Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Приложение 3

Дата подписания: 28.08.2025 13:36:31

к основной профессиональной образовательной программе

Уникальный программный ключ: по направлению подготовки 38 .03.02

Менеджмент направленность (профиль)

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1h6a6ac5a1f10c8c5199 программы Менеджент организации

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и управления

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08 Проектный менеджмент

Менеджмент Направление подготовки 38.03.02

Направленность (профиль) программы Менеджмент организации

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2021

Краснодар – 2021 г.

Составитель:

к.э.н., доцент кафедры экономики и управления

С.А. Козловская

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления протокол № 6 от «28» января 2021г.

# СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
<u>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u>	4
Объем дисциплины и виды учебной работы	4
ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	16
<u>ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</u>	17
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ЛАННЫХ	17
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ	
<u>ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	17
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО	
ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
<u>IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	18
<b>У. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ,</b>	
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	18
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
<u>АТТЕСТАЦИИ</u>	18
при пожение 1	40

# І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью дисциплины** «**Проектный менеджмент**» является знакомство студентов с сущностью и инструментами проектного менеджмента, позволяющего квалифицированно принимать решения по координированию людей, оборудования, материалов, финансовых средств и графиков для выполнения определенного проекта в заданное время, в пределах бюджета и к удовлетворению заказчика (потребителя), необходимые в профессиональной деятельности бакалавра по направлению Менеджмент.

#### Задачи дисциплины «Проектный менеджмент»

- 1. получение теоретических и практических навыков студентами определения целей проекта, проведения его обоснования;
- 2. выявления его структуры; определения объемов финансирования; определения сроков выполнения проекта, составления графика его реализации, расчета необходимых ресурсов;
  - 3. расчета сметы и бюджета проекта;
  - 4. планирования и учета рисков; обеспечения контроля за ходом выполнения проекта и т.д.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектный менеджмент», относится к обязательной части.

#### Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблина 1

	Всего ч	асов по формам	обучения						
Показатели объёма дисциплины	очная	очно- заочная*	-						
Объем дисциплины в зачётных единицах		4 3ET							
Объем дисциплины в акад. часах	144								
	3 семестр	4 семестр	-						
Промежуточная аттестация: форма	экзамен	экзамен	-						
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	46	34	-						
1. Аудиторная работа (Ауд.), акад. часов всего, в том числе:	42	30	-						
• лекции	18	14	-						
• практические занятия	24	16	-						
• лабораторные занятия	-	-	-						
в том числе практическая подготовка	-	-	-						
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-	-						
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-						
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	2	2	-						
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	2	2	-						
Самостоятельная работа (СР), всего:	98	110	-						

в том числе:			
<ul> <li>самостоятельная работа в период экз.</li> <li>сессии (СРэк)</li> </ul>	32	32	ı
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	66	78	-
в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу	-	-	1
• изучение ЭОР	-	-	-
• изучение учебной литературы	30	35	-
<ul> <li>написание и презентация реферата и/ или доклада</li> </ul>	30	35	1
• и другие виды	6	8	-

<sup>\*</sup>Распределение часов по очно-заочной/ заочной формам обучения, осуществляется факультетом, реализующим образовательную программу по направлению 38.03.02 Менеджмент

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных	ОПК-2.3. Решает управленческие задачи на основе сопоставления бизнес-проблем и бизнес-возможностей организации	ОПК-2.3. 3-1. Знает методы анализа бизнес-проблем и бизнес-возможностей организации  ОПК-2.3. У-1. Умеет использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы для решения управленческих задач
информационно-аналитических систем  ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	ОПК-5.3. Оценивает эффективность использования современных информационных технологий и систем в процессе принятия управленческих решений	ОПК-5.3. 3-1. Знает методы оценки эффективности использования современных информационных технологий и систем в процессе принятия управленческих решений ОПК-5.3. У-1. Умеет применять методы оценки эффективности использования современных информационных технологий и систем при принятии управленческих решений

# **II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

ЭТАПЫ формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов очной формы обучения

Таблица 3

			Труд	доемкост	гь, академич	еские часы				ных		сему
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
				1 77		еместр 3	L					
				1. Исто	рия и конц		<b>вления</b>	<b>проектами</b> ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.		Т	P
	Тема 1 История развития метода управления проектами и его концепция. Предпосылки перехода к управлению проектами. Эволюция развития методов управления проектами. Этапы развития управления проектами в России. Понятие проекта и управления проектом. Отличительные признаки проекта. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями, а также с другими дисциплинами и разделами менеджмента. Современная концепция б из нес-процесса в рамках управления проектами. Управление совершенствованием бизнес- процессов. Переход к проектному управлению. Особенности управления нетрадиционными видами проектов. Отличие проекта от программы. Базовые понятия управления проектов.	2	2			6		ОПК-5.3.	ПК-2.3. У-1. ОПК-5.3. 3-1. ОПК-5.3. У-1.	C.		

			Т.	1	1	T -		07774 0 0		~		
2.	Тема 2 Основы управления проектами.	2	2	-	-	6	10	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.,	-	-
	Участники проекта, их классификация.								ПК-2.3. У-1.	Грд.		
	Жизненный цикл проекта. Объект и субъект							OFFIC 5.0	OFFIC 5 2 2 1			
	управления в рамках концепции управления							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1.			
									ОПК-5.3. У-1.			
	проектами. Процессы управления проектами:											
	инициация, планирование, исполнение и											
	завершение. Стандарты PM1: ANSI PM1											
	PMBOOK (Project Management Body of											
	Knowledge) Guide - 2004 Edition; PMI Practice											
	Standard for Work Breakdown; Project											
	Management Competency Development											
	Framework и др.											
	Итого по разделу	4	4	-	_	12	20					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	леп 2.	Pasn	аботка	проекта и		e20 nn	едметной об	пастью		1	
3.	Тема 3 Разработка проекта и оценка его	7	2	_		8	12	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.	_	
٥.	-			_	_	8	1,2	OTIK 2.3.	ПК-2.3. У-1.	C.	_	_
	эффективности.								2.5. 7 1.			
	Инициация проекта. Разработка концепции							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1.			
	проекта. Цели проекта. Формирование идеи								ОПК-5.3. У-1.			
	проекта. Устав проекта. Предварительный											
	анализ осуществимости проекта.											
	Предынвестиционные исследования.											
	Проектный анализ и технико-экономическое											
	обоснование проекта. Коммерческий,											
	технический, экономический, финансовый,											
	организационный, социальный,											
	экологический анализ проекта. Коммерческая											
	эффективность проекта и эффективность											
	участия в проекте. Схема оценки											
	инвестиционного проекта. Критерии оценки											
	инвестиционного проекта. Устав проекта.											
	Констатация предварительного содержания											
	проекта.											
4.	Тема 4 Планирование проекта.	-	2	-	-	6	8	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	С., Ф	-	-
	Процессы планирования. Их место и роль								ПК-2.3. У-1.			
	среди процессов управления проектами. Виды											
	планов (стратегические, текущие,							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1.			
	оперативные). Основные и вспомогательные								ОПК-5.3. У-1.			
	процедуры планирования. Принципы											
	планирования. Последовательность шагов											
	календарного планирования. Понятия											
	предметной области проекта и управления предметной областью проекта. Стадии											
	процесса управления предметной областью											
	проекта. Основные задачи стадий процесса											
	управления предметной областью проекта.											

	Структурная декомпозиция проекта как основа определения предметной области проекта. Структуризация проекта: дерево целей, работ, ресурсов, стоимости, участников, матрица ответственности. Оптимальный уровень детализации. Методы управления предметной областью проекта. Технология и процедуры внесения изменений в предметную область проекта. Примеры определения и построения предметной области проекта. Разработка проектной документации: состав и порядок разработки. Экспертиза проекта. Порядок проведения экспертизы.											
5.	Тема         5         Материально-техническая           подготовка.	2	2	-	-	6	10	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1. ПК-2.3. У-1.	C.	K/p	P
	Правовое регулирование договорных отношений. Структура задач материальнотехнической подготовки. Органы материально-технического обеспечения. Торги и контракты: их классификация, порядок проведения, функции участников, процедура торгов. Договоры и контракты: виды и структура, заключение, исполнение и завершение договора.							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1. ОПК-5.3. У-1.			
	Итого по разделу	4	6	-	-	20	30					
			]	Раздел 3	. Подсисте	мы управле	ния пр	оекта				
6.	Тема 6 Управление временем проекта.	2	4	-	-	8	14	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1. ПК-2.3. У-1.	C.	-	Р.
	Определение состава и взаимосвязи работ проекта. Правила построения стрелочных сетевых диаграмм. Диаграмма Гантта. Диаграммы предшествования. Календарные планы. Оценка продолжительности работ и расчет расписания проекта. Расчет сетевого графика методом критического пути. Расчет сетевого графика методом критического пути. Расчет сетевого графика методом РЕКТ. Метод анализа и графической оценки GERT. Корректировка сетевого графика. Расчет расписания проекта методом матричного алгоритма. Управление расписанием проекта.							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1. ОПК-5.3. У-1.			
7.	<b>Тема 7 Управление стоимостью проекта.</b> Основные понятия и принципы управления стоимостью проекта. Процессы управления стоимостью проекта. Структура затрат	2	4	-	-	10	16	ОПК -2.3. ОПК-5.3.	ПК-2.3. 3-1. ПК-2.3. У-1. ОПК-5.3. 3-1.	С, Грд., Э	-	-

	проекта. Методы оценки затрат.								ОПК-5.3. У-1.			
	Инструменты для оценки затрат проектов. Виды смет. Методы определения сметной											
	стоимости. Бюджетирование проекта. Виды											
8.	бюджетов. Отчетность по затратам. Тема 8 Организационные формы	2	2	_	-	16	20	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.	_	Р.
0.	управления проектом.		_			10	20		ПК-2.3. У-1.	c.		1.
	Организационная структура и содержание							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1.			
	проекта. Структуры управления проектами. Организационная структура и система							01111 0101	ОПК-5.3. У-1.			
	взаимоотношений участников проекта.											
	Руководство, лидерство. Формирование											
	проектной команды. Этапы развития проектной команды. Проектный офис.											
9.	Тема 9 Контроль и регулирование проекта.	2	2	_	-	16	20	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.	-	P.
	Цель и назначение контроля. Методы								ПК-2.3. У-1.			
	контроля. Требования к системе контроля. Принципы построения эффективной системы							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1.			
	контроля. Процессы контроля. Технология								ОПК-5.3. У-1.			
	управления изменениями. Контроль											
	стоимости проекта. Традиционный метод и метод освоенного объема. Оценка текущего											
	статуса проекта. Отчетность по затратам.											
	Прогнозирование изменений.											
10.	Тема 10. Управление коммуникациями и	2	2	_	-	16	20	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.,	K/p	-
	завершением проекта.								ПК-2.3. У-1.	Грд.	F	
	Интегрированное управление изменениями. Коммуникации в проекте: виды, особенности.							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1.			
	Цели и задачи управления коммуникациями								ОПК-5.3. У-1.			
	проекта. Информационная составляющая											
	контроля проекта. Методы обработки информации об исполнении проекта.											
	информации оо исполнении проекта. Изучение основной отчетности об исполнении											
	проекта Управление приемкой-сдачей											
	объекта. Выход из проекта.											
	Итого по разделу	10	14	-	-	66	90					
	Итого за семестр	18	24		_	98	140					
	ттого за семестр	10	47		-	70	170					
	Итого	18	24	-	-	98	140					
		L						L	I .		1	

#### ЭТапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов очно-заочной формы обучения

Таблица 4

												·
			Тру	доемкост	ъ, академич	еские часы				ных		инга
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
						еместр 3					l	
		P	аздел	1. Исто	рия и конц	епция упрас	вления	проектами				
1.	Тема 1 История развития метода	2	2	-	-	6	10	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.	T	P
	управления проектами и его концепция.								ПК-2.3. У-1.			
	Предпосылки перехода к управлению							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1.			
	проектами. Эволюция развития методов							OTIK-3.3.	ОПК-5.3. У-1.			
	управления проектами. Этапы развития											
	управления проектами в России. Понятие											
	проекта и управления проектом. Отличительные признаки проекта.											
	n 1											
	Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями, а также с другими											
	дисциплинами и разделами менеджмента.											
	Современная концепция б из нес-процесса в											
	рамках управления проектами. Управление											
	совершенствованием бизнес- процессов.											
	Переход к проектному управлению.											
	Особенности управления нетрадиционными											
	видами проектов. Отличие проекта от											
	программы. Базовые понятия управления											
	проектами. Классификация проектов.											
	Окружающая среда проекта.											

