АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю)
Декан факу	льтета
	Ж.В.
Игнатенко	
«15» сентя	бря 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ

Специальность: 09.02.09 Веб-разрабо	отка
Квалификация: разработчик веб-прил	пожений
Направленность: Разработка веб-при	ложения на стороне клиента
Форма обучения очная	
Разработана Канд. пед. наук, доцент Горбатовская Н.Н.	Согласована зав. выпускающей кафедры
Рекомендована на заседании кафедры ПИМ от «15» сентября 2025г. протокол № 2 Зав. кафедрой Д.Г. Ловянников	
Одобрена на заседании учебно-методическ комиссии факультета от «15» сентября 2025 г. протокол № 2 ПредседательУМКЖ.В. Игнатенк	

Ставрополь, 2025 г.

Содержание

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	4
5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	5
5.1. Содержание дисциплины	5
5.2. Структура дисциплины	
5.3. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ И СЕМИНАРЫ	6
5.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ	6
5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины	6
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	7
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	. 7
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	17
8.1. Основная литература	17
8.2. Дополнительная литература	
8.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-	
РЕСУРСЫ	
18	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9. МАТЕГИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С	10
	19

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Управление ИТ-проектами» являются: формирование у студентов глубоких теоретических знаний в области управления проектами, а также практических навыков по обеспечению содержания проектных операций, определения сроков и стоимости проектных операций, определения качества проектных операций, определения ресурсов проектных операций.

Задачами дисциплины «Управление проектами» являются: формирование у студентов теоретических знаний в области управления проектами и привития практических навыков по использованию возможностей вычислительной техники и ее программного обеспечения для управления проектами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная дисциплина «Управление ИТ-проектами» относится к общепрофессиональному циклу и находится в логической и содержательно-методической связи с другими дисциплинами (модулями, практиками).

Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (курсы, модули,
(курсы, модули, практики)	практики)
Информационные технологии в	Основы предпринимательской деятельности
профессиональной деятельности	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данной специальности:

компетенции по да	ннои специальности:				
Код и	Результаты обучения				
наименование					
компетенции					
ОК 1 Выбирать	уметь:				
способы решения	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или				
задач	социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;				
профессиональной	- определять этапы решения задачи, составлять план действия,				
деятельности	реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;				
применительно к					
различным	решения задачи и/или проблемы;				
контекстам;	- владеть актуальными методами работы в профессиональной				
	и смежных сферах;				
	оценивать результат и последствия своих действий				
	(самостоятельной или с помощью наставника);				
	знать:				
	– актуальный профессиональный и социальный контекст, в				
	котором приходится работать и жить;				
	 структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения 				
	работ в профессиональной и смежных областях;				
	 основные источники информации и ресурсы для решения задач 				
	и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;				
	 методы работы в профессиональной и смежных сферах; 				
	 порядок оценки результатов решения задач 				
	профессиональной деятельности.				

ПК 1.1 Проектировать информационные	уметь: - применять методы системного анализа; - интерпретировать бизнес-требования заказчика для разработки -концептуальной модели информационного ресурса;
ресурсы	знать: - основ теории системного анализа и построения концептуальных-
	моделей информационных ресурсов средствами графических нотаций; - понятий, классификаций информационных систем и ресурсов; - этапов, принципов и особенностей проектирования информационных
	систем и ресурсов; - архитектур информационных систем и ресурсов; - моделей процесса разработки информационных систем и ресурсов;

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 64 академических часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		4* (6**)
Аудиторные занятия (работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем) (всего)	60	60
в том числе:		
Лекции (Л)	30	30
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего) (СР)	-	-
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Контрольная работа		
Реферат		
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям и др.)	-	-
Промежуточная аттестация	4	4
Общий объем, час	64	64

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
раздела	(темы)	
(темы)		
1.	Управление проектами	1.Сущность проектного управления, процессы
		управления проектами.
		2. Управление проектами в коммерческих и
		государственных организациях. 3.Организация
		управления проектами.
		4.Процесс планирования как основной элемент
		управления проектом.
		5. Критерии успешного управления проектом.

