

**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)**

Институт информационных технологий и радиоэлектроники

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института

А. А. Галкин
« 31 / 08 » 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление IT – проектами»

**направление подготовки / специальность
09.04.03 – Прикладная информатика**

направленность (профиль) подготовки

Информационные системы и технологии в корпоративном управлении

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины (модуля) «Управление ИТ-проектами»: сформировать у студента целостное понимание организации и управления процессом реализации инвестиционного проекта в соответствии с приоритетами развития различных отраслей экономики.

Задачи состоят в формировании способности:

- понимать способы и формы реализации экономических интересов участников проекта в процессе его разработки и реализации в системе государственного регулирования и внешних экономических интересов;
- понимать место и роль команды проекта в процессе его разработки и реализации;
- определять основные фазы и этапы разработки и реализации инвестиционного проекта, технико-экономические и организационные параметры деятельности предприятия, реализующего проект, учитывать параметры инвестиционной привлекательности региона и предприятия, осуществляющего проект;
- определять реализуемость и экономическую эффективность проекта;
- понимать процесс организации и планирования деятельности проектной команды по разработке и реализации проекта.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Управление ИТ-проектами» относится к дисциплинам основной части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: «Базы данных», «Информационные системы и технологии», «Корпоративные информационные системы».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения ОПОП:

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
УК-2 способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает этапы жизненного цикла проекта, принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности. УК-2.2. Умеет разрабатывать концепцию проекта, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую,	знать: методы выработки стратегических, тактических и оперативных решений в управлении деятельностью организаций, уметь: пользоваться инструментальными средствами управления проектами на различных этапах жизненного цикла проекта, владеть: навыками проведения аналитических исследований по	Вопросы к рейтинг-контролям, отчеты по лабораторным работам

	методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. УК-2.3 Владеет навыками составления плана реализации проекта и контроля его выполнения.	управлению проектами. Грамотно интерпретирует результаты аналитических исследований	
УК-3 способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает методы управления и организации командной работы, основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели. УК-3.2. Умеет разрабатывать командную стратегию, организовывать работу коллектива, разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту. УК-3.3. Владеет навыками постановки цели в условиях командной работы, способами управления командной работой в решении поставленных задач, навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.	знать: как работать с информацией и принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска уметь: действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую, ответственность за принятые решения владеть: средствами распознавания значимых единиц при работе с проектами, способностью объединить информацию в смысловые блоки, выделить связи и принципы проектной информации, проанализировать результат и обосновать свои выводы	Вопросы к рейтинг-контролям, отчеты по лабораторным работам
УК-4 способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации, современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках. УК-4.2. Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия УК-4.3. Владеет методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.	знать: современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС уметь: анализировать и оптимизировать прикладные и информационные процессы владеть: навыками написания информационных и аналитических записок, а также информационно-аналитических отчетов	Вопросы к рейтинг-контролям, отчеты по лабораторным работам

<p>ОПК-8 способность осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.</p>	<p>ОПК-8.1. Знает архитектуру информационных систем предприятий и организаций; методологии и технологии реинжиниринга и проектирования прикладных информационных систем различных классов; инструментальные средства поддержки технологии проектирования информационных систем и сервисов; особенности процессного подхода к управлению прикладными ИС; концептуальное моделирование процессов управления знаниями; архитектуру систем управления знаниями. ОПК-8.2. Умеет выбирать методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру ИС; управлять проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла, обосновывать архитектуру системы правления знаниями. ОПК-8.3. Владеет навыками работы в команде; формирования, планирования и контроля задач проекта; опытом работы с современными программными средствами в сфере своей профессиональной деятельности; обосновывать управленческие решения в управлении проектами; пользоваться современным программным обеспечением управления проектами; проводить анализ выполнения работ проекта; обсуждать и документировать процесс создания программных средств</p>	<p>знать: методы выработки стратегических, тактических и оперативных решений в управлении деятельностью организаций уметь: использовать нормативные правовые документы в своей деятельности, владеть: классическими и современными инструментами управления; применяет компьютер как средство автоматизации при проведении работ по управлению проектами</p>	<p>Вопросы к рейтинг-контролям, отчеты по лабораторным работам</p>
--	--	---	--

4 ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет **5** зачетных ед., **180** час.

