направление стандартизации ІСВ ІРМА.
  - 30. Модель взаимодействия процессов управления интернет-проектом.
  - 31. Институт РМІ и его стандарты.
  - 32. Стандарт управления интернет-проектами PRINCE 2.
  - 33. Практика выбора и совместного применения стандартов.
  - 34. Специфика интернет-проектов
  - 35. Инициация интернет-проекта.
  - 36. Программное обеспечение, используемое в управлении интернет-проектами.
- 37. Ключевые области процесса управления интернет-проектом (Key Process Areas, KPA)
- 38. Примеры допустимого и недопустимого совмещения ролей для интернетпроекта.
  - 39. Технико-экономическое обоснование интернет-проекта.
- 40. Стандартная проектная методика и инструментарий внедрения программного обеспечения Baan

- 41. Концепция Target Enterprise. Метод целевого управления изменениями
- 42. ТЕ и управление PSO-проектами
- 43. Структурный анализ методики Target Enterprise
- 44. Управление программой интернет-проектов
- 45. Стратегии программ внедрения
- 46. Структуры программ и интернет-проектов
- 47. Основные документы управления интернет-проектом
- 48. Эволюция проектного решения на фазе внедрения
- 49. Структурный анализ проектного решения
- 50. Анализ изменений проектного решения по стадиям проекта внедрения.
- 51. DEM как основной инструмент реализации интернет-проекта
- 52. Сценарий внедрения. Фазы «выбор», «внедрение», «оптимизация».
- 53. Программное обеспечения проектного анализа информационных систем.
- 54. Сервисы для совместной работы и управления интернет-проектами.
- 55. Методология целенаправленного управления интернет-проектами.
- 56. Аутсорс-проекты.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет).

#### Вопросы к зачету

- 1. Приоритетность инновационной деятельности на современном этапе развития экономики.
- 2. Понятие проекта. Базовые принципы программноцелевого и проектно-ориентированного управления.
  - 3. Взаимосвязь управления проектами и функциональногоменеджмента.
- 4. Перспективы развития управления проектами. Переход к проектному управлению: задачи и этапы решения.
- 5. Классификация базовых понятий управления проектами. Классификация типов проектов.
  - 6. Цель и стратегия проектов.
  - 7. Результат проекта.
  - 8. Управление параметрами проекта.
  - 9. Проектный цикл.
  - 10. Общая характеристика интернет-проектов.
  - 11. Факторы успехапроекта внедрения ИТ-решения.
  - 12. Типовые ошибки в управлении интернет-проектом.

- 13. Процессы управления интернет-проектом.
- 14. Уровни зрелости процессов управления проектами.
- 15. Модель CMM (Capability Maturity Model).
- 16. Ключевые области процесса управления интернет--проектом (Key Process Areas, KPA).
  - 17. Модели жизненного цикла ИТ-продукта.
- 18. Соотношение жизненного цикла ИТ-решения и жизненного цикла интернетпроекта.
  - 19. Теории управления программным и интернет-проектом.
  - 20. Классификация методов, моделей и стандартов разработки интернет-проекта
  - 21. Методологии быстрой адаптивной разработки Agile (SCRUM, XP, Crystal).
  - 22. Методологии разработки и внедрения ИТ-решений.
- 23. Обзор методологий внедрения популярных вендоров: цели, этапы, состав и взаимосвязи работ.
  - 24. Методология внедрения Accelerated SAP.
  - 25. Application Implementation Method откомпанииOracle.
  - 26. Методология Microsoft Solutions Framework (MSF).
- 27. Проблема стандартизации. Основные организации, занимающиеся утверждением стандартов (PMI, IPMA, ISO, GAPPS, APM, PMAJ).
  - 28. Формализованные своды знаний в управлении интернет-проектами.
  - 29. Стандарты по управлению единичным проектом.
- 30. Руководство к своду знаний по управлению проектами PMBOK (Project Management Body of Knowledge)
- 31. Руководство по качеству при управлении проектами (Guidelines to Quality in Project Management) ISO 10006
- 32. Система знаний о процессах управления интернет-проектами PRINCE 2 (Projects IN Controlled Environments)
- 33. ЗМодель организационной зрелости управления интернет-проектами OPM3, Program and Project Management for Innovation of Enterprises (P2M)
- 34. Квалификационные стандарты, определяющие требования к компетенции менеджера проекта: международные требования к компетенции специалистов по управлению проектами (РМ ICB), национальные требования к компетенции СОВНЕТ (Россия)
  - 35. Российский стандарт проектного менеджмента (ГОСТ Р 54869-2011)
  - 36. Организационная структура исполнителей интернет-проекта.
- 37. Понятие функции, роли, должности. Взаимоотношения «исполнительзаказчик».