	T	L
2.	Процессы жизненного	1.Планирование проекта и его жизненный цикл.
	цикла проекта	2.Матрица задач и ответственности. 3.Процессы
		жизненного цикла проекта: оценка, планирование,
		выполнение, контроль, завершение.
		4. Методы планирования исполнения проекта с учетом
		ограниченности ресурсов, оптимизация расписания
		работ, исходя из различных критериев успешности
		проекта.
3.	Управление сроками и	1.Управление бюджетом проекта: стоимостной анализ
	стоимостью проекта	исполнения проекта, финансовый анализ проекта,
		обоснование и анализ проектных инвестиций.
		2.Взаимодействие с Заказчиком и спонсором проекта,
		получение отчетности «снизу» и формирование
		отчетности «наверх».
4.	Управление персоналом	1. Формирование команды проекта.
	проекта	2.Ключевые фигуры проекта – их задачи и интересы.
	1	3.Ответственность ключевых фигур за успех
		предпроектной стадии и стадии выполнения проекта.
		4. Управление командой проекта
5.	Управление рисками и	1.Основная и вспомогательная компоненты процессы
	качеством проекта	исполнения и контроля.
		2. Контроль работ, расписания и затрат.
		3. Управление рисками проекта.
		4. Управление качеством проекта
6.	Процесс управления	1. Анализ плана проекта и процесса исполнения проекта.
	исполнением проекта	2.Процесс управления исполнением проекта, процесс
	1	завершения проекта.
		3. Сопротивление нововведениям, характеристики
		эффективной команды управления проектом.
		4. Сопротивление инновационной деятельности и его
		преодоление.
		5.Сопротивление реализации социальных проектов и его
		преодоление.
7.	Информационные	Информационные системы управления проектами.
, .	системы управления	Microsoft Project
	проектами	
	117 - 311 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

5.2. Структура диспиплины

No	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
раздела (темы)		Всего	Л	П3 (С)	ЛР	CP
1.	Управление проектами	8	4	4	-	
2.	Процессы жизненного цикла проекта	8	4	4	_	
3.	Управление сроками и стоимостью проекта	10	6	4	_	
4.	Управление персоналом проекта	4	4	-	_	
5.	Управление рисками и качеством проекта	4	4	-	_	
6	Процесс управления исполнением проекта	4	4	-	-	
7	Информационные системы управления проектами	22	4	18	-	
	Проиежуточная аттестация	4				

06	61	20	20		
Общий объем, час	04	30	30	_	-

5.3. Практические занятия и семинары

№ п/п	№ раздела (темы)	Виды занятий	Тема	Кол-во час
1	1	П3	Создание проекта на основе шаблонов в Microsoft Project	4
2	2	П3	Планирование задач проекта в Microsoft Project	4
3	3	ПЗ	Виды таблиц в Microsoft Project. Форматирование таблиц.	4
4	7	ПЗ	Диаграмма Ганта. Сетевой график. Календарь.	4
5	7	ПЗ	Создание списка ресурсов. Окно свойств ресурса.	4
6	7	ПЗ	Создание назначений трудовых ресурсов	2
7	7	ПЗ	Создание назначений материальных и затратных ресурсов	2
8	7	ПЗ	Свойства назначения	2
9	7	ПЗ	Анализ проекта	4
			Общий объём, час	30

5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы рабочим учебным планом не предусмотрены.

5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины не предусмотрена

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные технологии обучения:

- работа с правовой информацией, в том числе с использованием современных компьютерных технологий, ресурсов сети Интернет;
 - работа с текстами учебника, дополнительной литературой;
 - работа с таблицами, схемами;
 - выполнение тестовых заданий по темам; участие в дискуссиях;
 - работа с документами.

Информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной информации;
- обработка текстовой и эмпирической информации;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных:
- использование электронной информационной образовательной среды на сайте института;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.
- использование дистанционных образовательных технологий (при необходимости).

Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

No	Вид занятия	Используемые интерактивные и активные	Количество
раздела (темы)	(Л, ПЗ, С, ЛР)	образовательные технологии	часов

1	Л	Лекция-дискуссия.	2
2	ПЗ	Работа малыми группами	16
3	Л	Лекция-визуализация	4

Практическая подготовка обучающихся

№ раздела	Вид	Виды работ	Количество
(темы)	занятия		часов
	(ЛК, ПР,		
	ЛР)		
-	-	-	-

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Типовые задания для текущего контроля.