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				СРС	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	<i>в форме практической</i>		
1	Раздел 1. Введение в проектный менеджмент	3	1-2	2	2			15	
2	Раздел 2. Структура и команда проекта	3	3-4	2	2	2		15	
3	Раздел 3. Процессы управления проектами	3	5-6	4	4	4		15	Рейтинг контроль 1
4	Раздел 4. Моделирование и управление проектами	3	7-8	2	2	2		15	
5	Раздел 5. Методология управления проектами	3	9-10	2	2	2		15	
6	Раздел 6. Организационные механизмы управления проектами	3	11-13	2	2	2		15	Рейтинг контроль 2
7	Раздел 7. Специфика управления проектами различных типов	3	14-16	2	2	2		15	
8	Раздел 8. Программное обеспечение для управления проектами	3	17-18	2	2	4		21	Рейтинг контроль 3
Всего за 3 семестр				18	18	18		126	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР					+				
Итого по дисциплине				18	18	18		126	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

1.История развития направления

Методика структуризации работ. Методика сетевого планирования. Подходы к определению понятия проектного менеджмента. Стандарты в области управления проектами.

2.Классическая теория тройственной ограниченности

Содержание теории. История возникновения. Связи между составляющими.
Значимость использования.

3. Процедуры управления проектом

Процедуры управления проектом по традиционной методологии. Процедуры управления проектом по методологии PMI. Процедуры управления проектом по методологии IPMA. Процедуры управления проектом по методологии PRINCE2. Процедуры управления проектом по методологии MSF.

5. Методологии управления проектами

Методология PMI. Методология IW URM. Методология TenStep. Методология P2M.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И КОМАНДА ПРОЕКТА

1. Дерево целей проекта

Признаки проекта. Декомпозиция проекта. Разработка плана проекта. Понятие контрольной точки. Диаграмма Ганта.

2. Матрица ответственности

Понятие матрицы ответственности. Характеристика степеней ответственности. Процесс установления взаимосвязей между проектными ролями.

3. Жизненный цикл команды проекта

Понятие жизненного цикла. Моделирование жизненного цикла по принципу «водопада». Моделирование жизненного цикла по принципу итеративной модели. Моделирование жизненного цикла по принципу спиральной модели. Моделирование жизненного цикла инкрементным методом.

РАЗДЕЛ 3. ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ

1. Предпроектный анализ

Стратегическая ценность проекта. Шкала оценки стратегической ценности проекта. Понятие формализованной модели стратегии фирмы. Методология оценки стратегической значимости проекта. Финансовая ценность проекта. Шкала оценки финансовой ценности проекта. Методология определения экономической эффективности проекта. Ключевые факторы экономической эффективности. Прибыли-затраты и жизненный цикл проекта. Классификация проектов с точки зрения вида кривой доходности. Методы оценки экономического эффекта от внедрения ИТ, их основные понятия: дисконтирование, чистый приведенный доход, внутренняя норма доходности, срок окупаемости инвестиций. Уровень рисков. Шкала оценки уровня рисков проекта

2. Инициация проекта

Понятие инициации проекта. Процессы этапа инициации. Концепция сбора информации по проекту. Принципы построения целей и оценки результатов проектов. Определение целей и допущений проекта. Классификация партнеров. Дата завершения проекта и ее определение. Устав проекта, его функции.

3. Планирование содержания

Сбор требований. Понятие требования к проекту, свойства. Классификация требований. Методологии и стандарты составления требований. Цели анализа требований. Варианты использования. Прототипирование. Документирование требований. Управление требованиями. Описание содержания. Определение содержания, этапы и состав описания. Определение Иерархическая структура работ .WBS, ее функции, степени и уровни детализации. Подходы к структуризации проекта. Модели жизненного цикла проекта.

4. Планирование сроков

Назначение сетевой диаграммы. Терминология сетевой диаграммы. Способы представления сетевой диаграммы. Основные правила разработки сетевой диаграммы. Планирование ресурсов. Оценка длительности задач. Использование ограничений. Методы анализа сетевой диаграммы . Уплотнение расписания

5. Планирование затрат

Процессы управления стоимостью. Цели управления стоимостью. Стоимостная оценка, условия использования. Понятие и принципы оценки затрат. Методы оценки затрат. Типовые статьи затрат в IT-проектах. Разработка бюджета. Определение бюджета. Концепции разработки бюджета. Управление стоимостью.