_					1		1	1			Ι	I .
2.	Тема 2 Основы управления проектами.	2	2	-	-	6	10	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.,	-	-
	Участники проекта, их классификация.								ПК-2.3. У-1.	Грд.		
	Жизненный цикл проекта. Объект и субъект							OHV 5.2	ОПК-5.3. 3-1.			
	управления в рамках концепции управления							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. У-1.			
	проектами. Процессы управления проектами:								OHK-3.3. y-1.			
	инициация, планирование, исполнение и											
	завершение. Стандарты PM1: ANSI PMI											
	PMBOOK (Project Management Body of											
	Knowledge) Guide - 2004 Edition; PMI Practice											
	Standard for Work Breakdown; Project											
	Management Competency Development											
	Framework и др.		L.									
	Итого по разделу	4	4	-	1-1	12	20					
		здел 2.		аботка	проекта и			едметной об			1	
3.	Тема 3 Разработка проекта и оценка его	2	2	-	-	8	12	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.	-	-
	эффективности.								ПК-2.3. У-1.			
	Инициация проекта. Разработка концепции							OHIC 5.2	OHI 5 2 2 1			
	проекта. Цели проекта. Формирование идеи							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1. ОПК-5.3. У-1.			
	проекта. Устав проекта. Предварительный								OHK-3.3. y-1.			
	анализ осуществимости проекта.											
	Предынвестиционные исследования.											
	Проектный анализ и технико-экономическое											
	•											
	1 1 /											
	технический, экономический, финансовый,											
	организационный, социальный,											
	экологический анализ проекта. Коммерческая											
	эффективность проекта и эффективность											
	участия в проекте. Схема оценки											
	инвестиционного проекта. Критерии оценки											
	инвестиционного проекта. Устав проекта.											
	Констатация предварительного содержания											
	проекта.											
4.	Тема 4 Планирование проекта.	-	2	-	-	6	8	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.	-	-
	Процессы планирования. Их место и роль								ПК-2.3. У-1.			
	среди процессов управления проектами. Виды							OHIC 5.0	OFFICE 2 P. 1			
	планов (стратегические, текущие,							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1.			
	оперативные). Основные и вспомогательные								ОПК-5.3. У-1.			
	процедуры планирования. Принципы											
	планирования. Последовательность шагов											
	календарного планирования. Понятия											
	предметной области проекта и управления											
	предметной областью проекта. Стадии											
	процесса управления предметной областью											
	проекта. Основные задачи стадий процесса											
	управления предметной областью проекта.											
	управления предметном областью проскта.	1	1	1	1		1	1				

				1		ı	1				ı	
	Структурная декомпозиция проекта как основа определения предметной области проекта. Структуризация проекта: дерево целей, работ, ресурсов, стоимости, участников, матрица ответственности. Оптимальный уровень детализации. Методы управления предметной областью проекта. Технология и процедуры внесения изменений в предметную область проекта. Примеры определения и построения предметной области проекта. Разработка проектной документации: состав и порядок разработки. Экспертиза проекта. Порядок проведения экспертизы.											
5.	Тема 5 Материально-техническая	-	2	-	-	8	10	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.	К/р	P
	подготовка проекта.								ПК-2.3. У-1.			
	Правовое регулирование договорных отношений. Структура задач материальнотехнической подготовки. Органы материально-технического обеспечения. Торги и контракты: их классификация, порядок проведения, функции участников, процедура торгов. Договоры и контракты: виды и структура, заключение, исполнение и завершение договора.							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1. ОПК-5.3. У-1.			
	Итого по разделу	2	6	-	-	22	30					
			]	Раздел 3	. Подсисте	мы управле	ния пр	оекта				
6.	Тема 6 Управление временем проекта.	2	2	-	-	8	12	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.	-	P.
	Определение состава и взаимосвязи работ								ПК-2.3. У-1.			
	проекта. Правила построения стрелочных сетевых диаграмм. Диаграмма Гантта. Диаграммы предшествования. Календарные планы. Оценка продолжительности работ и расчет расписания проекта. Расчет сетевого графика методом критического пути. Расчет сетевого графика методом РЕКТ. Метод анализа и графической оценки GERT. Корректировка сетевого графика. Расчет расписания проекта методом матричного алгоритма. Управление							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1. ОПК-5.3. У-1.			
7	расписанием проекта.	2	2			13	17	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.		
7.	<b>Тема 7 Управление стоимостью проекта.</b> Основные понятия и принципы управления	2		_	-	13	1/	OHK -2.3.	ПК-2.3. У-1.	C.	-	-
	стоимостью проекта. Процессы управления стоимостью проекта. Структура затрат							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1.			

	проекта. Методы оценки затрат.								ОПК-5.3. У-1.			
	Инструменты для оценки затрат проектов.											
	Виды смет. Методы определения сметной											
	стоимости. Бюджетирование проекта. Виды											
	бюджетов. Отчетность по затратам.											
8.	Тема 8 Организационные формы	2	2	-	-	18	22	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.	-	P.
	управления проектом.								ПК-2.3. У-1.			
	Организационная структура и содержание							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1.			
	проекта. Структуры управления проектами.								ОПК-5.3. У-1.			
	Организационная структура и система взаимоотношений участников проекта.											
	взаимоотношений участников проекта. Руководство, лидерство. Формирование											
	проектной команды. Этапы развития											
	проектной команды. Этапы развития проектной команды. Проектный офис.											
9.	Тема 9 Контроль и регулирование проекта.	2	-	-	-	6	8	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.	_	P.
	Цель и назначение контроля. Методы					•			ПК-2.3. У-1.			-
	контроля. Требования к системе контроля.											
	Принципы построения эффективной системы							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1. ОПК-5.3. У-1.			
	контроля. Процессы контроля. Технология								ОПК-3.3. У-1.			
	управления изменениями. Контроль											
	стоимости проекта. Традиционный метод и											
	метод освоенного объема. Оценка текущего											
	статуса проекта. Отчетность по затратам.											
10	Прогнозирование изменений.						2	ОПК -2.3.	ПК-2.3. 3-1.		TC/	
10.	Тема 10. Управление коммуникациями и	-	-	-	-	2	2	OHK -2.3.	ПК-2.3. 3-1.	C.,	K/p	-
	завершением проекта. Интегрированное управление изменениями.								11K-2.3. y-1.	Грд.		
	Коммуникации в проекте: виды, особенности.							ОПК-5.3.	ОПК-5.3. 3-1.			
	Цели и задачи управления коммуникациями								ОПК-5.3. У-1.			
	проекта. Информационная составляющая											
	контроля проекта. Методы обработки											
	информации об исполнении проекта.											
	Изучение основной отчетности об исполнении											
	проекта Управление приемкой-сдачей											
	объекта. Выход из проекта.											
	Итого по разделу	8	6	-	-	47	61					
	Итого	14	16	-	-	78	108					

# Формы учебных заданий на аудиторных занятиях: Собеседование (С.)

Собеседование (С.) Групповая дискуссия (Грд) Эссе (Э) Форум (Ф)

# Формы текущего контроля:

Контрольные работы (К/р)

# **Формы заданий для творческого рейтинга:** Реферат (Р.)

# III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература:

1. Управление проектами: учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 349 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook\_5a2a2b6fa850b2.17424197. - ISBN 978-5-16-013197-9. - Текст: электронный. — Режим доступа:

https://znanium.com/read?id=385419

2. Попов, Ю. И. Управление проектами: учебное пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 208 с. — (Учебники для программы МВА). - ISBN 978-5-16-002337-3. - Текст: электронный. — Режим доступа:

https://znanium.com/read?id=361132

3. Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я / Ньютон Р., - 7-е изд. - Москва: Альпина Пабл., 2016. - 180 с.: ISBN 978-5-9614-5379-9. - Текст: электронный.— Режим доступа:

https://znanium.com/read?id=236629

#### Нормативно-правовые документы:

4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) — от 26.01.1996 N 14-Ф3 (ред. от 18.03.2019, с изм. от 28.04.2020)

http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=715313B1F6586DAF522715F61C61C CF0&req=doc&base=LAW&n=320455&REFFIELD=134&REFDST=1000000007&REFDOC= 340325&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bindex%3D11#58q51z0ym94

5. Трудовой кодекс Российской Федерации. от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 24.04.2020)

http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=256141963066584035405418 17&cacheid=9DE8C80DBBBC4AAA11BF68F9F87EC849&mode=splus&base=LAW&n=3512 74&rnd=0.3662321453604922#1mmx856akzw

6. Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть (часть первая)" от 31.07.1998 N 146-ФЗ (ред. от 01.04.2020)

 $\frac{http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc\&ts=164852911804087900410305}{467\&cacheid=E3C4BAA49EA7792D9E47F8AC64CA9783\&mode=splus\&base=LAW\&n=334660\&rnd=0.3662321453604922\#21vjthtx1rm}$ 

#### Дополнительная литература:

- 1. Экономика предприятия (организации, фирмы) : учебник / О.В. Девяткин, Н.Б. Акуленко, С.Б. Баурина [и др.] ; под ред. О.В. Девяткина, А.В. Быстрова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 777 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook\_594d2cb99ad737.28899881. ISBN 978-5-16-104444-5. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=351556">https://znanium.com/read?id=351556</a>
- 2. Ильина, О. Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие: Монография / Ильина О. Н. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 208 с. (Научная книга). ISBN 978-5-16-101439-4. —

https://znanium.com/read?id=339108

3. Аньшин, В. М. Исследование методологии оценки и анализ зрелости управления портфелями проектов в российских компаниях : монография / В.М. Аньшин, О.Н. Ильина. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 202 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-101156-0. - Режим доступа:

https://znanium.com/read?id=297466

4. Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент) : учебное пособие / Г.А. Поташева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/17508. - ISBN 978-5-16-102874-2. – Режим доступа:

#### https://znanium.com/read?id=346976

- 5. Тихомиров О.Г. Управление проектами: практикум: Учебное пособие / Тихомирова О.Г. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 273 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011601-3 -Режим доступа: <a href="https://znanium.com/bookread2.php?book=537343">https://znanium.com/bookread2.php?book=537343</a>
- 6. Управление проектами: Учебное пособие / Лукманова И.Г., Королев А.Г., Нежникова Е.В., 2-е изд., (эл.) М.:МИСИ-МГСУ, 2017. 174 с.:ISBN 978-5-7264-1746-2 Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=971764
- 7. Управление проектами организации : учебник / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. М.: ИНФРА-М, 2018. 244 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=914487
- 8. Управление проектами: практикум: Учебное пособие / Тихомирова О.Г. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 273 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011601-3 -Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=537343
- 9. Управление проектами на основе стандарта РМІ РМВОК. Изложение методологии и опыт применения / Павлов А.Н., 5-е изд., (эл.) М.: Лаборатория знаний, 2017. 274 с.: ISBN 978-5-00101-521-5 Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=540846
- 10. Управление проектами информационных систем: учеб. пособие / Л.А. Сысоева, А.Е. Сатунина. М.: ИНФРА-М, 2019. 345 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5cc01bbf923e13.56817630. Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=953767
- 11. Управление проектами от А до Я / Ньютон Р., 7-е изд. М.: Альпина Пабл., 2016. 180 с.: ISBN 978-5-9614-5379-9 Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=926069
- 12. Управление проектами : учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. Москва : ИНФРА-М, 2019. 349 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5a2a2b6fa850b2.17424197- ISBN 978-5-16-105962-3. Режим доступа:

#### https://znanium.com/read?id=330949

13. Козловская С.А. Методическое пособие по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Управление проектами» направления подготовки программы бакалавриата 38.03.02 Менеджмент профиля «Менеджмент организации». – ГОУ ВО КФ РЭУ им. Г.В. Плеханова – 2021. - 24 с.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 2. Кодексы и законы  $P\Phi$  правовая справочно-консультационная система <a href="http://kodeks.systecs.ru">http://kodeks.systecs.ru</a>
  - 3. Справочно-правовая система «Гарант» <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
- 4. Информационно-правовая система «Законодательство России» http://pravo.gov.ru/ips/

#### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

- 1. ЭБС «ИНФРА–М» <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
- 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
- 3. 3EC BOOK.ru http://www.book.ru
- 4. ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 5. Университетская библиотека online <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
- 6. 3EC «Grebennikon https://grebennikon.ru/

#### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. База данных PATENTSCOPE https://patentscope.wipo.int/search/ru/search.jsf
- 2. Стандарты и регламенты (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Росстандарт) <a href="http://www.gost.ru">http://www.gost.ru</a>
- 3. Российский архив государственных стандартов, строительных норм и правил (РАГС) <a href="http://www.rags.ru/gosts/2874/">http://www.rags.ru/gosts/2874/</a>

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Сайт «Компьютерная поддержка учебно-методической деятельности филиала» <a href="http://vrgteu.ru">http://vrgteu.ru</a>
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам федеральная информационная система открытого доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
  - 3. Журнал «Управление проектами» https://pmmagazine.ru/

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. OC Windows XP PRO
- 2. Office Professional Plus 2007 Rus OLP NL AE (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher)
- 3. Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Securrity для бизнеса-Расширенный Rus Edition
- 4. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: PeaZip, Google Chrome

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Проектный менеджмент» обеспечена: для проведения занятий лекционного типа:

– учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия);

– учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации:

для самостоятельной работы;

– помещением для самостоятельной работы, оснащённым компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

# IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- ▶ Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.
  - Методические рекомендации по написанию реферата и докладов.

#### V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Проектный менеджмент» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных	20
занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

# VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

**Тематика курсовых работ/проектов**Курсовая работа/проект по дисциплине «Проектный менеджмент» учебным планом не предусмотрена

# Типовой перечень вопросов к экзамену:

Номер	Перечень вопросов к экзамену
вопроса	
1.	Понятие проекта. Сравнение существующих определений. Основные признаки проекта
2.	Понятие проекта в соотношении реальности и действительности
3.	Терминальный и девелоперский проекты.
4	Факторы и предпосылки, обусловливающие развитие управления проектами.
5	Эволюция развития методов управления проектами за рубежом
6	Этапы развития управления проектами в России
7	Определение термина «Проект». Отличительные признаки проекта.
8	Типология проектов
9	Жизненный цикл проекта
10	Окружение проекта
11	Участники проекта
12	Процессы и области знаний управления проектами
13	Инициация и разработка концепции проекта
14	Цели проекта. Формирование идеи проекта
15	Прединвестиционные исследования
16	Проектный анализ, его структура и назначение
17	Категории и виды эффективности проекта
18	Схема оценки эффективности проекта
19	Критерии эффективности проекта
20	Процессы планирования, их место и роль среди процессов управления проектами
21	Виды планов. Принципы планирования
22	Основные и вспомогательные процедуры планирования
23	Планирование содержания проекта
24	Структуризация проекта: принципы и последовательность
25	Разработка проектной документации: состав и порядок разработки
26	Экспертиза проекта. Порядок проведения экспертизы
27.	Материально-техническая подготовка проекта
28	Закупки и поставки. Структура задач МТП
29	Подрядные торги и контракты
30	Цель, назначение и методы контроля проекта
31	Процессы контроля
32	Технология управления изменениями
33	Контроль стоимости проекта
34	Традиционный метод контроля и метод освоенного объема
35	Оценка текущего статуса проекта и прогнозирование изменений
36	Методы, задачи и виды контроля
37	Тендер. Участники тендера. Процедура проведения подрядных торгов
38	Управление коммуникациями в проекте
39	Управление завершением проекта
40	Программные продукты в управлении проектами
41	Управление интеграцией проекта
42	Управление содержанием проекта 19

43	Управление временем проекта
44	Сетевые модели как инструмент планирования (назначение, общие понятия)
45	Методы расчета сетевых моделей
46	Календарные планы как инструмент планирования (назначение, общие понятия)
47	Метод PERT
48	Метод GERT.
49	Корректировка сетевого графика
50	Схема акта деятельности
51	Схема самоопределения
52	Схема акта рефлексии
53	Схема коллективной мыследеятельности
54	Схема эффективной коммуникации
55	Схема шага развития
56	Схема конуса развития
57	Схема организационно-технического отношения
58	Схема пространства современности
59	Схема-«паук» графоаналитического сравнения вариантов
60	Основы алгебры рефлексивных процессов. Концепция В.А. Лефевра
61	Управление расписанием
62	Назначение, типы и порядок разработки смет
63	Структура сметной стоимости и методы ее определения
64	Бюджетирование проекта
65	Оптимизация плана проекта по показателю время/стоимость
66	Организационная структура управления и система взаимоотношений участников
	проекта
67	Преимущества и недостатки оргструктур управления проектом
68	Роль проектной команды в осуществлении проекта и этапы ее создания
69	Стили поведения людей и стратегия их использования
70	Конфликт проектов. Роль системы управления проектом.
71	Стили руководства и лидерства
72	Проектный офис (назначение, функции)

#### Типовые практические задания к экзамену

1. Задача 1. Рассматривается возможность реконструкции торгового центра. Работы, которые необходимо выполнить при реализации проекта, указаны в следующей таблице. В таблице указана также взаимосвязь работ и время выполнения каждой работы.

Таблица 1

			1 4
Работа	Содержание работы	Непосредственно	Время
		предшествующая	выполн
		работа	ения
			(недель)
A	Подготовить архитектурный проект	=	5
В	Определить будущих арендаторов	-	6
C	Подготовить проспект для арендаторов	A	4
D	Выбрать подрядчика	A	3
Е	Подготовить документы для получения	A	1
	разрешения		
F	Получить разрешение на строительство	Е	4
G	Осуществить строительство	D, F	14
Н	Заключить контракты с арендаторами	B, C	12
I	Вселить арендаторов в павильоны	G, H	2
		_	

1. За какое минимальное время может быть выполнен проект?

<del>20</del>

- 2. Какие работы находятся на критическом пути?
- 3. На сколько можно отложить начало выполнения работы Е, чтобы это не повлияло на срок выполнения проекта?
- 4. На сколько можно отложить начало выполнения работы В, чтобы это не повлияло на срок выполнения проекта?
- 5. Что произойдет, если длительность задачи С увеличится на 2 недели?
- 6. Чему равно наиболее позднее время окончания работы D?

2. Задача 2. В следующей таблице представлена информация о продолжительности работ проекта и затратах на их выполнение.

Рабо	Непосредств	Нормально	Минимально	Затраты	Затраты
та	енно	е время	е время	при	при
	предшеству	выполнения	выполнения	нормальном	минимально
	ющая работа	(месяц)	(месяц)	времени, тыс.	м времени,
				руб.	тыс. руб.
A	-	4	2	50	70
В	-	6	3	40	55
С	A	2	1	20	24
D	A	6	4	100	130
Е	C, B	3	2	50	60
F	C, B	3	3	25	25
G	D, E	5	3	60	76

Найдите критический путь, ожидаемое время завершения проекта и затраты на реализацию проекта при нормальном времени выполнения всех работ.

Сформулируйте модель линейного программирования, которую можно было бы использовать для определения минимальных затрат на сокращение времени выполнения проекта.

#### Вопросы

- 1 Каковы минимальные затраты на выполнение проекта за один год?
- 2. Какие работы и в какой последовательности необходимо сократить, чтобы выполнить проект за один год?
- 3. За какое минимальное время может быть выполнен проект и какие в этом случае будут минимальные затраты?
- 3. Задача 3. Перечень работ и характеристики времени их выполнения (в неделях) указаны в следующей таблице:

Работа	Непосредственно	Оптимистическое время	Наиболее	Пессими
	предшествующая	ai	вероятное	стическо
	работа		время ті	е время
				bi
A	-	4	5	12
В	-	1	1,5	5
С	A	2	3	4
D	A	3	4	11
Е	A	2	3	4
F	С	1,5	2	2,5
G	D	1,5	3	4,5
Н	B, E	2,5	3,5	7,5
I	Н	1,5	2	2,5
J	F, G, I	1	2	3

Используя метод PERT определите:

- 1. Каков ожидаемый срок завершения проекта?
- 2. Какова вероятность того, что проект будет выполнен за 20 недель?
- 4. Задача 4. Минимизировать общее время выполнения проекта с наименьшими дополнительными затратами.

Работа	Непосредственный	Стандартное	Минимальное	Затраты на работы		
	предшественник	время, дней	время, дней	при	при	
				стандартно	стандартном	
				м времени,	времени, тыс.	
				тыс. руб.	руб.	
A	-	3	1	900	1700	
В	-	6	3	2000	4000	
C	A	2	1	500	1000	
D	B, C	5	3	1800	2400	
Е	D	4	3	1500	1850	
F	Е	3	1	3000	3900	
G	B, C	9	4	8000	9800	
Н	F, G	3	2	1000	2000	

- 5. Задача 5. Цена продажи продуктов А и В равна соответственно 250 руб. и 230 руб., а переменные затраты на единицу продуктов А и В соответственно 220 руб. и 210 руб. Затраты машинного времени на единицу продуктов А и В равны соответственно 6 ч. и 5 ч. Общий ресурс машинного времени ограничен. Определить порядок приоритетности в производстве продуктов А и В.
- 6. Задача 6. Объем продаж равен 1000 единиц, цена реализации единицы продукции 60 руб., а переменные затраты на единицу продукции 35 руб. Предполагаемое повышение цены реализации на 10% не создаст дополнительных постоянных и переменных затрат. Определить процент безубыточного изменения объема продаж.
- 7. Задача 7. Объем продаж равен 800 единиц, цена реализации единицы продукции 50 руб., а переменные затраты на единицу продукции 30 руб. Предполагаемое снижение цены реализации на 5% не создаст дополнительных постоянных и переменных затрат. Определим процент безубыточного изменения объема продаж.
- 8. Задача 8. Идет 15-й день производственного расписания. Задан определенный порядок выполнения работ.