Перечень типовых контрольных вопросов для устного опроса

- 1. Сущность проектного управления, процессы управления проектами.
- 2. Управление проектами в коммерческих и государственных организациях.
- 3. Организация управления проектами.
- 4. Процесс планирования как основной элемент управления проектом.
- 5. Критерии успешного управления проектом.
- 6. Планирование проекта и его жизненный цикл.
- 7. Матрица задач и ответственности.
- 8. Процессы жизненного цикла проекта: оценка, планирование, выполнение, контроль, завершение.
- 9. Методы планирования исполнения проекта с учетом ограниченности ресурсов, оптимизация расписания работ, исходя из различных критериев успешности проекта.
- 10. Управление бюджетом проекта: стоимостной анализ исполнения проекта, финансовый анализ проекта, обоснование и анализ проектных инвестиций.
- 11. Взаимодействие с Заказчиком и спонсором проекта, получение отчетности «снизу» и формирование отчетности «наверх».
- 12. Формирование команды проекта.
- 13. Ключевые фигуры проекта их задачи и интересы.
- 14. Ответственность ключевых фигур за успех предпроектной стадии и стадии выполнения проекта.
- 15. Управление командой проекта
- 16. Основная и вспомогательная компоненты процессы исполнения и контроля.
- 17. Контроль работ, расписания и затрат.
- 18. Управление рисками проекта.
- 19. Управление качеством проекта
- 20. Анализ плана проекта и процесса исполнения проекта.
- 21. Процесс управления исполнением проекта, процесс завершения проекта.
- 22. Сопротивление нововведениям, характеристики эффективной команды управления проектом.
- 23. Сопротивление инновационной деятельности и его преодоление.
- 24. Сопротивление реализации социальных проектов и его преодоление.
- 25. Информационные системы управления проектами. Microsoft Project

Типовые задания в тестовой форме

Задание №1

Что такое проект согласно определению РМІ (Project Management Institute)?

1. Временное предприятие, предназначенное для создания уникального продукта, услуги или результата.

- 2. Постоянная деятельность, направленная на достижение стратегических целей организации.
- 3. Совокупность мероприятий, направленных на улучшение внутренних процессов компании.
- 4. Деятельность, связанная исключительно с разработкой программного обеспечения.

Поле для ответа

Ключ к оцениванию 1

Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание закрытого типа с выбором нескольких	базовый	3
вариантов ответа из предложенных		

Задание №2

Что из следующего НЕ является одной из основных функций менеджера проекта?

- 1. Планирование ресурсов.
- 2. Организация встреч команды.
- 3. Контроль над выполнением бюджета.
- 4. Принятие решений по техническим вопросам.

Поле для ответа

Ключ к оцениванию 4

Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание закрытого типа с выбором нескольких	базовый	3
вариантов ответа из предложенных		

Задание №3

Какова основная цель управления рисками в проекте?

- 1. Максимизация прибыли.
- 2. Минимизация влияния негативных событий и использование возможностей.
- 3. Увеличение сроков проекта.
- 4. Увеличение бюджета проекта.

Поле для ответа

Ключ к оцениванию 2

Тип задания				Уровень	Время		
				сложности	выполнени		
							я (мин.)
Задание з	закрытого	типа	c	выбором	нескольких	базовый	3
вариантов	вариантов ответа из предложенных						

Задание №4

Соотнесите термин с его определением:

Термин Определение

a) Agile	1) Подход к управлению проектами, который фокусируется на долгосрочном планировании и строгих процессах.
b) Waterfall	2) Подход к управлению проектами, который основан на итеративном развитии и гибкости.
c) PMBOK	3) Стандарт управления проектами, разработанный РМІ.
d) Stakeholders	4) Люди или организации, имеющие интерес в успехе проекта.

Поле для ответа

Ключ к оцениванию a-2, b-1, c-3, d-4

- 0	, , , ,		
	Тип задания	Уровень	Время
		сложности	выполнени
			я (мин.)
	Задание закрытого типа на установление соответствия	повышенный	5

Задание №5

Что такое "стейкхолдеры" в контексте управления проектами?

- 1. Участники проекта, заинтересованные в его результатах.
- 2. Менеджеры проекта.
- 3. Клиенты компании.
- 4. Поставщики услуг.

Поле для ответа

Ключ к оцениванию 1

Тип задания	Уровень сложности	Время выполнени я (мин.)
Задание закрытого типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных	базовый	3

Задание №6

Что такое "жизненный цикл проекта"?

- 1. Последовательность этапов, через которые проходит проект от начала до завершения.
- 2. Длительность проекта в календарных днях.
- 3. Бюджет проекта.
- 4. Количество участников проекта.