6. Управление выполнением

Авторизация работ. Цели авторизации. Понятие наряда и его структура. Механизм и уровни контроля. Сбор данных о результатах выполнения: задачи и сложности. Параметры отслеживания. Отчет о состоянии проекта. Архитектура системы отчетов. Анализ отклонений. Методы оценки незавершенных работ. Показатели освоенного объема.

7. Управление качеством

Определение понятия качества. Эволюция понятия качества. Управление качеством в проекте. Определение. Структура: качество результата, качество процесса. Метрики качества. Конфликт показателей качества. Жизненный цикл процесса управления качеством. Планирование качества. Методы планирования качества. Обеспечение качества. Методы обеспечения качества. Аудит системы качества проекта. Контроль качества. Инструменты контроля качества. TQM. Принципы TQM.

8. Управление рисками.

Понятие риска проекта. Классификация рисков. Модель воздействия рисков. Процессы управления рисками. Планирование управления рисками. Иерархическая структура рисков. Шкала оценки воздействия. Идентификация рисков проекта. Понятие и принципы SWOT анализа. Качественный анализ рисков. Ранжирование и группировка рисков. Количественный анализ рисков. Планирование реагирования на риски. Мониторинг и управление рисками.

9. Управление командой проекта

Понятие команды проекта. Жизненный цикл команды проекта. Определение структуры и подбор команды. Управление командой. Разрешение конфликтов. Определение конфликта, его виды, стадии. Модели поведения в конфликтных ситуациях. Мотивация исполнителей. Логика процесса развертывания мотивации. Способы мотивации. Теории мотивации: классификация, примеры. Принципы и сложности мотивации.

10. Завершение проекта

Цель этапа завершения. Выполнение финальных задач. Формальное завершение проекта. Постпроектный аудит и финальный отчет. Структура отчетов. Содержание архивного файла.

РАЗДЕЛ 4. МОДЕЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

1. Модели и моделирование

Понятие модели. Этапы моделирования. Последовательность действий при построении моделей. Функции моделирования. Требования, предъявляемые к моделям. Методы моделирования. Количественные методы моделирования. Этапы построения математической модели.

2. Оптимизация и устойчивость решений

Понятие оптимальности. Суть оптимизации в математическом смысле. Понятие критерия эффективности. Понятие устойчивости модели. Понятие адекватности модели. Принцип неопределенности. Принятие решений.

3. Управление

Понятие управления. Постановка и технология решения задач управления. Структура системы управления. Технология постановки и решения задач управления.

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ

1. Понятие проекта

Определение проекта. Классификация проектов. Понятие технологии. Понятие рефлексии. Участники проекта.

2. Календарно-сетевое планирование и управление

Метод критического пути. Метод сетевого планирования. Метод календарно-сетевого планирования и управления. Диаграмма Ганта.

3. «Методология» управления проектами

Задачи управления проектами. Показатели проекта и исполнителей. Структуры проекта.

4. Управление проектами в организации

Определение организации. Проектный и процессный подходы. Портфель проектов. История развития теории управления проектами.

5. Информационные системы управления проектами

Распределенные интегрированные системы. Типы программного обеспечения для различных этапов проекта. Информационные системы поддержки принятия решений.

6. Управление знаниями

Понятие базы знаний. Понятие унифицированного управления. Типовые роли участников проектов.

РАЗДЕЛ 6. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ

1. Классификация организационных механизмов управления проектами

Общее определение механизма. Механизм функционирования. Теория управления организационными системами. Модели механизмов управления проектами.

2. Механизмы финансирования проектов

Механизмы самокупаемости. Механизмы смешанного финансирования. Метод «затраты-эффект». Механизмы страхования. Механизмы согласия. Механизмы льготного налогообложения. Механизмы финансирования инновационных проектов. Механизмы распределения затрат и доходов.

3. Механизмы управления взаимодействием участников проекта

Специфика сетевых организаций. Институциональное управление. Проект и сетевая организация.

4. Механизмы стимулирования в управлении проектами

Этапы реализации проекта. Структура системы управления проектами. Задачи стимулирования в управлении проектами. Принцип декомпозиции. Матричные структуры управления.

5. Методика освоенного объема

Динамика основных показателей освоенного объема. Основные показатели. Производные показатели. Преимущества методики. Проблемы и задачи оперативного управления проектами при использовании методики.

6. Механизмы управления договорными отношениями

Понятие договора. Соответствие между задачами управления и этапами договорных отношений.

7. Механизмы оперативного управления проектами

Структура системы оперативного управления проектом. Цикл управленческой деятельности. Механизмы опережающего самоконтроля. Компенсационные механизмы. Дополнительные соглашения. Оперативное управление продолжительностью проекта. Шкалы оплаты. Точки контроля.