Работа	Срок завершения	Оставшиеся рабочие дни
A	18	6
В	20	5
С	19	2

Определить критические отношения и приоритет работ

9. Задача 9. Предприятие анализирует два инвестиционных проекта в 2,5 млн. руб. Оценка чистых денежных поступлений приведена в таблице.

Год	Проект А, млн. руб.	Проект В, млн.
		руб.
1	1,2	0,9
2	1,8	1,3
3	-	0,8

Альтернативные издержки по инвестициям равны 11 %. Определить чистую приведенную стоимость каждого проекта. Какой проект предпочтительнее?

- 10. Задача 10. Предприятие рассматривает вопрос и приобретении оборудования. Первый вариант лизинг за 720 тыс. руб. с рассрочкой в течение четырех лет. Второй вариант покупка на заводе-изготовителе за 600 тыс. руб. Ставка налога на прибыль равна Кп = 20 %. Предоплата Ео и остаточная стоимость оборудования Q равна нулю. Можно получить кредит в банке под r=11 % годовых. Используется равномерное начисление износа. Сравнить эти варианты.
- 11. Задача 11. Малое предприятие решило заняться продажей сувенирной продукции. Первоначальный собственный капитал 160000 руб. В банке была взята долгосрочная ссуда 110000 долл. В январе в банке открыт счет, на который положены эти суммы. Расходы января: аренда помещения 175000 долл., покупка оборудования 45 000 долл. Срок эксплуатации 10 лет, нулевая остаточная стоимость, равномерное начисление

износа. Зарплата сотрудников 22000 долл./месяц, расходы на рекламу 6000 долл./месяц. Цена продажи равна 21 долл./ед. Считается, что в каждом месяце половина клиентов будет платить наличными, а половина клиентов воспользуется одномесячным кредитом.

Предполагаемый объем продаж задается таблицей.

предполагает	продисими истрии совет продиж зидистей тислицей.					
Наименование	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
показателя, ед.						
Объемы продаж,	2600	2200	2900	3200	3900	3300
ед.						

Предполагаемый график производства сувениров задается таблицей:

Наименование	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
показателя, ед.						
Объемы	2900	1900	2900	3500	4100	3600
производства,						
ед.						

Себестоимость равна 11 долл./ед., причем в основном эти расходы на закупку сырья у другого предприятия. При оплате за сырье малое предприятие пользуется одномесячным кредитом. Необходимо составить кассовую консолидированную смету на период с января по июнь.

12. Задача 12. Определить коэффициент эффективности инвестиций, направленных в реконструкцию основных фондов и срок их окупаемости. Представить пути повышения эффективности использования инвестиций.

Условные данные:

Стоимость основных фондов:

- до осуществления проекта 100 млн. руб;
- после осуществления проекта 115 млн. руб. прибыль, получаемая предприятием:
  - до реконструкции 25 млн. руб;
  - после реконструкции 32,5 млн. руб.
- 13. Задача 13. Выбрать вариант вложения капитала.

Данные для расчета. При вложении капитала в мероприятие А из 200 случаев прибыль 25 тыс. руб. была получена в 20 случаях, прибыль 30 тыс. руб. – в 80 случаях, прибыль 40 тыс. руб. – в 100 случаях. При вложении капитала в мероприятие Б из 240 случаев прибыль 30 тыс. руб. была получена в 144 случаях, прибыль 35 тыс. руб. – в 72 случаях, прибыль 45 тыс. руб. – в 24 случаях. Критерием выбора является наибольшая сумма средней прибыли.

- 14. Задача 14. Проанализировать и оценить инвестиционный проект, используя следующую информацию:
  - 1. Период эксплуатации планируемого к закупке оборудования 4 года.
  - 2. Первоначальные капитальные вложения равны 1500 тыс. руб.
  - 3. Затраты на обслуживание оборудования составляют 10% от суммы первоначальных капитальных вложений в течение каждого года и должны оплачиваться в конце каждого года
  - 4. В случае покупки данного оборудования в момент возникновения капитальных затрат выплачивается инвестиционная премия в размере 300 тыс. руб.
  - 5. Предполагается, что каждый год в течение времени работы оборудования будет поступать 500 тыс. руб., за исключением второго года планируется получить 550 тыс. руб.
  - 6. Ожидается текущая ставка банковского процесса равная 15%. Требуется:
  - построить таблицу денежных потоков для данного проекта.
  - найти полную стоимость данного проекта при 15% и 5% текущей ставки банковского процента.
  - найти внутреннюю норму процента, при которой проект будет безубыточным и определить, является ли проект прибыльным или убыточным.

При решении задачи использовать таблицу коэффициентов дисконтирования.

23

15. Задача 15. Выбрать наиболее доходный вариант вложения капитала и определить сумму дополнительного чистого дохода. Данные для расчета. Инвестор располагает капиталом в 5 млн. руб. и вкладывает его на

данные для расчета. Инвестор располагает капиталом в 3 млн. руо. и вкладывает его на депозит на срок два года. При вложении капитала по первому варианту доход составляет 40% годовых, по второму – вложение производится по кварталам. Доход начисляется из расчета 35% годовых. Ставка налога на доходы по депозитам – 32%.

- 16. Задача 16. Рассчитать минимальное значение рентабельности инвестиционного проекта. Данные для расчета. Инвестор имеет 1 млн. руб. и хочет, вложив их в инвестиционный проект, получить через два года 500 тыс. руб.
- 17. Задача 17. Рассчитать коэффициент риска и выбрать наименее рисковый вариант вложения капитала. Данные для расчета. Вариант А. собственные средства инвестора 5000 тыс. руб. Максимально возможная

вариант А. сооственные средства инвестора – 5000 тыс. руо. Максимально возможная сумма убытка – 3500 тыс. руб.

Вариант Б. Собственные средства инвестора – 3000 тыс. руб. Максимально возможная сумма убытка – 12000 тыс. руб.

18. Задача 18. Рассчитать необходимые показатели (см. табл.) и выбрать наиболее экономичный вид вложения капитала в основные фонды. Критерием выбора является минимум приведенных затрат.

Показатели	Первый вид	Второй вид
Капиталовложения в оборудование, тыс. руб.	800	1600
Годовые текущие затраты, связанные с использованием	250	350
оборудования, тыс. руб.		
Производительность оборудования, кг/ч	170	340
Нормативный коэффициент эффективности капитальных	0,15	0,1
вложений		
Приведенные затраты, тыс. руб.		
Коэффициент приведения затрат к одинаковому объему		
производства продукции		
Приведенные затраты с учетом одинакового объема		
производства продукции, тыс. руб.		
Экономичность вложения капитала, тыс. руб.		

19. Задача 19. Стартовая стоимость объекта лизинга — 3 мл. 600 руб. Период полной амортизации — 12 месяц, равномерно по месяцам. Учетная ставка ЦБ РФ- 40% годовых. С учетом вышеуказанной ставки, а также комиссионных лизингодателя и других доходов, ежемесячные отчисления в покрытие издержек по оказанию кредитных и других услуг составят 20% в месяц от фактически задействованных финансовых средств.

Составить график лизинговых платежей и определить общую сумму расходов лизингополучателя. Выявить преимущество получения оборудования по лизингу по сравнению с приобретением его за счет кредита под проценты на уровне учетной ставки Центробанка. Для расчета воспользуйтесь таблицей.

Решение

(тыс. руб.)

Месяцы	Остаточная	Амортизационные	Ежемесячн	Расчетные
	стоимость предмета	ежемесячные	ые	ставки
	лизинга на начало	отчисления	отчисления	лизинговы
	соответствующего		в покрытие	X
	месяца		кредитных	платежей
			услуг и	
			коммисион	
			НОГО	
			вознагражд	
			ения (2,5%	
			в месяц)	
1	2	3	4	(3) + (4)
1				
2				

ИТОГО			

По результатам расчета сделайте соответствующие выводы.

20. Задача 20. Предприятие анализирует два инвестиционных проекта в 2 млн. руб. Оценка чистых денежных поступлений приведена в таблице.

Год	Проект А, млн.руб	Проект В ,млн.руб.
1	0,9	0,8
2	1,6	1,1
3	_	0.6

Альтернативные издержки по инвестициям равны 12 % . Определить чистую приведенную стоимость проекта A:

21. Задача 21. Предприятие анализирует два инвестиционных проекта в 2,5 млн.руб. Оценка чистых денежных поступлений приведена в таблице.

Год	Проект А,млн.руб.	Проект В ,млн.руб.
1	1,2	0,9
2	1,8	1,3
3	-	0,9

Альтернативные издержки по инвестициям равны 11%. Определить чистую приведенную стоимость каждого проекта. Какой проект предпочтительнее?

22. Задача 22. Предприятие анализирует два инвестиционных проекта в 2,5 млн.руб. Оценка чистых денежных поступлений приведена в таблице.

Год	Проект А,млн.руб.	Проект В ,млн.руб.
1	1,2	0,9
2	1,8	1,3
3	-	0,9

Альтернативные издержки по инвестициям равны 11%. Определить внутреннюю норму доходности инвестиционного проекта В

23. Задача 23. Предприятие рассматривает вопрос о замене оборудования. Анализ ситуации дал следующую информацию.

Показатели	Старое	Новое оборудование	
	оборудование		
Стоимость при покупке, руб.	500000	700000	
Балансовая стоимость, руб.	400000	-	
Оставшийся срок службы ,лет	8	8	
Производственные затраты, руб./год	375000	318000	

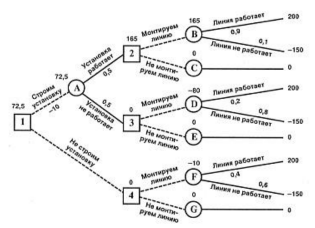
Ожидается , что как для нового , так и для старого оборудования через 8 лет остаточная стоимость будет равна 0. Сейчас старое оборудование можно продавать за 350000 руб. Альтернативные издержки по инвестициям равны i=12% . Определим целесообразность заменой оборудования.

24. Задача 24. Предприятие рассматривает вопрос о замене оборудования. Анализ ситуации дал следующую информацию.

Показатели	Старое оборудование	Новое оборудование
Стоимость при покупке, руб.	600000	650000
Балансовая стоимость ,руб.	420000	-
Оставшийся срок службы, лет	7	7
Производственные затраты, руб./год	350000	300000

Ожидается , что как для нового , так и для старого оборудования через 7 лет остаточная стоимость будет равна 0 .Сейчас старое оборудование можно продать за 410000 руб. Альтернативные издержки по инвестициям равны i=11% . Определить целесообразность замены оборудования.