Поле для ответа

Ключ к оцениванию 1

Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание закрытого типа с выбором нескольких	базовый	3
вариантов ответа из предложенных		

Задание №7

Соотнесите роли с их обязанностями:

1 UJID	Облатности
а) Спонсор проекта	1) Предоставляет финансирование проекта
b) Менеджер проекта	2) Осуществляет ежедневное руководство проектом
с) Команда проекта	3) Непосредственно участвует в создании продукта или услуги
d) Заказчик проекта	4) Инициирует проект и определяет требования к нему

Обазанности

Поле для ответа

Ропь

Ключ к оцениванию a-1, b-2, c-3, d-4

Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание закрытого типа на установление соответствия	повышенный	5

Задание №8

Что такое методология Agile?

- 1. Подход к управлению проектами, который фокусируется на долгосрочном планировании и строгих процессах.
- 2. Подход к управлению проектами, который основан на итеративном развитии и гибкости.
- 3. Подход к управлению проектами, который ориентирован на минимизацию рисков.
- 4. Подход к управлению проектами, который основывается на максимизации прибыли.

Поле для ответа

Ключ к оцениванию 2

Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание закрытого типа с выбором нескольких	базовый	3
вариантов ответа из предложенных		

Задание №9

Что такое Waterfall-модель?

- 1. Модель управления проектами, которая предусматривает последовательное выполнение фаз проекта без возврата к предыдущим этапам.
- 2. Модель управления проектами, которая основана на параллельном выполнении нескольких задач.
- 3. Модель управления проектами, которая фокусируется на минимизации затрат.
- 4. Модель управления проектами, которая ориентирована на максимальное удовлетворение стейкхолдеров.

Поле для ответа

Ключ к оцениванию 1

1200 th objettioutino 1		
Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание закрытого типа с выбором нескольких	базовый	3
вариантов ответа из предложенных		

Задание №10

Соотнесите роли с их обязанностями:

Роль	Обязанности
а) Спонсор проекта	1) Обеспечивает финансирование проекта
b) Менеджер проекта	2) Управляет проектом, контролирует процессы и ресурсы
с) Команда проекта	3) Выполняет работу по созданию продукта или услуги
d) Заказчик проекта	4) Инициирует проект и определяет требования к проекту

Поле для ответа

Ключ к оцениванию a-1, b-2, c-3, d-4

Тип задания	Уровень сложности	Время выполнени я (мин.)
Задание закрытого типа на установление соответствия	повышенный	5

Задание №11

Что такое PMBOK (Project Management Body of Knowledge)?

- 1. Стандарт управления проектами, разработанный ISO.
- 2. Стандарт управления проектами, разработанный IEEE.
- 3. Сборник лучших практик и стандартов в области управления проектами, разработанный РМІ.
- 4. Методология управления проектами, основанная на итеративном подходе.

Поле для ответа

Ключ к оцениванию 3

Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание закрытого типа с выбором нескольких	базовый	3
вариантов ответа из предложенных		

Задание №12

Что такое SCRUM?

- 1. Методология управления проектами, являющаяся частью Agile-подхода.
- 2. Методология управления проектами, основанная на строгом контроле за сроками.
- 3. Методология управления проектами, ориентированная на минимизацию затрат.
- 4. Методология управления проектами, основанная на максимальном удовлетворении стейкхолдеров.

Поле для ответа

Ключ к оцениванию 1

Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание закрытого типа с выбором нескольких	базовый	3
вариантов ответа из предложенных		

Задание №13

Соотнесите информационные технологии с областями их применения:

Технология	Область применения
a) Big Data	1) Анализ и прогнозирование рынка
b) Cloud Computing	2) Удалённое хранение и обработка данных
c) Business Process Automation (BPA)	3) Автоматизация рутинных операций и процессов
d) Knowledge Management Systems (KMS)	4) Управление знаниями и обмен информацией внутри компании

Поле для ответа

Ключ к оцениванию a-1, b-2, c-3, d-4

Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание закрытого типа на установление соответствия	повышенный	5

Задание №14

Соотнесите термины с их значениями:

Термин	Значения
a) Agile	1) Подход к управлению проектами, который основан на итеративном развитии и гибкости.
b) Waterfall	2) Подход к управлению проектами, который предусматривает последовательное выполнение фаз проекта без возврата к предыдущим этапам.
c) PMBOK	3) Сборник лучших практик и стандартов в области управления проектами.
d) Kanban- доска	4) Инструмент для визуализации процесса выполнения задач в рамках проекта.