РАЗДЕЛ 7. СПЕЦИФИКА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

1.Корпоративные проекты и программы

Понятие корпоративной программы. Корпоративная структура и корпоративная программа. Четырехуровневая структура корпоративной системы.

2.Портфели проектов

Оценка эффективности проектов. Формирование портфеля проектов. Планирование процесса реализации портфеля проектов. Распределение ресурсов между проектами портфеля. Оперативное управление портфелем проектов.

3.Организационные проекты

Понятие организационного проекта. Основания системы классификаций организационных проектов. Компоненты деятельности и характеристики изменений. Внешние и внутренние субъекты деятельности.

4.Образовательные проекты

Понятие системы образования. Понятие образовательной системы. Образовательные сети и комплексы. Описание образовательных систем. Образовательный проект. Управляющие воздействия на образовательные системы.

5.Научные проекты

Понятие научного проекта. Общая классификация научных проектов. Особенности реализации научных проектов. Механизмы управления научными проектами.

6.Инновационные проекты

Понятие инновации и инновационного проекта. Предметы изменения в процессе реализации инновационных проектов. Уровни субъектов инновационного развития. Субъекты инновационного развития.

РАЗДЕЛ 8. Программное обеспечение для управления проектами

1.Краткий обзор информационных систем управления проектами

Приложения для планирования задач. Решение задачи планирования. Решение задачи управления данными и предоставления информации. Типы программного обеспечения для управления проектами. Microsoft Project Производитель Microsoft Corp.

<http://www.microsoft.com/rus/office/project/>

Open Plan Производитель Welcom Corp. <http://www.welcom.com>

Primavera Project Planner (P3) Производитель Primavera Systems, Inc.

<http://www.primavera.com/>

SureTrak Project Manager Производитель Primavera Systems, Inc.

<http://www.primavera.com/>

Spider Project Производитель Spider Technologies Group (Россия)

<http://www.spiderproject.ru/>

Project Expert Производитель Про-Инвест-ИТ (Россия) <http://www.pro-invest.ru/it/>

2.Базовые принципы Microsoft Solutions Framework

Краткий обзор методологии. Базовые принципы MSF. Ключевые концепции.

Характеристики управления проектами MSF. Работа проектных групп.

3.Ключевые концепции OpenProject

Суть концепции. Диаграмма Ганта. Построение сетевого графика. Работа с ресурсами.

Формирование отчетности. Руководство к использованию.

4.Сферы применения TrackStudio

Обзор разработки. Иерархическое устройство системы. Разграничение прав доступа.

Оповещения о событиях системы. Интеграция. Локализация.

5.Управление проектами средствами Web2Project

Структура и возможности. История создания. Последовательность действий для создания и ведения системы управления.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

1. Лабораторная работа «Компоненты интерфейса MS Project. Настройка Среды»
2. Лабораторная работа «Создание проекта в среде Microsoft Project. Календарное планирование работ»
3. Лабораторная работа «Планирование ресурсов и создание назначений»
4. Лабораторная работа «Анализ и оптимизация загрузки ресурсов в MS Project»
5. Лабораторная работа «Оптимизация параметров проекта в MS Project»
6. Лабораторная работа «Управление рисками в MS Project»

Содержание практических занятий по дисциплине

1. Вводное занятие. Ознакомление календарным планом изучения дисциплины, списком литературы, планом семинарских занятий, заданиями для самостоятельной работы.
2. Сравнительный анализ международных стандартов управления проектами: дискуссия по результатам самостоятельной подготовки
3. Разработка концепции проекта. Построение дерева целей. Разработка устава проекта.
4. Структуризация проекта: построение дерева работ, стоимости, решений, ресурсов, матрицы ответственности
5. Методы построения сетевых моделей и диаграмм предшествования. Решение практических задач
6. Расчет сетевого графика методом критического пути. Расчет сетевого графика методом PERT
7. Промежуточное тестирование по темам 1-6
8. Бюджетирование проекта. Оценка стоимости проекта. Формирование финансового плана. Расчет cash-flow по проекту.