- 38. Ключевые роли. Менеджер интернет-проекта. Примеры допустимого и недопустимого совмещения ролей для ИТ-проекта.
  - 39. Модели организационной структуры: функциональная, проектная, матричная.
- 40. Слабая, сильная, сбалансированная матрица. Руководитель проекта и роль в зависимости от модели организационной структуры.
  - 41. Офис управления интернет-проектами
- 42. Прединвестиционная фаза интернет-проекта и ее значение. Определение интернет-проекта.
  - 43. Технико-экономические обоснование (ТЭО) интернет-проекта.
- 44. Критерии значимости интернет-проекта: финансовая и стратегическая ценность проекта, уровень рисков. Определение целей и задач интернет-проекта.
  - 45. Формирование бизнес-цели интернет-проекта.
  - 46. Матрица структурирования выгод.
- 47. Идентификация окружения проекта: заинтересованные стороны интернетпроекта и анализ их воздействия на интернет-проект.
  - 48. Определение границ интернет-проекта.
- 49. Разработка устава интернет-проекта. Требования к структуре устава интернет-проекта.
- 50. Разработка базовых планов управления интернет-проектом. Виды планов и их назначение.
- 51. Управление содержанием проекта и формирование иерархической структуры работ (ИСР) интернет-проекта. Определение степени детализации ИСР
  - 52. Формирование расписания интернет-проекта
  - 53. Управление сроками интернет-проекта
  - 54. Оценивание трудоемкости на основании моделей оценки трудоемкости
- 55. Восходящий и нисходящий подходы к оцениванию трудоемкости, подход с числом вариантов использования
  - 56. Ресурсы интернет-проекта.
  - 57. Закономерности распределения ресурсов.
  - 58. Разработка расписания интернет-проекта.
  - 59. Метод критического пути.
  - 60. Методы оценки стоимости интернет-проекта.
  - 61. Составление сметы интернет-проекта.
  - 62. Разработка базового плана по стоимости.
  - 63. Идентификация и планирование управления рисками интернет-проекта.

- 64. Понятие риска проекта, вероятности возникновения риска, оценка последствий риска, расчет величины риска
  - 65. Методы идентификации и приоритезации рисков
  - 66. Наиболее распространенные риски интернет-проектов
  - 67. Методы качественного и количественного анализа рисков
  - 68. Выработка стратегии реагирования на риски.
  - 69. Мониторинг и контроль. Контролирующие показатели
  - 70. Управление сроками проекта и расписанием
  - 71. Сбор данных о трудоемкости.
  - 72. Текущий анализ состояния проекта
  - 73. Анализ в контрольных точках
  - 74. Анализ плановых и фактических сроков и трудоемкости.
  - 75. Управление стоимостью интернет-проекта.
  - 76. Метод освоенного объема.
  - 77. Мониторинг рисков проекта.
  - 78. Управление качеством проекта.
  - 79. Регистрация и отслеживание ошибок.
  - 80. Жизненный цикл ошибки интернет-проекта.
  - 81. Обеспечение качества в интернет-проекте.
  - 82. Процедурный и количественный подходы к управлению качеством.
  - 83. Управление требованиями интернет-проекта.
  - 84. Группы требований в соответствии с моделью FURPS+.
- 85. Управление изменениями требований. Спецификация и анализ влияния изменений.
  - 86. Управление конфигурацией. Задачи и механизмы управления конфигурацией.
- 87. Среда управления конфигурацией. Разработка плана управления конфигурацией.
  - 88. Мониторинг состояния элементов конфигурации и аудиты.
  - 89. Управление изменениями и целостность элементов конфигурации.
  - 90. Матрица координации изменений. Журнал изменений интернет-проекта.
- 91. Этап закрытия интернет-проекта и его роль в обеспечении зрелости процессов проектного управления в организации.
  - 92. Анализ результатов интернет-проекта