Поле для ответа

Ключ к оцениванию a-1, b-2, c-3, d-4

Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание закрытого типа на установление соответствия	повышенный	5

Задание №15

Компания "Альфа" реализует проект по разработке нового программного обеспечения. Проект состоит из трех этапов: разработка технического задания, кодирование и тестирование. На каждом этапе проекта работает отдельная команда разработчиков. На этапе тестирования команда разработчиков столкнулась с проблемой: возникли баги в программе, из-за которых проект был задержан на неделю. Как менеджер проекта мог бы предотвратить эту проблему?

Поле для ответа

Ключ к оцениванию Предварительное тестирование на каждом этапе разработки и использование

методологии Agile позволили бы избежать задержки проекта и сохранить его в рамках графика.

Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание закрытого типа на установление соответствия	повышенный	5

Задание №16

Компания "Омега" использует систему управления взаимоотношениями с клиентами (CRM) для анализа предпочтений своих клиентов. Один из клиентов, Иван Иванов, сделал покупку на сумму 10 000 рублей. По условиям программы лояльности, за каждые потраченные 500 рублей клиенту начисляется 1 балл. Нужно определить, сколько баллов получит Иван Иванов за свою покупку.

Поле для ответа Ключ к оцениванию 20

Тип задания	Уровень	Время
	сложности	выполнени
		я (мин.)
Задание открытого типа с ответом	высокий	8

Типовые практические/ситуационные задачи Задача 1

Определить какая деятельность является проектом, а какая – нет. (Организация вечеринки; внедрение новой процедуры подбора персонала компании; уборка квартиры)

Задача 2

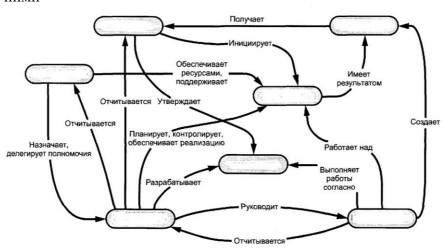
Определить какая деятельность является проектом, а какая – нет. (замена информационной системы по учету труда и заработной платы компании; покраска крупного моста; возведение монумента на площади)

Залача 3

Определить какая деятельность является проектом, а какая – нет. (организация олимпиады в Лондоне в 2012 г., постройка офисного здания; апгрейд планшета производителем; разработка и вывод на рынок инновационного продукта)

Задача 4

Заполнить схему основными понятиями проектного менеджмента, учитывая взаимосвязи между ними



Задача 5

Выдвинуть элементарную по сложности проектную инициативу, выполнимую в течение недели одним человеком, например:

- взять интервью у менеджера одного из предприятий города и задокументировать его
- (можно взять интервью у преподавателя или у студента);
 - разработать собственный вебсайт и разместить на нём свой блог, фотографии или видеоролики (например, фотопроект «Проблемы города: дороги и парковки» или «7 дней из жизни студента»)

Задача 6

По выбранному проекту предоставить (в презентации Power Point) следующую информацию:

Общая информация о проекте (аннотация):

- Наименование проекта
- Менеджер проекта
- Даты начала и окончания, длительность проекта
- Причины инициации проекта (обоснование)
- Цели
- Продукты/результаты проекта и требования к ним
- Оценка бюджета проекта
- Список заинтересованных сторон

Залача 7

Представить иерархическое разбиение всей работы, которую необходимо выполнить для достижения целей проекта, как показано на рисунке 1. В упрощённом варианте пакетов работ может не быть, если Вы используете только три уровня иерархии.



Задача 8

Выполнить запланированные работы и осуществить контроль исполнения проекта, ответив на вопросы:

- Все ли работы выполнены?
- Получены ли запланированные продукты/результаты проекта?
- Соответствуют ли продукты/результаты проекта требованиям к ним? Соблюдено ли расписание и бюджет проекта?

Задача 9

Определить основные элементы устава, заполнив таблицу; составить данный документ полностью; составить реестр заинтересованных сторон проекта.

Задача 10

Разработать план управления содержанием проекта IMA по онлайн обучению контент-маркетингу

7.2. Типовые задания для промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)

Контрольные вопросы к зачету

- 1. Взаимодействие с Заказчиком и спонсором проекта, получение отчетности «снизу» и формирование отчетности «наверх».
- 2. Формирование команды проекта.
- 3. Ключевые фигуры проекта их задачи и интересы.
- 4. Ответственность ключевых фигур за успех предпроектной стадии и стадии выполнения проекта.
- 5. Управление командой проекта
- 6. Основная и вспомогательная компоненты процессы исполнения и контроля.
- 7. Контроль работ, расписания и затрат.
- 8. Управление рисками проекта.
- 9. Управление качеством проекта
- 10. Анализ плана проекта и процесса исполнения проекта.
- 11. Процесс управления исполнением проекта, процесс завершения проекта.
- 12. Сопротивление нововведениям, характеристики эффективной команды управления проектом.
- 13. Сопротивление инновационной деятельности и его преодоление.
- 14. Сопротивление реализации социальных проектов и его преодоление. 15. Информационные системы управления проектами. Microsoft Project