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

5.1 Текущий контроль успеваемости

Рейтинг-контроль знаний студентов

Рейтинг-контроль 1

1. История развития направления
2. Методика структуризации работ
3. Методика сетевого планирования
4. Подходы к определению понятия проектного менеджмента
5. Стандарты в области управления проектами
6. Содержание теории
7. История возникновения
8. Связи между составляющими
9. Значимость использования.
10. Процедуры управления проектом по традиционной методологии
11. Процедуры управления проектом по методологии PMI
12. Процедуры управления проектом по методологии IPMA
13. Процедуры управления проектом по методологии PRINCE2
14. Процедуры управления проектом по методологии MSF

- 15.Методология PMI. Методология IW URM
- 16.Методология TenStep
- 17.Методология P2M
- 18.Признаки проекта
- 19.Декомпозиция проекта
- 20.Разработка плана проекта
- 21.Понятие контрольной точки
- 22.Диаграмма Ганта
- 23.Понятие матрицы ответственности
- 24.Характеристика степеней ответственности
- 25.Процесс установления взаимосвязей между проектными ролями
- 26.Понятие жизненного цикла
- 27.Моделирование жизненного цикла по принципу «водопада»
- 28.Моделирование жизненного цикла по принципу итеративной модели
- 29.Моделирование жизненного цикла по принципу спиральной модели
- 30.Моделирование жизненного цикла инкрементным методом
- 31.Стратегическая ценность проекта
- 32.Шкала оценки стратегической ценности проекта
- 33.Понятие формализованной модели стратегии фирмы
- 34.Методология оценки стратегической значимости проекта
- 35.Финансовая ценность проекта
- 36.Шкала оценки финансовой ценности проекта
- 37.Методология определения экономической эффективности проекта
- 38.Ключевые факторы экономической эффективности
- 39.Прибыли-затраты и жизненный цикл проекта
- 40.Классификация проектов с точки зрения вида кривой доходности
- 41.Методы оценки экономического эффекта от внедрения ИТ, их основные понятия: дисконтирование, чистый приведенный доход, внутренняя норма доходности, срок окупаемости инвестиций

Рейтинг-контроль 2

1. Авторизация работ
2. Цели авторизации
3. Понятие наряда и его структура
4. Механизм и уровни контроля
5. Сбор данных о результатах выполнения: задачи и сложности
6. Параметры отслеживания
7. Отчет о состоянии проекта
8. Архитектура системы отчетов
9. Анализ отклонений
10. Методы оценки незавершенных работ
11. Показатели освоенного объема.
12. Определение понятия качества
13. Эволюция понятия качества
14. Управление качеством в проекте
15. Метрики качества. Конфликт показателей качества
16. Жизненный цикл процесса управления качеством
17. Планирование качества
18. Методы планирования качества
19. Обеспечение качества
20. Методы обеспечения качества
21. Аудит системы качества проекта
22. Контроль качества

23. Инструменты контроля качества. TQM . Принципы TQM.
24. Понятие риска проекта. Классификация рисков
25. Модель воздействия рисков
26. Процессы управления рисками
27. Планирование управления рисками
28. Иерархическая структура рисков
29. Шкала оценки воздействия
30. Идентификация рисков проекта
31. Понятие и принципы SWOT анализа. Качественный анализ рисков. Ранжирование и группировка рисков. Количественный анализ рисков
32. Планирование реагирования на риски. Мониторинг и управление рисками.
33. Понятие команды проекта
34. Жизненный цикл команды проекта
35. Определение структуры и подбор команды
36. Управление командой
37. Разрешение конфликтов
38. Определение конфликта, его виды, стадии
39. Модели поведения в конфликтных ситуациях
40. Мотивация исполнителей
41. Логика процесса развертывания мотивации
42. Способы мотивации
43. Теории мотивации: классификация, примеры. Принципы и сложности мотивации.
44. Цель этапа завершения
45. Понятие модели. Этапы моделирования.

Рейтинг контроль 3

1. Определение организации.
2. Проектный и процессный подходы.
3. Портфель проектов.
4. История развития теории управления проектами.
5. Распределенные интегрированные системы.
6. Типы программного обеспечения для различных этапов проекта.
7. Информационные системы поддержки принятия решений.
8. Понятие базы знаний.
9. Понятие унифицированного управления.
10. Типовые роли участников проектов
11. Общее определение механизма.
12. Механизм функционирования.
13. Теория управления организационными системами.
14. Модели механизмов управления проектами.
15. Механизмы самоокупаемости.
16. Механизмы смешанного финансирования.
17. Метод «затраты-эффект».
18. Механизмы страхования.
19. Механизмы согласия.
20. Механизмы льготного налогообложения.
21. Механизмы финансирования инновационных проектов.
22. Механизмы распределения затрат и доходов.
23. Специфика сетевых организаций.
24. Институциональное управление.
25. Проект и сетевая организация
26. Этапы реализация проекта.
27. Структура системы управления проектами.

