Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Федералыное учреждение бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 09.07.2024 09:00:45 высшего образования

Уникальный программный ключ: 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e9910603127e81add207cbee414912098dya

Экономический факультет

.....

ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.04 Управление проектами

Направленность (профиль) «Бизнес-аналитика и управление финансами»

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

#### Экономический факультет

#### ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

УТВЕРЖДАЮ Декан О.А. Блинов

импи 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.04 Управление проектами

Направленность (профиль) «Бизнес-аналитика и управление финансами»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра – Менеджмента и маркетинга

кафедра –

Разработчик РП: канд. экон. наук

Л.В. Зинич

Внутренние эксперты:

Председатель МК, канд. экон. наук, доцент

Е.А. Дмитренко

Начальник управления информационных технологий

П.И. Ревякин

Заведующий методическим отделом УМУ

Г.А. Горелкина

Директор НСХБ

и.м. демчукова

Омск 2024

#### 1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования № 939 от 11.08.2020:
- основная профессиональная образовательная программа подготовки магистра, по направлению 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) Бизнес-аналитика и управление финансами.

#### 1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП;
- является дисциплиной обязательной для изучения.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

#### 2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

**2.1** Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности аналитического, организационно-управленческого типа, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

**Цель дисциплины**: освоение студентами основополагающего набора сведений в области управления проектами, овладение теорией и практикой управления проектами.

## **2.2** Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции,	Код и	Компоненты компетенций,				
в фор	мировании которых	наименование	формируемые в рамках данной дисциплины				
задейс	твована дисциплина	индикатора	(как ожидаемый результат ее освоения)				
иоп.	LIGIAMOLIOPOLIIAO	достижений	знать и	уметь делать	владеть навыками		
код	наименование	компетенции	понимать	(действовать)	(иметь навыки)		
1			2	3	4		
		Универс	альные компетен	щии			
УК-2	Способен управлять	ИД-1 <sub>УК-2</sub>	виды	решать типовые	математическими,		
	проектом на всех	Разрабатывает	управленческих	математические	статистическими и		
	этапах его	концепцию	решений,	задачи,	количественными		
	жизненного цикла	проекта в	современные	используемые при	методами решения		
		рамках	приемы и	принятии	типовых		
		обозначенной	методы	управленческих	организационно-		
		проблемы,	разработки,	решений	управленческих задач		
		формулируя	принятия и				
		цель, задачи,	оптимизации				
		актуальность,	управленческих				
		значимость	решений				
		(научную,					
		практическую,					
		методическую и					
		иную в					
		зависимости от					
		типа проекта),					
		ожидаемые					
		результаты и					
		возможные					
		сферы их					
		применения					
		ИД-2 <sub>УК-2</sub>	экономическое	основы	навыками		
		Способен видеть	содержание	экономических	экономических		
		результат	проектной	знаний в	расчетов в		

деятельности и планировать последовательн ость шагов для его достижения. Формирует планграфик реализации проекта и планконтроля за его выполнением.	деятельности, элементы плана-графика реализации проекта	управлении проектами, составлять план- график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	процессе проектной деятельности, навыками составления плана- графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения
ИД-3 <sub>Ук-2</sub> Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференциях.	требования к подготовки различных документов по реализации проекта (отчеты, статьи, тезисы докладов и т.д.)	представлять результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно- практических конференциях, семинарах и т.п	навыком публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов)
ИД-4 <sub>УК-2</sub> Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).	базовые условия заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованност и при выполнении конкретных проектов	поэтапно контролировать реализацию условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов	навыками поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов

#### 2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Уг	оовни сформирова	анности компетенций	Í			
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий			
				Oi	1	]				
				Не зачтено		Зачтено				
				Харак	Характеристика сформированности компетенции           Компетенция в         1. Сформированность компетенции соответствует					
				Компетенция в						
	16		Показатель	полной мере не		ребованиям. Имеющ		_		
Индекс и	Код		оценивания –	сформирована.		в в целом достаточно		Формы и средства		
название	индикатора	Индикаторы	знания, умения,	Имеющихся знаний,		офессиональных) за	• •	контроля		
компетенции	достижений	компетенции	навыки	умений и навыков		ность компетенции в		формирования		
	компетенции		(владения)	недостаточно для		ребованиям. Имеющ		компетенций		
				решения		в и мотивации в цело	м достаточно для			
				практических		ртных практических				
				(профессиональных) задач	(профессиональ	ных) задач. ІНОСТЬ КОМПЕТЕНЦИИ Г	TOTILIOCTI IO			
				задач		лебованиям. Имеющ				
						умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических				
					(профессиональ					
	•	•	•	Критерии оцения		Y == 1 1=				
			Знает виды	Не знает виды		ориентируется в вид				
			управленческих	управленческих	решений, соврег					
			решений,	решений,		мизации управленче				
		Полнота	современные	современные	2. Свободно ори					
			приемы и методы	приемы и методы	· ·	решений, современных приемах и методах разработки,				
		знаний	разработки,	разработки,		принятия и оптимизации управленческих решений.  3. В совершенстве ориентируется в видах				
			принятия и	принятия и						
			оптимизации	оптимизации		решений, современь				
			управленческих решений	управленческих решений		методах разработки, принятия и оптимизации управленческих решений.				
			решении	решении	управленческих	решении.		Индивидуальное		
УК-2	ИД-1 <sub>УК-2</sub>		Умеет решать	Не умеет решать	1. Поверхностно	использует знания г	при решении	задание,		
	11 3112		типовые	типовые	-	тических задач, испо		тестирование		
			математические	математические	принятии управл	пенческих решений.	,			
		Наличие	задачи,	задачи,	2. Умеет частич	но использовать знан	ния при решении			
		умений	используемые	используемые при	типовых матема	тических задач, испо	ользуемые при			
		умении	при принятии	принятии		пенческих решений.				
			управленческих	управленческих		но использовать зна				
			решений;	решений;		тических задач, испо	ользуемые при			
		11.	<u> </u>	11		пенческих решений.				
		Наличие	Владеет	Не владеет	-	владеет математич				
		навыков	математическими,	математическими,			методами решения			
		(владение	статистическими	статистическими и	типовых организ	ационно-управленче	еских задач.			

	опытом)	И	количественными	2. Хорошо владеет математическими, статистическими и	
	J,	количественными	методами решения	количественными методами решения типовых	
		методами	типовых	организационно-управленческих задач.	
		решения типовых	организационно-	3. Свободно владеет методам математическими,	
		организационно-	управленческих	статистическими и количественными методами решения	
		управленческих	задач;	типовых организационно-управленческих задач.	
		задач;			
		Знает	Не знает	1. Поверхностно знает экономическое содержание	
		экономическое	экономическое	проектной деятельности, элементы плана-графика	
		содержание	содержание	реализации проекта.	
	Полнота	проектной	проектной	2. Хорошо знает экономическое содержание проектной	
	знаний	деятельности,	деятельности,	Деятельности, элементы плана-графика реализации	
	знании	элементы плана-	элементы плана-	проекта.	
		графика	графика реализации	3. В совершенстве знает экономическое содержание	
		реализации	проекта	проектной деятельности, элементы плана-графика	
		проекта		реализации проекта.	
		Умеет	Не умеет	1. Поверхностно умеет использовать основы	
		использовать	использовать	экономических знаний в управлении проектами,	
		основы	основы	составлять план-график реализации проекта в целом и	
		экономических	экономических	план контроля его выполнения.	
		знаний в	знаний в управлении	2. Умеет использовать основы экономических знаний в	
	Наличие	управлении	проектами,	управлении проектами, составлять план-график	
	умений	проектами,	составлять план-	реализации проекта в целом и план контроля его	
		составлять план-	график реализации	выполнения.	Индивидуальное
ИД-	УК-2	график	проекта в целом и	3. Умеет в совершенстве использовать основы	задание,
		реализации	план контроля его	экономических знаний в управлении проектами,	тестирование
		проекта в целом и	выполнения	составлять план-график реализации проекта в целом и	
		план контроля его		план контроля его выполнения.	
		выполнения		. =	
		Владеет	Не владеет	1. Поверхностно владеет навыками экономических	
		навыками	навыками	расчетов, составления плана-графика реализации	
		экономических	экономических	проекта в целом и плана контроля его выполнения	
		расчетов в	расчетов в процессе	в процессе проектной деятельности.	
	Наличие	процессе	проектной	2. Хорошо владеет навыками экономических расчетов в	
	навыков	проектной	деятельности,	процессе проектной деятельности, составления плана-	
	(владение	деятельности,	составления плана-	графика реализации проекта в целом и плана контроля	
	опытом)	составления	графика реализации	его выполнения.	
		плана-графика	проекта в целом и	3. Отлично владеет навыками экономических расчетов в процессе проектной деятельности, составления плана-	
		реализации	плана контроля его выполнения		
		проекта в целом и плана контроля	выполнения	графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения.	
		его выполнения		его выполнения.	
		Знает требования	Не знает требования	1. Поверхностно знает требования к подготовки	
		к подготовки	к подготовки	различных документов по реализации проекта (отчеты,	Индивидуальное
ил.	Зук-2	различных	различных	различных документов по реализации проекта (отчеты,	задание,
	знаний	документов по	документов по	2. Хорошо знает требования к подготовки различных	задание, тестирование
		реализации		документов по реализации проекта (отчеты, статьи,	тестирование
		Греализации	реализации проекта	Гдокументов по реализации проекта (отчеты, статьи,	