Практические задачи к дифференцированному зачету Настройка окна MS Project Задача - научиться:

[устанавливать	необходимые	панели	инструментов;	
	устанавливать и	убирать <i>областы</i>	задач:		

□ подключать и отключать *Консультанта MS Project*.

1.1. Подключаем необходимые панели инструментов

Для подключения необходимых панелей инструментов надо сделать следующее: меню Вид - Панели инструментов - установить флажок у нужных для работы панелей инструментов.

Для дальнейшей работы Вам понадобятся панели инструментов *Стандартная* и *Форматирование*.

1.2. Отображаем область задач

Если область задач отображается в окне программы (она занимает самый левый вертикальный столбец окна как показано на рис.1.1), то ее можно убрать, сняв соответствующий флажок в меню пане-лей инструментов (меню Вид - Панели инструментов - флажок у строки Область задач).

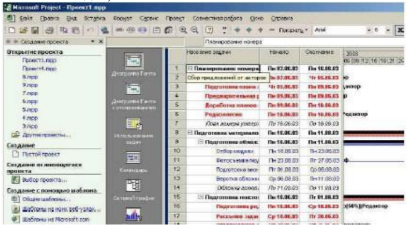


Рис. 1.

Чтобы при очередных запусках Вашего проекта *Область задач* не появлялась: меню Сервис - Параметры - вкладка Общие - убрать флажок *Отображать область задач при запуске*.

Для дальнейшей работы уберите *Область задач* и заблокируйте ее появление при последующих запусках MS Project.

1.3. Подключаем и отключаем Консультанта MS Project

Чтобы заблокировать появление *Консультанта MS Project* при последующих обращениях к Вашему проекту: меню Сервис - Параметры - вкладка Интерфейс - убрать флажок *Открывать Консультант*.

Если Консультант отображается, но его необходимо убрать: меню Вид - Панели инструментов - убрать флажок у строки Консультант.

Для дальнейшей работы уберите Консультанта и заблокируйте его появление при последующих запусках MS Project.

1.4. Настраиваем интерфейс MS Project

Задача - научиться настраивать: вид отображения денежных и временных единиц; параметры сохранения проекта; параметры просмотра проекта.

Шаг 1. Для установки вида отображения денежных единиц: меню Сервис - Параметры - вкладка Вид - в поле Параметры валюты для «Проекта XXX» установить требуемый вид отображения (рис.1.2). 10

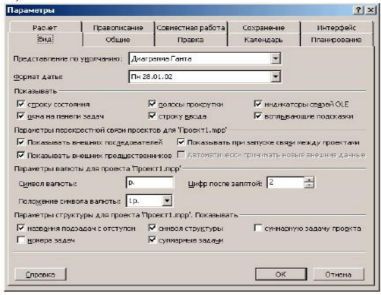


Рис. 1.2

Для дальнейшей работы установите в качестве валюты рубли в форме 1р. с двумя знаками после запятой.

Шаг 2. Для установки вида отображения временных единиц: меню Сервис - Параметры - на вкладке Правка установить требуемый вид отображения (рис.1.3). 11

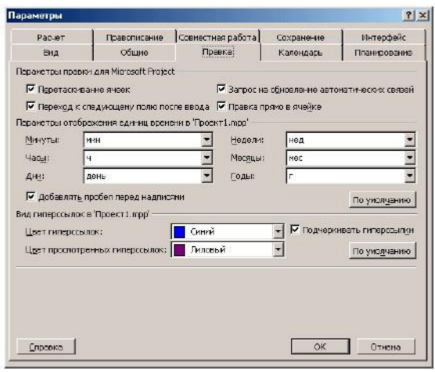


Рис. 1.3

Для дальнейшей работы установите следующий вид отображения временных единиц: г, мес, день, ч, мин.