28. Задачи стимулирования в управлении проектами.
29. Принцип декомпозиции.
30. Матричные структуры управления

5.2 Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет)

Вопросы к зачету

1. Дайте определение проекта. Приведите различные формулировки определения. Укажите отличие традиционного определения проекта от определения, принятого в дисциплине "Управление проектами".
2. Каковы основные характеристики проекта и зависимость между ними?
4. Укажите основных участников проекта и их функции. Каковы основные функции менеджера проекта и команды проекта.
5. По каким признакам можно классифицировать проекты?
6. Охарактеризуйте факторы дальнего окружения проекта, факторы ближнего окружения проекта, внутреннюю среду проекта. В чем состоит учет окружения проекта при планировании и управлении.
7. Укажите основные фазы жизненного цикла проекта. Как определяется жизненный цикл с точки зрения различных участников проекта (заказчика, инвестора, команды проекта)?
8. Охарактеризуйте концептуальную фазу проекта и приведите основные этапы этой фазы.
9. Охарактеризуйте фазу планирования проекта и приведите основные этапы этой фазы.
10. Охарактеризуйте фазу реализации проекта и приведите основные функции по управлению проектом в этой фазе.
11. В чем состоят фазы завершения, эксплуатации и ликвидации проекта и основные функции по управлению проектами в этих фазах?
12. Введение _____ в _____ проектный _____ менеджмент.
Классическая теория тройственной ограниченности
13. Процедуры управления проектом. Методологии управления проектом.
14. Структура и команда проекта. Дерево целей проекта
15. Матрица ответственности. Жизненный цикл команды проекта
16. Процессы управления проектами Предпроектный анализ. Инициация проекта
17. Планирование содержания. Планирование сроков. Планирование затрат
18. Управление выполнением Управление качеством Управление рисками.
19. Управление командой проекта
20. Моделирование и управление проектами Модели и моделирование
21. Оптимизация и устойчивость решений
22. Методология управления проектами. Понятие проекта
23. Календарно-сетевое планирование и управление
24. «Методология» управления проектами. Управление проектами в организации
25. Информационные системы управления проектами
26. Управление знаниями. Организационные механизмы управления проектами
27. Классификация организационных механизмов управления проектами
28. Механизмы финансирования проектов. Механизмы управления взаимодействием участников проекта
29. Механизмы стимулирования в управлении проектами. Методика освоенного объема. Механизмы управления договорными отношениями. Механизмы оперативного управления проектами
30. Специфика управления проектами различных типов. Корп. проекты и программы
31. Портфели проектов. Организационные проекты
Образовательные проекты. Научные проекты. Инновационные проекты
32. Программные решения для управления проектами. Краткий обзор методологий

33. Базовые принципы Microsoft Solutions Framework. Ключевые концепции OpenProj
34. Сферы применения TrackStudio. Управление проектами средствами Web2Project.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося

В плане самостоятельной работы студенты письменно отвечают на приведенные вопросы для самостоятельной работы, а также выполняют на компьютере приведенные задания для самостоятельной работы.