		проекта (отчеты,	(отчеты, статьи,	тезисы докладов и т.д.).	
			,	,	
		статьи, тезисы	тезисы докладов и	3. В совершенстве знает требования к подготовки	
		докладов и т.д.)	т.д.)	различных документов по реализации проекта (отчеты,	
		\/	110.000	статьи, тезисы докладов и т.д.).	
		Умеет	Не умеет	1. Способен частично представлять результаты проекта	
		представлять	представлять	(или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей,	
		результаты	результаты проекта	выступлений на научно-практических конференциях,	
		проекта (или	(или отдельных его	семинарах и т.п.	
		отдельных его	этапов) в форме	2. Способен представлять результаты проекта (или	
	Наличие	этапов) в форме	отчетов, статей,	отдельных его этапов) в форме отчетов, статей,	
	умений	отчетов, статей,	выступлений на	выступлений на научно-практических конференциях,	
		выступлений на	научно-практических	семинарах и т.п.	
		научно-	конференциях,	3. Отлично умеет представлять результаты проекта (или	
		практических	семинарах и т.п.	отдельных его этапов) в форме отчетов, статей,	
		конференциях,		выступлений на научно-практических конференциях,	
		семинарах и т.п.		семинарах и т.п.	
		Владеет навыком	Не владеет навыком	1. Поверхностно владеет навыком публичного	
	Наличие	публичного	публичного	представления результатов проекта (или отдельных его	
	навыков	представления	представления	этапов).	
		результатов	результатов проекта	2. Хорошо владеет навыком публичного представления	
	(владение	проекта (или	(или отдельных его	результатов проекта (или отдельных его этапов).	
	опытом)	отдельных его	этапов)	3. Отлично владеет навыком публичного представления	
		этапов)	,	результатов проекта (или отдельных его этапов).	
		Знает базовые	Не знает базовые	1. Может частично координировать деятельности	
		условия	условия	исполнителей при выполнении конкретных проектов.	
		заключаемых	заключаемых	2. Знает основные способы координации деятельности	
		соглашений,	соглашений,	исполнителей, для достижения высокой	
		договоров и	договоров и	согласованности при выполнении конкретных проектов.	
	Полнота	контрактов для	контрактов для	3. Свободно владеет способами координации	
	знаний	достижения	достижения высокой	деятельности исполнителей, для достижения высокой	
		высокой	согласованности при	согласованности при выполнении конкретных проектов.	
		согласованности	выполнении		
		при выполнении	конкретных проектов		
		конкретных	· ·		14
145.4		проектов			Индивидуальное
ИД-4 <sub>УК-2</sub>		Умеет поэтапно	Не умеет поэтапно	1. Имеет общее представление об использовании	задание,
		контролировать	контролировать	методов поэтапного контроля.	тестирование
		реализацию	реализацию условий	2. Умеет ориентироваться в методах поэтапного	
		условий	заключаемых	контроля реализации условий заключаемых	
		заключаемых	соглашений,	соглашений, договоров и контрактов.	
	Наличие	соглашений,	договоров и	3. Свободно ориентируется в основных методах	
	умений	договоров и	контрактов для	поэтапного контроля реализации условий заключаемых	
	,	контрактов для	достижения высокой	соглашений, договоров и контрактов для достижения	
		достижения	согласованности при	высокой согласованности при выполнении конкретных	
		высокой	выполнении	проектов.	
		согласованности	конкретных проектов	inpositios.	
		при выполнении	ROTTING TIPOCKTOB		
		При выполнении		<u> </u>	