Шаг 3. Параметры сохранения проекта настраиваются в меню Сервис - Параметры - на вкладке Сохранение (рис.1.4). 12

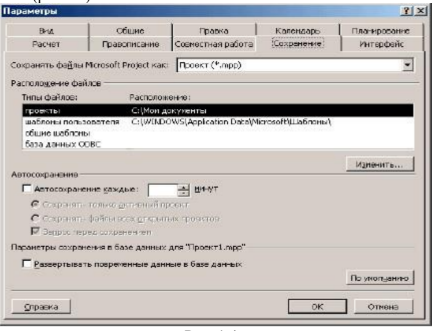


Рис. 1.4

Для дальнейшей работы установите следующие параметры сохранения проекта: сохранять файлы проекта как Проект(*.mpp); в поле Расположение файлов для строки Проекты укажите Вашу рабочую папку; установите флажок *Автосохранение* и укажите периодичность автосохранения 10 мин.

Типовые задания в тестовой форме для проведения дифференцированного зачета

1.Завершите высказывание:

Проектом это – уникальная совокупность скоординированных действий (работ) с определёнными датами начала и окончания, установленными сроками, затратами и параметрами выполнения, предназначенных ... 2. Жизненным циклом проекта называют:

- 1. Процесс создания проекта
- 2. Промежуток времени между моментом появления, зарождения проекта и моментом его завершения
- 3. Процесс завершения проекта
- 3. Установите правильную последовательность.

Процесс разработки и реализации проекта включает следующие этапы:

Реализация проекта

Анализ существующей ситуации (анализ проблемы) и разработка проблемного поля Разработка плана деятельности (мероприятий, заданий, ресурсов, критериев оценки и т.д.)

Составление бюджета проекта

Разработка концепции проекта

Определение целей деятельности

Оценка полученных результатов

Появление замысла (идеи проекта)

- 4. Какое количество руководителей должно быть в проектной группе: А. 2
- Б. 1
- B. 3
- 5. Учёт партисипативности в процессе разработки проектов означает:
- 1. Участие всех субъектов процесса в разработке и реализации проекта Системность при анализе различных факторов внешней среды
- 2. Учёт психологических особенностей, психологической совместимости разработчиков проекта
- 3. Привлечение дополнительных консультантов в процессе разработки проекта
- 6. Бюджет проекта (смета расходов) может включать в себя следующие статьи расходов (дополните 2-3 варианта):
- 1. услуги связи;
- 2. транспортные, командировочные расходы;
- 3. социальные выплаты;
- 4. ...
- 7. Что понимается под «проектной структурой управления»?
- 1. Временная структура, создаваемая для решения конкретной комплексной задачи;
- 2. Постоянно действующая структура, наделённая особыми полномочиями;
- 3. Структурное подразделение предприятия или организации, занимающееся подготовкой кадров для реализации инвестиционных проектов
- 8. Как называется документ, в который включаются все статьи расходов, необходимых для реализации проекта: 1. Бюджет (смета);
- 2. Матрица затрат;
- 3. Проект расходов
- 9. Кто в первую очередь должен принимать решение об окончании проекта:
- 1. Члены проектной группы;
- 2. Руководитель проекта;
- 3. Администрация предприятия.
- 10. Известным отечественным специалистом в области управления проектами является:
- 1. С.А.Ким:
- 2. В.Д.Шапиро;
- 3. А.М.Моисеев.
- 11. Продолжите перечень требований к руководителю проекта (2-3 характеристики): образование, ...

- 12. Какие методы анализа и прогнозирования могут быть использованы в процессе генерации идей, выработки решений и постановки целей в проектировочной деятельности?
- 13. Зарождение управления проектами как самостоятельной дисциплины относится:
- 1. К 30-м годам XX века;
- 2. К 60-м годам XX века;
- 3. К III тысячелетию до н.э.
- 15. Признаками проекта являются:
- наличие изменения (мы изменяем существующую ситуацию до желаемой)
- ограниченность требуемых ресурсов и бюджета
- уникальная последовательность событий
- 16. Продолжите перечисление основных функций управления проектами: анализ, принятие решений, ...
- 17. Как называется метод, помогающий сформулировать цели и задания проекта:
- 1. PROJECT
- 2. S M A R T
- 3. D R A F T
- 18. Дополните перечень требований к целям проекта (2-3 характеристики):
- 1. Ясность
- 2.
- 19. Дополните характеристики задания по проекту
- 1. Определённость сроков выполнения
- 1) Последовательность работ, необходимых для успешного достижения целей проекта 2)

• • •

- 20. Какие основания для классификации проектов Вы знаете(дополните 2- 3 основания):
- 1. по масштабам (размерам) проекта;
- 2. по месту и условиям реализации;
- 3. ...
- 21. К проектным структурам управления относится:
- 1) Матричная структура управления;
- 2) Коллегиальная структура управления; 3) Модульная структура управления.
- 22. Принцип «декомпозиции цели» при построении «Дерева целей» означает... 23.