- 25. Задача 25. Предприниматель провел анализ, связанный с открытием магазина. Если он откроет большой магазин, то при благоприятном состоянии рынка получит прибыль 60 млн. рублей, при неблагоприятном понесут убытки 40 млн. рублей. Маленький магазин принесёт ему 30 млн. рублей прибыли при благоприятном состоянии рынка и 10 млн. рублей убытком при неблагоприятном. Возможность благоприятного и неблагоприятного состояния рынка он оценивает одинаково. Исследование рынка, которое может провести специалист, обойдется предпринимателю в 5 млн. рублей. Специалист считает, что с вероятностью 0,6 состояние рынка окажется благоприятным. В то же время при положительном заключении состояние рынка окажется благоприятным лишь с вероятностью 0,9. При отрицательном заключении вероятностью 0,12 состояние рынка может оказаться благоприятным. Используйте дерево решений для того, чтобы помочь предпринимателю принять решение. Следует ли заказать проведение обследования состояния рынка? Следует ли открыть большой магазин? Какова ожидаемая стоимостная оценка наилучшего решения?
- 26. Задача 26. Главному инженеру компании надо решить, монтировать или нет новую производственную линию, использующую новейшую технологию. Если новая линия будет работать безотказно, компания получит 200 млн. рублей. Если же она откажет, компания может потерять 150 млн. рублей. По оценкам главного инженера, существует 60% что новая производственная линия откажет. Можно экспериментальную установку, a затем уже решать, монтировать производственную линию. Эксперимент обойдётся в 10 млн. рублей. Главный инженер считает, что существует 50% шансов, что экспериментальная установка будет работать. Если экспериментальная установка будет работать, то 90 % шансов за то, смонтированная производственная ЛИНИЯ также будет работать. экспериментальная установка не будет работать, то только 20% шансов за то, что производственная линия заработает. Следует ли строить экспериментальную установку? Следует ли монтировать производственную линию? Какова ожидаемая стоимостная оценка наилучшего решения?

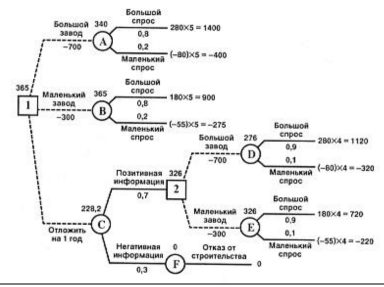


27. Задача 27. Компания рассматривает вопрос о строительстве завода. Возможны три варианта действий.

А. Построить большой завод стоимостью  $M_1 = 700$  тысяч долларов. При этом варианте возможны большой спрос (годовой доход в размере  $R_1 = 280$  тысяч долларов в течение следующих 5 лет) с вероятностью  $p_1 = 0.8$  и низкий спрос (ежегодные убытки  $R_2 = 80$  тысяч долларов) с вероятностью  $p_2 = 0.2$ .

- Б. Построить маленький завод стоимостью  $M_2=300$  тысяч долларов. При этом варианте возможны большой спрос (годовой доход в размере  $T_1=180$  тысяч долларов в течение следующих 5 лет) с вероятностью  $p_1=0.8$  и низкий спрос (ежегодные убытки  $T_2=55$  тысяч долларов) с вероятностью  $p_2=0.2$ .
- В. Отложить строительство завода на один год для сбора дополнительной информации, которая может быть позитивной или негативной с вероятностью  $p_3 = 0.7$  и  $p_4 = 0.3$  соответственно. В случае позитивной информации можно построить заводы по указанным выше расценкам, а вероятности большого и низкого спроса меняются на  $p_5 = 0.9$  и  $p_6 = 0.1$  соответственно. Доходы на последующие четыре года остаются прежними. В случае негативной информации компания заводы строить не будет.

Все расчеты выражены в текущих ценах и не должны дисконтироваться. Нарисовать дерево решений, определить наиболее эффективную последовательность действий, основываясь на ожидаемых доходах.



- 28. Задача 28. Компания рассматривает вопрос о строительстве завода. Возможны три варианта действий.
  - А. Построить большой завод стоимостью  $M_1$ , = 650 тысяч долларов. При этом варианте возможны большой спрос (годовой доход в размере  $R_1$  = 300 тысяч долларов в течение следующих 5 лет) с вероятностью  $p_1$  = 0,7 и низкий спрос (ежегодные убытки  $R_2$  = 85 тысяч долларов) с вероятностью  $p_2$  = 0,3.
  - Б. Построить маленький завод стоимостью  $M_2 = 360$  тысяч долларов. При этом варианте возможны большой спрос (годовой доход в размере  $T_1$ , = 120 тысяч долларов в течение следующих 5 лет) с вероятностью  $p_1 = 0,7$  и низкий спрос (ежегодные убытки  $T_2 = 60$  тысяч долларов) с вероятностью  $p_2 = 0,3$ .
  - В. Отложить строительство завода на один год для сбора дополнительной информации, которая может быть позитивной или негативной с вероятностью  $p_3 = 0.9$  и  $p_4 = 0.1$  соответственно. В случае позитивной информации можно построить заводы по указанным выше расценкам, а вероятности большого и низкого спроса меняются на  $p_5 = 0.8$  и  $p_6 = 0.2$  соответственно. Доходы на последующие четыре года остаются прежними. В случае негативной информации компания заводы строить не будет.

Все расчеты выражены в текущих ценах и не должны дисконтироваться. Попробуйте самостоятельно нарисовать дерево решений и определить наиболее эффективную последовательность действий, основываясь на ожидаемых доходах. Какова ожидаемая стоимостная оценка наилучшего решения?

29. Задача 29. Предприятие решает вопрос о том, какую назначить цену на свой товар: 60 руб. ил 70 руб. Если будет установлена цена 60 руб., то возможны следующие варианты объема продаж: 50 000 руб. с вероятностью 0,3; 45 000 руб. с вероятностью 0,4 и 40 000 руб. с вероятностью 0,3. Если будет установлена цена 70 руб., то возможны следующие

варианты объема продаж: 46 000 руб. с вероятностью 0,2; 43 000 руб. с вероятностью 0,4 и 41 000 руб. с вероятностью 0,4. Определить с помощью дерева решений, какую цену следует назначить предприятию на свой товар. Какова ожидаемая стоимостная оценка наилучшего решения?

30. Задача  $\overline{\ 30}$ . Рассмотреть сеть проекта, представленную следующими данными . Необходимо найти критический путь. Сколько времени потребуется для завершения проекта? Можно ли отложить выполнение работы D без отсрочки завершения проекта в целом? На сколько недель можно отложить выполнение работы C без отсрочки завершения проекта в целом?

Работа	Непосредственный предшественник	Продолжительность
		работы,нед.
A	-	5
В	-	3
С	A	7
D	A	6
E	В	7
F	D,E	3
G	D,E	10
Н	C,F	8

31. Задача 31. Проект пусконаладки компьютерной системы состоит из восьми работ.

Работа	Непосредственный предшественник	Продолжительность
		работы, нед.
A	-	3
В	-	6
С	A	2
D	B,C	5
Е	D	4
F	Е	3
G	B,C	9
Н	F,G	3

Найти критический путь . Сколько времени потребуется для завершения проекта ? Можно ли отложить выполнение работы С без отсрочки разрешения проекта в целом? На сколько недель можно отложить выполнение работы Fбез отсрочки завершения проекта в целом?

32. Задача 32. Проект строительства плавательного бассейна состоит из 10 основных работ.

Работа	Непосредственный	Оптимистическое	Наиболее	Пессимистичес
	Предшественник	(a)	вероятное (m)	кое (b)
A	-	3	5	6
В	-	2	4	6
С	A ,B	5	6	7
D	A,B	7	9	10
E	В	2	4	6
F	С	1	2	3
G	D	5	8	10
Н	D,F	6	8	10
I	E,G,H	3	4	5

Каков ожидаемый срок завершения проекта? Чему равно стандартное отклонение времени завершения проекта? Какова вероятность того , что выполнение проекта займет не более 25 рабочих дней?

33. Задача 33.

55.	<b>Э</b> ада та 33.				
	Работа	Стандартное	Минимальное	Затраты на работы	
		время, дней	время, дней	При стандартном	При
				времени, тыс.руб.	минимально
					м времени,
					тыс.руб.

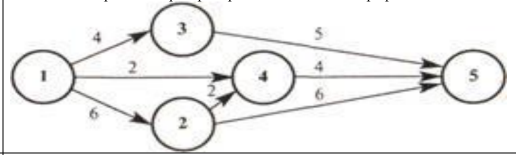
A	3	2	800	1400
В	2	1	1200	1900
C	5	3	2000	2800
D	5	3	1500	2300
E	6	4	1800	2800
F	2	1	600	1000
G	2	1	500	1000

Найти критический путь при условии, что все работы совершаются в минимальное время

34. Задача 34. Минимизировать общее время выполнения проекта с наименьшими дополнительными затратами.

Работа	Непосредственный	Стандарт	Минимальное	Затраты на работы	
	предшественник	ное	время ,дней	При	При мини-
		время ,		стандартно	мальном
		дней		м времени,	Времени,тыс.р
				тыс.руб.	уб
A	=	3	1	900	1700
В	=	6	3	2000	4000
С	A	2	1	500	1000
D	B,C	5	3	1800	2400

35. Задача 35. Определить резервы работ для сетевого графика.



36. Задача 36. Основным продуктом мебельной компании являются стулья повышенной комфортности. За 480 минутный необходимо выпустить 50 стульев. Для изготовления одного стула надо выполнить 8 операций.

Используя информацию, приведенную в таблице, решить задачу балансировки линий сборки.

Операция	Время выполнения, мин.	Предшествующие операции
1	4	-
2	6	1
3	7	1,2
4	5	2,3
5	5	4
6	8	5
7	6	5
8	4	6,7

#### Типовые тестовые задания:

## 1. Выберите правильный ответ:

Факторы, влияющие на принятие решения об инвестировании - это:

- а) ожидаемый спрос на продукцию
- б) инфляционные ожидания
- в) законодательный минимум уставного капитала предприятия
- г) цена потребительской корзины

- д) измерение нормы амортизации оборудования
- е) налоги на предпринимательскую деятельность

#### 2. Выберите правильный ответ:

Зависимость спроса на инвестиции от нормы процента:

- а) прямопропорциональная
- б) обратнопропорциональная
- в) нейтральная
- г) все неверно

#### 3. Выберите правильный ответ:

Мультипликатор свидетельствует о том, что:

- а) увеличение инвестиций вызывает нарастающий эффект в движении валового национального продукта
  - б) рост инвестиций вызывает аналогичный рост валового национального продукта
  - в) рост инвестиций не приводит к росту валового национального продукта

#### 4. Выберите правильный ответ:

Источниками собственного капитала являются:

- а) выпущенные предприятием все виды ценных бумаг
- б) амортизация
- в) займы, кредиты
- г) акции
- д)прибыль

#### 5. Вставьте пропущенный фрагмент:

Устав проекта - это...

# Примеры вопросов для собеседования:

#### Раздел I. «История и концепция управления проектами проектами»

#### Тема 1. «История развития метода управления проектами и его концепция»

- 1. Предпосылки перехода к управлению проектами.
- 2. Эволюция развития методов управления проектами.
- 3. Этапы развития управления проектами в России.
- 4. Понятие проекта и управления проектом.
- 5. Отличительные признаки проекта.
- 6. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями, а также с другими дисциплинами и разделами менеджмента.
- 7. Современная концепция бизнес-процесса в рамках управления проектами.
- 8. Управление совершенствованием бизнес-процессов.
- 9. Переход к проектному управлению.
- 10. Особенности управления нетрадиционными видами проектов.
- 11. Отличие проекта от программы.
- 12. Базовые понятия управления проектами.
- 13. Классификация проектов.
- 14. Окружающая среда проекта.

#### Тема 2. «Основы управления проектами»

- 1. Стейкхолдеры проектной деятельности: значение и типология.
- 2. Срок окупаемости проекта.
- 3. Процессы управления проектами.

4. Стандарты управления проектами.