Вопросы для самостоятельной работы студентов

1. Каковы основные задачи, назначение и принципы составления бизнес-плана?
2. Опишите примерную структуру бизнес-плана.
3. Каково содержание финансово-экономического раздела бизнес-плана?
4. Укажите примерный состав денежных потоков от инвестиционной, операционной, и финансовой деятельности проекта. Как определяются шаги расчета, сальдо денежных потоков.
5. Нарисуйте типовой финансовый профиль проекта. В чем состоит условие финансовой реализуемости проекта?
6. Каковы основные принципы анализа эффективности проектов. Почему необходимо учитывать фактор времени при анализе эффективности?
7. Понятие о ценности денег во времени и необходимость учета ценности денег во времени при анализе эффективности проектов. Каковы основные факторы, влияющие на ценность денег во времени?
8. Понятие наращивания капитала и его экономический смысл. Как определить будущую стоимость денежного потока и аннуитета.
9. Что такое дисконтирование денежного потока и каков экономический смысл операции дисконтирования? Как определить приведенную стоимость денежного потока и аннуитета?
10. Назовите основные критерии эффективности проектов. Какова их взаимосвязь?
11. Чистый дисконтированный доход проекта (NPV), его определение, формулы для расчета, экономический смысл, достоинства и недостатки. Характер зависимости NPV от ставки дисконтирования.
12. Индекс рентабельности проекта (PI), его определение, формулы для расчета, экономический смысл, достоинства и недостатки.
13. Внутренняя норма прибыли проекта (IRR), определение этого критерия, уравнение для его расчета, экономический смысл, достоинства и недостатки.
14. Срок окупаемости проекта (PB), его определение, формула для расчета, экономический смысл, достоинства и недостатки. Дисконтированный срок окупаемости (DPB) и его определение.
15. Коэффициент эффективности инвестиций проекта (ARR) и его определение.
16. Модифицированная внутренняя норма прибыли проекта (MIRR), определение этого критерия, и его экономический смысл, ситуации, в которых необходимо его использование.
17. Каковы основные принципы определения ставки дисконтирования при анализе проектов. В чем состоит понятие средневзвешенной стоимости капитала (WACC) и как определить средневзвешенную стоимость капитала?
18. Виды эффективности проектов и особенности их расчета
19. Особенности определения эффективности проекта в целом, общественной и коммерческой эффективности.
20. Особенности определения эффективности для предприятий – участников проекта, для акционеров, региональной, федерал. и бюджетной эффективности проектов.

Курсовое проектирование

Цель курсовой работы – практическое освоение методов проектирования мобильных приложений. При этом студенты должны выполнить следующее:

- 1) Сформулировать требования к разрабатываемому приложению
- 2) Выбрать мобильную ОС для разработки
- 3) Спроектировать пользовательский интерфейс приложения
- 4) Создать работающее приложение

Примерные темы курсовых работ

1. Особенности проектного управления производством.
2. Разработка стратегии управления производством.
3. Построение системы управления производством (проектный подход).
4. Организация планирования проектного производства.
5. Производство в цепочках ценности (проектный аспект).
6. Управление разработкой новых промышленных продуктов.
7. Формирование производственных стратегий.
8. Влияние процесса глобализации на производственные стратегии российских компаний.
9. Проблемные области управления производством в России и за рубежом.
10. Проектирование сервисных продуктов.
11. Управление операциями в сфере услуг.
12. Производственные аспекты создания новых товаров (проектный подход).
13. Применение функционально-стоимостного анализа в управлении производством (проектный аспект).
14. Управление проектами передачи производственных функций на аутсорсинг.
15. Разработка и реализация производственных стратегий малого предприятия.
16. Управление ресурсами производственных проектов.
17. Формирование очередности выполнения проектов с учетом их взаимовлияния и лимитирования ресурсов.
18. MES-системы в управлении производством.
19. Управление проектами организации нового производства.
20. Исследование моделей управления портфелем проектов.
21. Исследование опыта формирования портфелей проектов в российских и зарубежных компаниях.
22. Исследование влияния факторов на финансовые показатели деятельности российских компаний.
23. Исследование процессов управления проектами в стратегических альянсах.
24. Исследование инвестиционной привлекательности отраслевых рынков.
25. Исследование особенностей управления крупными проектами и программами подготовки Олимпийских Игр (опыт разных стран).
26. Исследование предпосылок, условий, форм и механизмов "выращивания" и становления средних и глобальных игроков на основе малых предприятий в инновационно-чувствительных секторах российской экономики.
27. Управление рисками проекта, программы и портфеля проектов;
28. Построение корпоративной системы управления рисками на промышленном предприятии;
29. Управление портфелем проектов в условиях неопределенности;
30. Анализ практики управления портфелем проектов на предприятиях;