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающих по дисциплине оформляется отдельным документов.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы:	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ				
автор, название, вид издания, издательство	изда- ния	Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной биб- лиотеке ВлГУ			
1	2	3	4			
Основная литература*						
Романова М. В. Управление проектами: Учебное пособие / М.В. Романова М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2015 256 с. ISBN 978-5-8199-0308-7	2015		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146			
Проектирование	2015		Режим доступа:			
информационных систем: Учебное пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015 432 с ISBN 978-5-91134-274-6			http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419815			
Попов Ю. И.Управление	2015		http://znanium.com/catalog.php			
проектами: Учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко; Институт экономики и финансов "Синергия" М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 208 с ISBN 978-5-16-002337-3			?bookinfo=400634			
	Дог	олнительная литература				
Прикладные информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015 336 с ISBN 978-5-8199-0538-8	2015		http://znanium.com/catalog.php ?bookinfo=392462			
Управление проектами: учебное пособие/ Поташева Г.А М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 208 с ISBN 978-5-16-010873 Беликова, И.П. Управление	2016		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504494  http://znanium.com/catalog.php			
проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие (краткий курс лекций) / И.П. Беликова; Ставропольский гос. аграрный ун-т Ставрополь, 2015. – 80 с.	2013		?bookinfo=514993			

#### 7.2. Периодические издания

- 1. http://www.compress.ru Журнал «КомпьютерПресс».
- 2. http://www.osp.ru/cw Журнал «ComputerWorld 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.

#### 7.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://marketing.rbc.ru РБК. Исследования рынков.
- 2. http://www.isn.ru Российская сеть информационного общества.
- 3. http://www.e-commerce.ru Информационно-консалтинговый центр по электронному бизнесу.
  - 4. http://www.ecomworld.com Ecommerce Technologies.
- 5. http://www.idc.com/russia Российский сайт IDC международной информационно-консалтинговой компании в области ИТ.
  - 6. http://www.infeconomy.ru Информационная экономика, бизнес, общество.
- 7. http://www.marketing.spb.ru/mr/it/index.htm Маркетинговые исследования в области IT.
- 8. http://www.citforum.ru Сервер информационных технологий: IT-консалтинг, IT-технологии.
- 9. http://www.oborot.ru Сервер информационной поддержки интернетпредпринимателей.
  - 10. http://raexpert.ru Рейтинговое агентство «Эксперт РА».
  - 11. http://internetfinance.ru Портал финансовых интернет-технологий
- 12. http://www.wmz-portal.ru/list-c-platezh\_systemy.html Справочник по электронным платежным системам
  - 13. http://www.studentlibrary.ru/
  - 14. http://znanium.com/
  - 15. http://www.iprbookshop.ru/
  - 16. http://e.lib.vlsu.ru/

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Практические работы проводятся в аудиториях, оснащенных мультимедиа оборудованием, компьютерных классах с доступом в интернет.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система семейства MicrosoftWindows.
- Пакет офисных программ MicrosoftOffice.
- Консультант+.

Рабочую программу составил к.э.н., доцент Куликова И.Ю.
Рецензент:
директор ООО «Антерон»
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БИЭ
протокол № 1 от «50» августе 2019 года.
Заведующий кафедрой д.э.н., профессор Тесленко И.Б.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 38.04.05 Бизнес-информатика
протокол № 1 от «30» <u>ав учен</u> 2019 года.
Председатель комиссии

## ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20	20/2021 учебный год	Ĭ.			
Протокол заседания кафедры № _/ от <u>31.08.202</u> сгода					
Заведующий кафедрой	Theat	N.			
		170			
Рабочая программа одобрена на	учебный год	- 1			
Протокол заседания кафедры №	от года	100			
Заведующий кафедрой		4.4			
*		34			
Ny Estate dia mandritra dia ma	(0.1%) 2000 - 2000 - 2000	(%)			
Рабочая программа одобрена на	учебный год				
Протокол заседания кафедры №	от ту года				
Заведующий кафедрой	100	99			

# (12) I

Sign Street

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

#### УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТАМИ

образовательной программы направления подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика», программа подготовки «Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий»

Номер	Внесены изменения в части/разделы	Исполнитель	Основание
изменения	рабочей программы	ФИО	(номер и дата протокола
			заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой БИЭ	д.э.н., профессор	Тесленко И.Б
-------------------------	-------------------	--------------