#### Раздел 2. «Разработка проекта и управление его предметной областью»

#### Тема 3 «Разработка проекта и оценка его эффективности»

- 1. Проектный анализ и технико-экономическое обоснование проекта.
- 2. Коммерческий, технический, экономический, финансовый, организационный, социальный, экологический анализ проекта.
  - 3. Коммерческая эффективность проекта и эффективность участия в проекте.
  - 4. Критерии оценки инвестиционного проекта

#### Тема 4. «Планирование проекта»

- 1. Структуризация проекта: дерево целей, работ, ресурсов, стоимости, участников, матрица ответственности.
  - 2. Методы управления предметной областью проекта.
  - 3. Технология и процедуры внесения изменений в предметную область проекта.
  - 4. Экспертиза проекта. Порядок проведения экспертизы.

#### Тема 5. «Материально-техническая подготовка проекта»

- 1. Торги и контракты: их классификация, порядок проведения, функции участников, процедура торгов.
- 2. Договоры и контракты: виды и структура, заключение, исполнение и завершение договора.

#### Тема 6. Управление временем проекта

- 1. Определение состава и взаимосвязи работ проекта.
- 2. Правила построения стрелочных сетевых диаграмм.
- 3. Диаграмма Гантта.
- 4. Диагаммы предшествования.
- 5. Календарные планы.
- 6. Оценка продолжительности работ и расчет расписания проекта.
- 7. Расчет сетевого графика методом критического пути.
- 8. Расчет сетевого графика методом PERT.
- 9. Метод анализа и графической оценки GERT.
- 10. Корректировка сетевого графика.
- 11. Расчет расписания проекта методом матричного алгоритма.
- 12. Управление расписанием проекта.

#### Тема 7. «Управление стоимостью проекта»

- 1. Основные понятия и принципы управления стоимостью проекта.
- 2. Процессы управления стоимостью проекта.
- 3. Структура затрат проекта.
- 4. Методы оценки затрат.

#### Тема 8. «Организационные формы управления проектом»

- 1. Руководство, лидерство.
- 2. Формирование проектной команды.
- 3. Этапы развития проектной команды.
- 4. Проектный офис.

#### Тема 9. «Контроль и регулирование проекта»

- 1. Контроль стоимости проекта.
- 2. Традиционный метод и метод освоенного объема.
- 3. Оценка текущего статуса проекта.
- 4. Отчетность по затратам.
- 5. Прогнозирование изменений.

#### Тема 10. «Управление коммуникациями и завершением проекта»

- 1. Интегрированное управление изменениями.
- 2. Коммуникации в проекте: виды, особенности.
- 3. Цели и задачи управления коммуникациями проекта.
- 4. Информационная составляющая контроля проекта.
- 5. Методы обработки информации об исполнении проекта.
- 6. Анализ основной отчетности об исполнении проекта и потребности в ней различных участников проекта.
  - 7. Подготовка заключительных отчетов и формирование архива проекта.
  - 8. Управление приемкой-сдачей объекта. Выход из проекта.

#### Примеры тем эссе:

#### Тема 7. «Управление стоимостью проекта»

- 1. Планирование с учетом ограничений на ресурсы.
- 2. Ресурсные конфликты: сущность и пути их решения.
- 3. Система контроля сроков проекта.

## Примеры тем групповых дискуссий:

#### Тема 2. «Основы управления проектами»

- 1. Процессы управления проектами: инициация, планирование, исполнение и завершение.
- 2. Стандарты PMI: ANSI PMI PMBOOK (Project Management Body of Knowledge) Guide
- 2004 Edition; PMI Practice Standard for Work Breakdown; Project Management Competency Development Framework и др.

#### Тема 7. «Управление стоимостью проекта»

- 1. Методы определения сметной стоимости.
- 2. Бюджетирование проекта.
- 3. Виды бюджетов.
- 4. Отчетность по затратам.

#### Тема 10. «Управление коммуникациями и завершением проекта»

- 1. Методы обработки информации об исполнении проекта.
- 2. Анализ основной отчетности об исполнении проекта и потребности в ней различных участников проекта.
  - 3. Подготовка заключительных отчетов и формирование архива проекта.
  - 4. Управление приемкой-сдачей объекта. Выход из проекта.

# Примеры тем форума:

#### Тема 4. «Планирование проекта»

- 1. Оптимальный уровень детализации.
- 2. Экспертиза проектного решения. Порядок проведения экспертизы.
- 3. Экспертиза проектного решения. Порядок проведения экспертизы.

#### Оценка работы по этапам:

Каждый этап выполнения работы оценивается по пятибалльной шкале на предмет проявления соответствующих знаний и умений:

- 1. Подготовка к занятию (усвоение теоретического материала).
- 2. Работа студента в коллективе (умение работать в группе).
- 3. Участие в дискуссии (умение отстаивать свою точку зрения).
- 4. Оформление студентом итогов работы (умение делать выводы).

В целом работа в рамках форумв оценивается как «зачтено» или «не зачтено». Зачет выставляется в том случае, если студент по каждому этапу работы получил не менее 3 баллов.

#### Темы рефератов:

#### Тема 1. «История развития метода управления проектами и его концепция»

- 1. Проекты и программы в государственном секторе;
- 2. Управление проектами в России.

#### Тема 5. «Материально-техническая подготовка проекта»

- 1. История развития процесса правового регулирования договорных отношений.
- 2. Опыт зарубежных стран в области материально-технической подготовки проекта.

#### Тема 6. Управление временем проекта

- 1.Планирование с учетом ограничений на ресурсы.
- 2 Ресурсные конфликты: сущность и пути их решения.
- 3 Система контроля сроков проекта.

#### Тема 8. «Организационные формы управления проектом»

- 1. Руководство, лидерство.
- 2. Опыт зарубежных стран в области организационных форма управления проектами.

#### Тема 9. «Контроль и регулирование проекта»

- 1. Администрирование контрактов.
- 2. Взаимосвязь процессов контроля проекта и управления изменениями.

#### Примеры типовых заданий для контрольной работы: Контрольная 1

#### Вопрос 1

Перечень работ и характеристики времени их выполнения (в неделях) указаны в следующей таблице:

Работа	Непосредственно	Оптимистическое	Наиболее вероятное	Пессимистическое
	предшествующая работа	время аі	время ті	время bi
	paoora			

A	-	4	5	12
В	-	1	1.5	5
С	A	2	3	4
D	A	3	4	1 1
Е	A	2		4
F	С	1.5	2	2.5
G	D	1.5	3	4.5
Н	B. E	2.5	3.5	7.5
I	Н	1.5	2	2.5
J	F,G,I	1	2	3

Используя метод PERT определите:

- Каков ожидаемый срок завершения проекта?
- Какова вероятность того, что проект будет выполнен за 20 недель

#### Вопрос 2

#### Ситуация

Рассматривается проект организации мини-пивоварни компанией «Мир пива». Планируется, что продукцией пивоварни будет качественное солодовое пиво, приготовляемое по классической рецептуре из высококачественных отечественных и импортных компонентов. Компания собирается производить непастеризованное пиво с целью последующего сбыта потребителям в розлив через предприятия общественного питания. Анализ состояния рынка пива, проведенный в ходе подготовки бизнес-плана, позволил выявить определенные возможности для Компании в области производства пива в Краснодарском крае. Компанией получены данные относительно возможности поставок пива для предприятий общественного питания, расположенных в различных районах Краснодарского края.

#### Вопросы и задания к ситуациям:

1. Выберите для данного проекта тип организационной структуры. Объясните свой

#### выбор.

- 2. Сформулируйте миссию данного проекта.
- 3. Предложите для рассматриваемого проекта корпоративную стратегию. Объясните свой выбор.
- 4. К какому типу относиться данный проект.
- 5. Проведите SWOT-анализ приведенной ситуации.
- 6. Проведите PEST-анализ для данного проекта.
- 7. Сформулируйте видение данного проекта.
- 8. Постройте коммуникационную структуру данного проекта.
- 9. Постройте график СРМ данного проекта.
- 10. Функциональные направления деятельности службы управления персоналом.

#### Контрольная 2

#### Вопрос 1

В следующей таблице представлена информация о продолжительности работ проекта и затратах на их выполнение.

Найдите критический путь, ожидаемое время завершения проекта и затраты на реализацию проекта при нормальном времени выполнения всех работ.

Сформулируйте модель линейного программирования, которую можно было было

Работ	Непосредственно	Нормальное	Минимальное	Затраты при	Затраты при
a	предшествующая	время	время	нормальном	минимальном
	работа	выполнения	выполнения	времени (тыс.	времени (тыс.
		(месяц)	(месяц)	руб)	руб.)
A	-	4	2	50	70
В	-	6	3	40	55
С	A	2	1	20	24
D	A	6	4	100	130
Е	С,В	3	2	50	60
F	С,В	3	3	25	25
G	D, E	5	3	60	76

использовать для определения минимальных затрат на сокращение времени выполнения проекта.

#### Вопросы

- 1 Каковы минимальные затраты на выполнение проекта за один год?
- 2 Какие работы и в какой последовательности необходимо сократить, чтобы выполнить проект за один год?
- **3** За какое минимальное время может быть выполнен проект и какие в этом случае будут минимальные затраты?

#### Вопрос 2

#### Ситуация

Московский банк планирует выйти на региональные рынки  $P\Phi$ . В связи с этим предполагается использование стратегии горизонтальной интеграции (поглощение региональных банков в целях создания холдинга федерального уровня). Собственными финансовыми средствами банк располагает.

#### Вопросы и задания к ситуациям:

- 1. Постройте диаграмму Гантта данного проекта.
- 2. Разработайте и обоснуйте систему обучения и повышения квалификации персонала проекта:
- 3. Для персонала низового уровня;
- 4. Для менеджеров среднего звена;
- 5. Для руководителей организации.
- 6. Разработайте и обоснуйте систему адаптации сотрудника в проекте.
- 7. Разработайте и обоснуйте направления совершенствования корпоративной культуры проекта.
- 8. Разработайте и обоснуйте структуру службы управления персоналом организации:
- 9. Количественный состав службы управления персоналом;
- 10. Качественный состав службы управления персоналом;
- 11. Опишите базовые бизнес-процессы данного проекта.