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	Книгообеспеченность
		Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
Основная литература		
1. Левушкина С.В. Управление проектами: Учебное пособие для вузов. - Ставрополь: Секвойя, 2017. - 204 с. - ISBN 5-7567-0164-9	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5756701649.html
2. Управление проектами. Быстрый старт [Электронный ресурс] / Ким Хелдман ; пер. с англ. Ю. Шпаковой ; под ред. С. И. Неизвестного. - 2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 354 с.). - М. : ДМК Пресс, 2018. - Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". - ISBN 978-5-93700-066-8	2018	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785937000668.html
3. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Г. Лукманова, А. Г. Королев, Е. В. Нежникова ; М-во образования и науки Росс. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. - 2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 174 с.). - М. : Издательство МИСИ-МГСУ, 2017. - Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". - ISBN 978-5-7264-1746-2	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785726417462.html
4. Управление проектами : учеб. пособие / П. С. Зеленский, Т. С. Зимнякова, Г. И. Поподько (отв. ред.) [и др.]. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. - 125 с. - ISBN 978-5-7638-3711-7	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763837117.html
5. Управление проектами на основе стандарта РМІ РМВОКР. Изложение методологии и опыт применения [Электронный ресурс] / А. Н. Павлов. - 5-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 274 с.). - М. : Лаборатория знаний, 2017. - (Проекты, программы, портфели). - Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". - ISBN 978-5-00101-521-5	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001015215.html
Дополнительная литература		
1. Стратегическое управление в компании. Модель зрелого управления проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Керцнер ; пер. с англ. - 2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 321 с.). - М. : ДМК Пресс, 2018. - Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". - ISBN 978-5-93700-041-5.	2018	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785937000415.html
2. Руководство по управлению проектами на основе стандарта ISO 21500 [Электронный ресурс] / А. В. Шаврин. - Эл. изд. - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 113 с.). - М. : Лаборатория знаний, 2017. - (Проекты,	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001015420.html

программы, портфели). - Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". - ISBN 978-5-00101-542-0		
3.Набор инструментов для управления проектами [Электронный ресурс] / Драган З. Милошевич ; пер. с англ. Мамонтова Е. В. ; под ред. Неизвестного С. И. - 2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 717 с.). - М. : ДМК Пресс, 2018. - Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". - ISBN 978-5-93700-055-2.	2018	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785937000552.html
4.Шаблоны документов для управления проектами [Электронный ресурс] / А. С. Кутузов [и др.]. - 5-е изд., испр. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 166 с.) и доп. (1 файл zip, 3 708 663 байт) дан. - М. : Лаборатория знаний, 2017. - (Проекты, программы, портфели). - Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10" ; программа для просмотра файлов doc. - ISBN 978-5-00101-522-2	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001015222.html
5.Внедрение ERP-систем: управление экономической эффективностью [Электронный ресурс] / В.В. Ильин. - 3-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 298 с.). - М. : Агентство электронных изданий "Интермедиатор", 2018. - Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". - ISBN 978-5-91349-057-5.	2018	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913490575.html

6.2. Периодические издания

1. Издание Национальная ассоциация управления проектами "СОВНЕТ" - ЖУРНАЛ «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПРОГРАММАМИ»
2. Журнал факультета государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова «Государственное управление. Электронный вестник»

6.3. Интернет-ресурсы

1. Institute of Electrical and Electronics Engineers [Electronic resource]. – Mode of access: <http://www.ieee.org>, free.
2. Национальная ассоциация управления проектами «Совнет» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sovnet.ru>, свободный.
3. Project Management Resource Center [Electronic resource]. – Mode of access: <http://www.allpm.com>, free.
4. Project Management Forum [Electronic resource]. – Mode of access: <http://www.pmforum.org>, free.
5. <http://www.nasa.gov/offices/oc/e/appeal/home/index.html>, free.
6. Портал по Microsoft Project 2010 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.microsoftproject.ru>, свободный.

7.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,

текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Лекции проводятся в мультимедийных аудиториях кафедры ВТиСУ 119-3 или 433-3, с использованием настольного или переносного персонального компьютера. Лекционные аудитории оснащены стационарно установленным проектором.

Практические/лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах кафедры ВТиСУ 109-3, 111-3, 117-3, оснащенных современными персональными компьютерами с установленной операционной системой Windows 8 (10).

Для успешного освоения дисциплины, студент использует следующие программные средства:

MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Project

Браузеры

Специализированные интерфейсы доступа к информации, предоставляемые преподавателем

Рабочую программу составил _____ Д.А. Градусов, к.э.н., доцент

(подпись)

Рецензент (представитель работодателя):

Генеральный директор ООО «АЙТИМ» _____

Е.А. Уланов

(подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры _____ ВТиСУ

Протокол № 1 от 31.08.2021 года

Заведующий кафедрой _____

А.Б. Градусов

(подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии

Направления «Прикладная информатика» _____

Протокол № 1 от 31.08.2021 года

Председатель комиссии _____

В.Г. Чернов

(подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20 21 / 20 22 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.2021 года

Заведующий кафедрой _____ К.В.Куликов

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года

Протокол заседания кафедры № 14 от 13.06.22 года

Заведующий кафедрой _____ К.В.Куликов

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____ К.В.Куликов

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____ К.В.Куликов