|--|

#### 2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	практики*, на которые опирается кание данной дисциплины	Индекс и наименование	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра	
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой		
		Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Б1.О.01 Методология научного познания; Б1.О.02 Психология управления; Б1.О.09 Современные проблемы экономической науки	
* - для некоторых д	исциплин первого года обучения целесооб	разно указать на взаимосвязь с	предшествующей подготовкой	

обучающихся в старшей школе

#### 2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета по предыдущей.

#### 2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
  - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

#### 3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 1 семестре 1 курса. Продолжительность семестра 15 5/6 недель.

	Трудоемкость, час						
			семестр, ку	pc*			
Вид учебной работы		очно-					
Bild A legitor by	очная форма	заочная	заочная	форма			
			форма		1		
		1 сем.	1 сем.	0 сем.	1 сем.		
1 Контактная работа		36	16	2	8		
1. 1 Аудиторные занятия, всего		36	16	2	8		
- лекции		18	8	2	4		
- практические занятия (включая семинары)	18	8	-	4			
- лабораторные работы	-	-	-	-			
1.2 Консультации (в соответствии с учебным планс	)м)	-	-	-	-		
2. Внеаудиторная академическая работа		36	56	34	24		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоя	тельных	8	10	10	-		
работ:		0	10				
Выполнение и сдача индивидуального задания		8	10	10	-		
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов прогр	аммы	14	22	24	-		
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям		7	14	-	10		
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрол	ьно-						
оценочных мероприятиях, проводимых в рамках тек	ущего	7	10		10		
контроля освоения дисциплины (за исключением учп	пённых в	,	10	_	10		
пп. 2.1 – 2.2):							
3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплині	ol	-	-	-	4		
	Часы	72	72	36	36		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	2	2	1	1		

#### Примечание:

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

				оудое редел	очной	ние				
				Конта	актная раб	ота	BAPC		Σ	ва
				<b>∖</b> удит	орная	Кон			Σ X	ро
				раб	ота	суль			0 0	M/v pa
					заняти	тац			트 <sup>-</sup>	зан
	Номер и наименование				Я	ИИ		_	S Z Z	а ф 00Е
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		всего	лекции	практические (всех форм)	(в соот ветс твии с уче бны м пла ном)	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Очі	ная ф	орма	обу	чения	1			T	
1	Основы проектного управления  1.1 Основы теории и практики управления проектами  1.2 Цели и критерии качества управления проектами  1.3 Риски проектной деятельности и приёмы контроля над ними  1.4 Технология PERT  1.5 Источники информации для принятия	36	18	10	8	-	18	2	Тестиро- вание	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4

<sup>\* –</sup> **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;