### Типовая структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Bonpoc 1	16

Bonpoc 2	16
Задача	8

# Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Ш	кала оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
		сбор, обработку и анализ данных,	управленческие задачи на основе сопоставления бизнес-проблем и бизнес-возможностей организации	Знает верно и в полном объеме: методы анализа бизнес-проблем и бизнес-возможностей организации.  Умеет верно и в полном объеме: использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы для решения управленческих задач.	Продвинутый
85 — 100 баллов	«отлично»	интеллектуальный анализ	ОПК-5.3. Оценивает эффективность использования современных информационных технологий и систем в	Знает верно и в полном объеме: методы оценки эффективности использования современных информационных технологий и систем в процессе принятия управленческих решений.  Умеет верно и в полном объеме: применять методы	

		ОПК-2. Способен	ОПК 2.3 Рашае	Знает с	Повышенный
				гласт с гнезначительными	повышенный
			на основе сопоставления		
		1 . 1			
			бизнес-проолем бизнес-возможностей	иметоды анализа	
				бизнес-проблем и	
		f	организации	бизнес-	
		поставленных		возможностей	
		управленческих		организации.	
		задач, с			
		использованием		Умеет с	
		современного		незначительными	
		инструментария и		замечаниями:	
		интеллектуальных		использовать	
		информационно-		интеллектуальные	
		аналитических		информационно-	
		систем		аналитические	
				системы для	
				решения	
				управленческих	
				задач.	
		ОПК-5. Способен		Знает с	
		использовать при		незначительными	
70 – 84	( <del>(2000-200</del>	решении		замечаниями:	
70 – 84 баллов	«хорошо»	профессиональных		методы оценки	
оаллов		задач современные		эффективности	
		информационные		использования	
		технологии и		современных	
		программные		информационных	
		средства, включая		технологий и	
		управление		систем в процессе	
		крупными	ОПК-5.3. Оценивает	принятия	
		массивами данных	эффективность	управленческих	
		и их	использования	решений.	
		интеллектуальный	современных		
			информационных	Умеет с	
			технологий и систем і		
				замечаниями:	
			управленческих решений		
			<b>J F</b> · · · · · <b>F</b> · ·	оценки	
				эффективности	
				использования	
				современных	
				информационных	
				информационных технологий и	
				систем при	
				принятии	
				управленческих	
		OFFICE C. S.	OHIC 2 2	решений.	- · ·
		ОПК-2. Способен		Знает на базовом	Базовый
				уровне, с	
			на основе сопоставления		
		-	1	методы анализа	
		необходимых для	бизнес-возможностей	бизнес-проблем и	
		решения	организации	бизнес-	
50 – 69	«удовлетворительно»	поставленных		возможностей	
баллов	_	управленческих		организации.	
		задач, с			
		использованием		Умеет на базовом	
		современного		уровне, с	
		инструментария и		ошибками:	
		интеллектуальных		использовать	
		информационно-		интеллектуальные	
		птформационно-	<u> </u>	pini i consider i yanibilibile	27

оние систем систем для решения управленческих вадач.  ОПК-5. Способен веспользовать при решения профессиональных вадач современные информационных пехнологий и программине средства, включая управление круппами в программине программине программине средства, включая управление круппами в программине примития приминентых программине программине примития приминентых примуровационных программине программине примития примировационных примуровационных примуровационных примуровационных программине примитировационных примуровационных примуровацио			<u> </u>		1	<del>                                     </del>
ОПК-5. Способен решения управленческих валач.  ОПК-5. Способен использовать при решения профессиональных вадач современные информационных технологий и программные технологии и программные тредства, включая управление спользования и программные тредства, включая управление технологии и программные тредства, включая управление технологий и программные тредства, включая управление технологий и программные тредства, включая управление технологий и систем в процессе тряниятия информационных технологий и систем впроцессе тряниятия управлениеских решений принятии управлениеских решений принятии профессивность принятия управлениеских решений принятии принятии принятии управлениеских дина основе сопоставления местовы зования современных информационных поставленных управлениеских далач, с принятии принятии информационных принятии информационных информационных информационных информационных информационных информационных принятических далач, с принятических далач					информационно-	
ОПК-5. Способен мелользовать при решений профессиональных вадач.   ОПК-5. Способен мелользовать при решений профессиональных вадач современных информационные гехнологии и профессиональных вадач современных информационные гехнологии и профессиональных вадач современных информационных гехнологий и систем м протессе обработку управленческих управленческих решений приведений при			систем			
ОПК-5. Способен мспользовать при решении профессиональных вадач (обеременные информационные гехнологии и прорамменые средства, включая управление куруппами информационных технологий и прорамменые средства, включая управление куруппами информационных технологий и прорамменые средства, включая управление куруппами информационных технологий и спетем процессе муста базовом уровие, с процессе призиталя управлениеских решений применты мстользования интеллектуальный информационных технологий и спетем процессе призиталя управлениеских решений применты методы опенка информационных информационнов вадатитеские системы для деньскующее проблем и интеллектуальных информационнов вадатитеского организации организации организации интеллектуальных информационнов вадатитеского организации интеллектуальных информационнов вадатитеского системы для системы для системы для системы для системы для системы для управлениеского системы для управлениеского системы для управлениеского управлениеского организации профессиональных организации управлениеского интеграциальное информационнов вадатитеского управлениеского управление					7,	
ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программые средства, включая утравление крунными массивами данных интеллектуальный и ихсоременных интеллектуальный неформационных гехнологий и систем впроцессе принятия оправление куправленческих решений. Умеет на базовом управленческих решений профессиональных сооременных интеллектуальный неформационных гехнологий и систем впроцессе принятия оправление котором ображения информационных гехнологий и систем впроцессе принятия оправлением управленческих решений. Умеет на базовом управлением процессе принятия оправлением управлением ображения информационном пителлектуальные информационном авалитических систем управлением пителлектуальные информационном авалитических систем управлением управлением управлением управлением управлением управлением управлениям упр					p .	
ОПК-5. Способен вспользовать при решении профессиональных задач современные виформационные технологии и программіне средства, аключая управление клиформационные технологии и программіне средства, аключая управление крунными массивами данных местользования перы прогрессе принятия описками: мителлектуальный информационных интеллектуальный информационных пропессе принятия описками: управленческих решений принятия описками: ображбеных информационных песколологий и систем при приняти принятия описками: ображбеных перы приняти принятия описками: ображбеных перы приняти при приняти принятильства приняти п					управленческих	
менее 50 далова  менее 50 далова  менее 50 далова  менее 50 далова опреженных инсроменной инстользоваты и решения инстользоваты и решения информационных гехнологий и систем при приятия инстользования опреженных информационных гехнологий и систем при приятия информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных далам основе сопоставлениям управленческих задач.  «меудовлетворительно» интеллектуальных информационных далам приятирующитария и интеллектуальных информационных далам приятирующитария и интеллектуальных информационных далам основе сопоставлениях управленческих далам приятирующитария интеллектуальных информационных далам основеменные информационных ин					задач.	
менее 50 далова  менее 50 далова  менее 50 далова  менее 50 далова опреженных инсроменной инстользоваты и решения инстользоваты и решения информационных гехнологий и систем при приятия инстользования опреженных информационных гехнологий и систем при приятия информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных далам основе сопоставлениям управленческих задач.  «меудовлетворительно» интеллектуальных информационных далам приятирующитария и интеллектуальных информационных далам приятирующитария и интеллектуальных информационных далам основе сопоставлениях управленческих далам приятирующитария интеллектуальных информационных далам основеменные информационных ин						
решении профессиональных дадач современных информационных гехмологий и протраммные средства, включах управленческих развлением и протраммные средства, включах управлением деятельного принцерационных информационных и			ОПК-5. Способен		Знает на базовом	
решении профессиональных дадач современных информационных гехмологий и протраммные средства, включах управленческих развлением и протраммные средства, включах управлением деятельного принцерационных информационных и			использовать при		уровне, с	
менее 50 осуществлять сбор, обработку ина осное сопоставлениям информационых технологий и систем при принтивий осуществлять сбор, обработку ина осное сопоставлениях управленческих решений, информационых технологий и систем пропессе принтивующей управленческих решений, информационых технологий и систем пропессе принтивующей управленческих решений.  ОПК-2. Способен ОПК-2.3. Решений принтиви управленческих решений информационых технологий и систем вуропие, с принтивующей управленческих решений принтиви управленческих решений принтиви управленческих решений информационых технологий и систем при принтиви управленческих решений информационных технологий и систем при принтиви управленческих решений информационном информационных информаци			-		ошибками:	
менее 50 обаллов  менее 6 обалов  менее 6 обало			г профессиональных		методы оценки	
ниформационные технологии и программные средства, включая управление оПК-5.3. Оцениваетиринятия решений.  и ихсовременных управленческих решений, интеллектуальный пероцессе принятия управленческих решений.  и ихсовременных управленческих решений процессе принятия управленческих решений пенсильнования современных информационных технологий и систем вуровие, с процессе принятия управленческих решений процессе принятия управленческих решений процессе принятия управленческих решений процессе принятия управленческих решений процессе принятия управленческих решений.  ОПК-2. Способен ОПК-2.3. Решений принятия управленческих решений поставленияметовым профестивности использоватия поставленияметовым профессоворовам пр			* *		эффективности	
пехнологии и программные средства, включая управление крушьыми эффективность истем в процессе управление крушьыми эффективность истем в процессе управление крушьыми за			_		использования	
программные средства, иключая управление опистем в процессе опристивности опистем в процессе опристивности опистем в процессе опристивности опистем при принятия опистем при принятия опистем при принятия опристем принятия опристем принятия опристем принятия опристем принятия опринятия о					современных	
фективность управление оптельного оптельног					информационных	
управление круппым управление круппым и ффективность управлениеских решений и ихсовременных интеллектуальный информационных гехнологий и систем вуровне, с процессе принятия опибками: управленческих решений применять методы оценки эффективности использования сопременных информационных технологий и систем при принятии управленческих решений принятин управленческих решений принятин управленческих решений принятин управленческих решений принятин управленческих решений. Компетенции управленческих решений конфективности и систем при принятин управленческих решений. Компетенции управленческих задачибазовом уровне: сбор, обработку ина основе сопоставленыяметоды анализ данных, бизнес-проблем и бизнес-п					технологий и	
жрупными эффективность управленческих решений.  и ихсовременных информационных пехнологий и систем при принятии управленческих решений.  ОПК-2. Способен ОПК-2.3. Решает Не знает на осуществлять управленческих управленческих решений.  ОПК-2. Способен ОПК-2.3. Решает Не знает на осуществлять управленческих эффективность необходимых длябизнес-возможностей организации.  ОПК-2. Способен ОПК-2.3. Решает Не знает на осуществлять управленческих эффективность необходимых длябизнес-возможностей организации.  ОПК-2. Способен ОПК-2.3. Решает Не знает на осуществлять управленческих эддач базовом уровне: необходимых длябизнес-возможностей организации.  Менес 50 баллов  менес 50 баллов  менес 50 баллов от технологий и систем при принятии управленческих задач.  «неудовлетворительно» необходимых длябизнес-возможностей организации.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает Не знает на непользовать приффективность инспользования метолы оценки управленческих задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает Не знает на непользования профессомальных современных информационных информацион			L			
массивами данных делгользования решений.  и ихоовременных интеллектуальный информационных технологий и систем вровне, с процессе принятизонийсками: управленческих решений принятии управленческих решений информационных технологий и систем при принятии управленческих решений информационных управленческих дадачы базовом уровне: сбор, обработку ина основе сопоставления методы анализа анализ данных, бизнес-проблем ибизнес-проблем ибизнес-проблем ибизнес-проблем ибизнес-проблем ибизнес-проблем ибизнес-проблем и бизнес-проблем интеллектуальных информационно- аналитические системы для решения интеллектуальных информационно- аналитические системы для решения управленческих задач.  ОПК-5. СпособенОПК-5.3. Оценивает! Не знает на базовом уровне: виспользовать приффективность базовом уровне: виспользовать приффективность базовом уровне: интеллектуальных информационных информ			= =	ОПК-5.3. Оценивает	принятия	
менее 50 баллов  менее 50 баллов менес 50 баллов менес 50 баллов менес боловалнов баллов баллов менес боловалнов баллов менес балов муровне менес балов муров менес мен			1.0			
менее 50 баллов  менее 50 баллов  менее 50 баллов менее 50 баллов менее 50 баллов менее 50 баллов мене 50 балл					решений.	
менее 50 маллов  менее 630 маллов  менее 640 м				_		
менее 50 баллов  менее 60 балов муровне:  менее 60 базовом уровне:  менее 6						
менее 50 баллов  менее 50 баллов (менудовлетворительно)  менее 50 балов (менудовнетвоеть балов (менудовнетвоеть методы оденки формационных менее образования пескнологий и систем в современных пескнолого пескно			анализ			
менее 50 баллов  менее 50 баллов уровне: мене мене мене мене мене мене мене м						
менее 50 ба.л.юв  менее 50 ба.л.юв  менее 50 ба.л.ов  одистельной информационно аналитических современных информационно аналитических систем  одистем управленаем управления управление использовать интеллектуальных информационно аналитических систем интеллектуальных информационно аналитических систем управлениеских управлениеских задач (овременных информационно аналитических систем управлениеских задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использовать приффективность управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использовать и управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использования управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использования управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использования управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использования управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использования управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использования управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использования управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использования управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использования управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использования управлениеских задач.  ОПК-5. Способен опк 5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использования управлениеских задач.  ОПК-5. Способе				управленческих решений	применять методы	
менее 50 баллов  менее 60 баловом уровне:  менее базовом уровне:  менее фазовом уровне:  менее фаз					· ·	
менее 50 баллов  менудовлетворительно»  менее 50 баллов  менее 60 баллов  менее 60 балов м уровне:  менее формированы  менее					* *	
менее 50 баллов  менее 50 баллов  менее 50 баллов   менее 60 балнов   менее 60 балн						
менее 50 баллов  менее 50 баловом уровне:  методы оценки  методы оценк						
менее 50 баллов  менее баллов (месудовлетворительно)  менее боль обработку ина основе сопоставлениям тоставленных управленческие задачи базовом уровие: сформированы ибизнес-проблем и бизнес-проблем и бизнес-пр						
менее 50 баллов  менее 50 баллов   менее 60 баловом уровне:  мене						
менее 50 баллов  менее 50 баллов менее менения менее менее менения менее менее менения менее ме						
менее 50 баллов  менее 50 баллов менее 60 балов уровне: менеромационно-маналитических информационно-маналитических систем  менее 50 баллов  менее 50 баллов  менее 50 баллов менеромационно-маналитических обреженных управленческих задач.  менее 50 балов менеромационно-маналитических обреженных управленческих задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: методы оценки эффективность методы оценки эффективности использования методы оценки эффективности использования информационных информационны						
Менее 50 баллов  **Mey/OBJIETBOPUTE/J.bio**  ОПК-2. Способен ОПК-2.3. Решаст Не знает на осуществлять управленческие задачи базовом уровне: сбор, обработку ина основе сопоставления методы анализ анализ данных, бизнес-проблем и ибизнес-проблем и необходимых для бизнес-проблем и бизнес-проблем и организации. управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальные организации организации. Управленческих задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает Не знает на использовать приэффективность базовом уровне: методы оценки эффективность решении профессиональных современных эффективности задач современные информационные технологий и систем всовременных технологий и систем всовременных принятия информационных технологий и систем всовременных принятия информационных технологий и систем всовременных принятия информационных принятия информационных технологий и систем всовременных принятия информационных приняти информационных приняти информационных приняти информационных приняти информационных прин					r -	
осуществлять управленческие задачи базовом уровне: сбор, обработку и на основе сопоставления методы анализа анализа данных. бизнес-проблем и бизнес-проблем и необходимых для бизнес-возможностей организации. организации организации. управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальные информационноаналитические системы для решения управленческих задач.  «неудовлетворительно» (информационно-аналитические системы для решения управленческих задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает Не знает на базовом уровне: использовать при эффективность базовом уровне: использовать при эффективность обазовом уровне: использовать при эффективность обазовом уровне: использования			ОПК 2. Способы	ОПК 2.2 Вашает	•	<b>Гомпотоници</b>
сбор, обработку и на основе сопоставления методы анализа анализа данных, бизнес-проблем и организации.  **Weether Hat Gasobom ypobne:**  **Check of the ymeeth open days open d						·
менее 50 баллов  **Weygobnetboputeльно**  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает профективность решении использовать при эффективность решении использования профессиональных современных управленческих задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает профективность использования информационных задач современных современных задач современных информационных информационных использования информационных технологий и систем всовременных профессов принятия информационных ипроцессе принятия информационных						
менее 50 баллов  **Meygob.netboputeльно**  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает на использовать приффективность решений профессиональных задач использования поставования поставов нистем поставленных управленческих задач, с истем интеллектуальные информационноаналитических систем профессиональность использовать интеллектуальные информационноаналитических систем управленческих задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает не знает на базовом уровне: методы оценки профессиональных задач современных задач современных информационных информационных использования использования информационных использования испо						сформированы
менее 50 баллов  «неудовлетворительно» интеллектуальных информационно-аналитических систем управленческих оправительно интеллектуальных информационно-аналитических систем управленческих задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает использовать при решении использовать при решении использовать при решении профессиональных современных задач современных задач современных задач современных информационных использования использования информационных использования использования информационных использования использов						
менее 50 баллов  «неудовлетворительно»  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает использовать при решении использования профессиональных современных профессиональных современных информационных информационных информационных использования использования использования использования информационных информационных использования использования использования использования информационных использования использования информационных использования						
менее 50 баллов  **Meygobлetboputeльно**  "Меудовлетворительно"  "Меудовлетворительно"  "Меудовлетворительно"  "Меудовлетворительно"  "Меудовлетворительно"  "Меудовлетворительно"  "Меудовлетворительно"  "Меудовлетворительно"  "Меудовлетворительно"  "Менее 50 инструментария и интеллектуальные информационно-аналитические системы для решения управленческих задач.  "ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает Не знает на использовать при эффективность решении использования методы оценки профессиональных современных задач современных информационных использования информационных информационных использования информационных использования информационных использования информационных использования информационных использования информационных использования			ř	- F		
менее 50 баллов   «неудовлетворительно» интеллектуальных информационно-аналитических систем   ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает на базовом уровне: использовать информационно-аналитических задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает не знает на базовом уровне: использовать при эффективность использования профессиональных современных задач современных информационных информационных информационных использования информационных информационных информационных использования использования использования использования информационных информационных ипроцессе принятия информационных					1	
менее 50 баллов  «неудовлетворительно» использованием современного инструментария и интеллектуальные информационно-аналитические системы для решения управленческих задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает не знает на базовом уровне: методы оценки профессиональных современных использования информационных использования информационных использования использов			* *		Не умеет на	
менее 50 баллов «неудовлетворительно» кнеудовлетворительно» баллов «переменного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитические систем информационно-аналитические систем управленческих задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает на использовать при решении использования методы оценки профессиональных современных информационных информац						
менее 50 баллов «неудовлетворительно» инструментария и интеллектуальные информационно-аналитических систем решения управленческих задач.  ОПК-5. Способен опк-5.3. Оценивает использовать при решении использования методы оценки профессиональных современных информационных использования информационных использования информационных информационных использования информационных ипроцессе принятия информационных						
менее 50       «неудовлетворительно»       интеллектуальных информационно-аналитические системы для решения управленческих задач.       информационно-аналитические системы для решения управленческих задач.         ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает на использовать при эффективность решении профессиональных современных задач современных информационных информационных информационных информационных информационных технологий и систем всовременных технологии ипроцессе принятия информационных			_		интеллектуальные	
опк-5. Способен опк-5.3. Оценивает на использовать при фективность решении профессиональных современных информационные технологий и систем всовременных технологии ипроцессе принятия информационных технологии ипроцессе принятия информационных		«неудовлетворительно»				
аналитических системы для решения управленческих задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает Не знает на использовать приэффективность базовом уровне: решении использования методы оценки профессиональных современных эффективности задач современные информационных использования информационные технологий и систем всовременных технологии ипроцессе принятия информационных		*			1 1	
управленческих задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает Не знает на использовать приэффективность базовом уровне: решении использования методы оценки профессиональных современных эффективности задач современные информационных использования информационные технологий и систем всовременных технологии ипроцессе принятия информационных	UaJIJIOB				системы для	
задач.  ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает Не знает на использовать приэффективность базовом уровне: решении использования методы оценки профессиональных современных эффективности задач современные информационных использования информационные технологий и систем всовременных технологии ипроцессе принятия информационных			систем		решения	
ОПК-5. Способен ОПК-5.3. Оценивает Не знает на использовать приэффективность базовом уровне: решении использования методы оценки профессиональных современных эффективности задач современные информационных использования информационные технологий и систем всовременных технологии ипроцессе принятия информационных					управленческих	
использовать при эффективность базовом уровне: решении использования методы оценки профессиональных современных эффективности задач современные информационных использования информационные технологий и систем всовременных технологии ипроцессе принятия информационных						
решении использования методы оценки профессиональных современных эффективности задач современные информационных использования информационные технологий и систем всовременных технологии ипроцессе принятия информационных						
профессиональных современных эффективности задач современные информационных использования информационные технологий и систем всовременных технологии ипроцессе принятия информационных						
задач современные информационных использования информационные технологий и систем всовременных технологии ипроцессе принятия информационных			P			
информационные технологий и систем всовременных технологии ипроцессе принятия информационных					* *	
технологии ипроцессе принятия информационных			_	1 1		
программные управленческих решений технологий и						
20			программные	управленческих решений	технологий и	