Какие виды планирования в проектном менеджменте Вам известны?

- 25. Период окупаемости проекта это:
- 1)период времени, необходимый для того, чтобы проект окупил первоначально инвестированную сумму;
- 2)период, необходимый для реализации инвестиционного проекта;
- 3) характеристика инвестиционной привлекательности проекта

Критерии оценки промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)

Оценка	Характеристики ответа студента		
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется, если студент уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает программный материал, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, успешно ответил на вопросы преподавателя во время беседы на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, верно ответил на 90% вопросов теста, правильно решил практическую задачу. В случае вариативности решения задачи обосновал все возможные варианты решения.		
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется, если студент уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает программный материал,		

	допускает незначительные неточности, успешно ответил на вопросы преподавателя во время беседы на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, верно ответил 75% вопросов теста, правильно решил практическую задачу.
«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент неуверенно излагает программный материал, допускает неточности, успешно ответил на 50 % вопросов преподавателя во время беседы на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, верно ответил 50% вопросов теста, решил практическую задачу с незначительными неточностями
«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при ответе на вопросы преподавателя, успешно ответил менее 50 % вопросов теста, не решил практическую задачу

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17500-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560386
- 2. Управление проектами : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03473-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560696

8.2. Дополнительная литература

- | 1. Поляков, Н. А. | Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15534-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560561
- 2. Федотова, М. А. Проектное финансирование и анализ : учебник для вузов / М. А. Федотова, И. А. Никонова, Н. А. Лысова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 144 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09860-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560163

Периодические издания:

- -Прикладная информатика : научно-информационный журнал / Издательство университет «Синергия». 2006. Москва, 2006-2025. ISSN 1993-8314. Текст : электронный. URL: http://www.iprbookshop.ru/11770.html
- IT Expert : журнал «Экспресс Электроника» / Издательство ИТ Медиа. 1993. Санкт-Петербург, 2009-2022. Текст электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/38869.html

8.3. Программное обеспечение

- -Microsoft Windows;
- -Microsoft Office или Яндекс 360.
- -MS Project.

8.4. Базы данных

- 1. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART http://www.iprbookshop.ru/
- 2. Образовательная платформа Юрайт http://urait.ru/
- 3. Онлайн-курс «Цифровая грамотность»

https://oiledu.ru/courses/ugntu/tsifrovaya-gramotnost.html

- 4. Цифровой университет 2035 https://2035.university
- 5. Образовательная платформа «Цифровой гражданин» https://it-gramota.ru/

8.5. Информационные справочные системы

- 1. Информационно-справочная система для программистов http://life-prog.ru
- 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
- 3. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда https://akot.rosmintrud.ru/
 - 4. Поисковая система Yandex- https://www.yandex.ru/
 - 5. Поисковая система Google https://www.google.ru/

8.6. Интернет-ресурсы

- 1. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART http://www.iprbookshop.ru/
- 2. Образовательная платформа Юрайт http://urait.ru/
- 3. Журнал «Программные продукты и системы»

https://www.iprbookshop.ru/149185.html

4. Журнал «Журнал сетевых решений/LAN» https://www.iprbookshop.ru/81223.html

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины требуется следующее материально-техническое обеспечение:

- для проведения лекций учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель: жалюзи, экран, проектор, колонки, МФУ; компьютерная техника, объединенная в локальную сеть, с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института, лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение; расходные материалы;
- для проведения практических занятий учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель: жалюзи, экран, проектор, колонки, МФУ; компьютерная техника, объединенная в локальную сеть, с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института, лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение; расходные материалы;
- для организации самостоятельной работы помещение для самостоятельной работы, оснащенное оборудованием и техническими средствами: специализированная учебная мебель, экран, проектор, доска учебная демонстрационная, компьютерная техника, объединенная в локальную сеть, с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

- для текущего контроля и промежуточной аттестации - учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель: жалюзи, экран, проектор, колонки, МФУ; компьютерная техника, объединенная в локальную сеть, с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института, лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение; расходные материалы.

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- -присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- -письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- -специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - -индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- -при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования,
 при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;
 - по желанию обучающегося задания могут выполняться в устной форме.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.09 Веб-разработка