средства, включая	систем в процессе
управление	принятия
крупными	управленческих
массивами данных	решений.
и их	
интеллектуальный	Не умеет на
анализ	базовом уровне:
	применять методы
	оценки
	эффективности
	использования
	современных
	информационных
	технологий и
	систем при
	принятии
	управленческих
	решений.

# Приложение 1 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и управления

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.08</u> ПРОЕКТНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) программы Менеджмент организации

Уровень высшего образования *Бакалавриат* 

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины является знакомство студентов с сущностью и инструментами проектного менеджмента, позволяющего квалифицированно принимать решения по координированию людей, оборудования, материалов, финансовых средств и графиков для выполнения определенного проекта в заданное время, в пределах бюджета и к удовлетворению заказчика (потребителя), необходимые в профессиональной деятельности бакалавра по направлению Менеджмент.

#### Задачи дисциплины:

- получение теоретических и практических навыков студентами определения целей проекта, проведения его обоснования;
- выявления его структуры; определения объемов финансирования; определения сроков выполнения проекта, составления графика его реализации, расчета необходимых ресурсов;
  - расчета сметы и бюджета проекта;
- планирования и учета рисков; обеспечения контроля за ходом выполнения проекта и т.д.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины			
	Раздел 1. ИСТОРИЯ И КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ			
1.	Тема 1 История развития метода управления проектами и его концепция			
2.	Тема 2 Основы управления проектами			
	Раздел 2. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА И УПРАВЛЕНИЕ ЕГО ПРЕДМЕТНОЙ			
	ОБЛАСТЬЮ			
3.	Тема 3 Разработка проекта и оценка его эффективности.			
4.	Тема 4. Планирование проекта.			
5.	Тема 5. Материально-техническая подготовка проекта.			
	Раздел ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОМ			
6.	Тема 6 Управление временем проекта.			
7.	Тема 7 Управление стоимостью проекта.			
8.	Тема 8. Организационные формы управления проектом.			
9.	Тема 9 Контроль и регулирование проекта.			
10.	10. Тема 10. Управление коммуникациями завершением проекта.			
	Трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е / 144 часов.			

#### Форма контроля – экзамен

#### Разработчик:

Доцент кафедры экономики и управления Краснодарского филиала РЭУ им Г.В. Плеханова, к.э.н.

С.А. Козловская

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

1. Рабочая программа с внесенными дополнениями и изменениями рекомендована к утверждению на заседании кафедры экономики и управления протокол № 6 от 27.01.2022 г.
Заведующий кафедрой И.В. Балашова
Согласовано на заседании методического совета Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 4 от 17.02.2022 г.
Председатель Э.Г. Баладыга
Утверждено советом Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 10 от 24.02.2022 г.
Председатель бещ А.В. Петровская