<sup>\*\* –</sup> КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

		ı		1	Γ	1	1	ı	T	
	решений по управлению проектами									
	1.6 Функциональные области управления									
	проектами									
	Управление реализацией проекта									
	2.1 Составление плана выполнения									
	проекта									УК-2.1;
2	2.2 Реализация плана выполнения проекта	36	18	8	10	_	18	6	Тестиро-	УК-2.2;
_	2.3 Мониторинг выполнения проекта		10		10		.0	"	вание	УК-2.3;
	2.4 Организационные аспекты процесса									УК-2.4
	управления проектом и их технологическая									
	поддержка									
	Промежуточная аттестация	Х	×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по дисциплине	72	36	18	18	-	36	8		
	Очно-за	аочна	ая фо	рма	обучения					
	Основы проектного управления									
	1.1 Основы теории и практики управления									
	проектами									
	1.2 Цели и критерии качества управления									
	проектами									УК-2.1;
١. ا	1.3 Риски проектной деятельности и	١	_	4	_				Тестиро-	УК-2.2;
1	приёмы контроля над ними	34	8		4	-	26	4	вание	УК-2.3;
	1.4 Технология PERT									УК-2.4
	1.5 Источники информации для принятия									7 K ZT
	решений по управлению проектами									
	1.6 Функциональные области управления									
	проектами									
	Управление реализацией проекта						30			
	2.1 Составление плана выполнения									
	проекта									УК-2.1;
	2.2 Реализация плана выполнения проекта								Тестиро-	УК-2.2;
2	2.3 Мониторинг выполнения проекта	38	8	4	4	-		6	вание	УК-2.3;
	2.4 Организационные аспекты процесса									УК-2.4
	управления проектом и их технологическая									J IX-2. <del>4</del>
	поддержка									
	Промежуточная аттестация	_	×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по дисциплине	72	16	8	8		56	10	00 10 1	
					учения		00	10	l	
	Основы проектного управления	Пал	форіч	ia 00	учения					
	1.1 Основы теории и практики управления									
	проектами									
	1.2 Цели и критерии качества управления									
	проектами									УК-2.1;
	1.3 Риски проектной деятельности и								Тестиро-	УК-2.2;
1	приёмы контроля над ними	34	6	4	2	-	28	4	вание	УК-2.2; УК-2.3;
	1.4 Технология РЕКТ								Ballino	УК-2.3, УК-2.4
	1.5 Источники информации для принятия									J N-2.4
	решений по управлению проектами									
	1.6 Функциональные области управления									
	проектами									
	Управление реализацией проекта		-							
	2.1 Составление плана выполнения									
	проекта									УК-2.1;
	2.2 Реализация плана выполнения проекта	1							Тестиро-	УК-2.1; УК-2.2;
2	2.3 Мониторинг выполнения проекта	34	4	2	2	-	30	6	вание	УК-2.2; УК-2.3;
	2.4 Организационные аспекты процесса								Barrie	УК-2.3, УК-2.4
	управления проектом и их технологическая									J IN-Z.4
	управления проектом и их технологическая поддержка									
$\vdash$	Промежуточная аттестация	4	×	×	×	×	×	×	Зачет	
$\vdash$	Итого по дисциплине	72	10	6	4		58	10	00101	
	итого по дисциплине	12	10	U	<u> </u>		JO	ΙŪ		

#### Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

	мер		Трудое	мкость по р	азделу,	Применяе мые
раздела	иићзеи	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	час. очно- заочная форма	заочная форма	_ интеракти вные формы обучения
1	2	3	4	5	6	7
	1	Тема: Основы теории и практики управления проектами  1. Сущность управления проектами  2. Задачи, решаемые в процессе управления проектами  3. Понятие проектного цикла, место управления проектами в проектном цикле.  4. Фазы процесса управления проектом: планирование, мониторинг, анализ  5. Понятийный аппарат управления проектами  6. Работы и ресурсы  7. Сетевой план  8. Финансовый план  9. Исторический опыт развития методов управления проектами	2	2	2	лекция- беседа
	2	Тема: Цели и критерии качества управления проектами  1. Цели управления проектами  2. Средства достижения целей управления проектами  3. Факторы, принимаемые во внимание при управлении проектом  4. Предвидение и анализ рисков  5. Критерии качества управления проектами	2	2	2	лекция- беседа
1	3	<ol> <li>Тема: Риски проектной деятельности и приёмы контроля над ними</li> <li>Виды рисков, связанных с выполнением инвестиционных проектов</li> <li>Риски, поддающиеся управлению на фазе реализации проекта</li> <li>Технологические, финансовые, кадровые риски</li> <li>Методы минимизации рисков в процессе реализации проекта</li> <li>Выбор стратегии управления рисками</li> <li>Теоретико-игровая трактовка стратегий управления рисками</li> <li>Управление ответственностью, связанной с рисками</li> </ol>	2	-	-	лекция- беседа
	4	Тема: Технология PERT  1. Математические основы управления проектами  2. Динамическое программирование — теоретическая основа разработки информационных моделей проекта  3. Метод критического пути (СРМ) и его приложение к проблеме управления проектами  4. Технология управления проектами PERT, её особенности по сравнению с СРМ  5. Виды проектов, требующих применения технологии PERT для управления ими  6. Предпосылки реализации технологии PERT  7. Организационные и технические условия использования технологии PERT	2	-	-	лекция- беседа
	5	Тема: Источники информации для принятия решений по управлению проектами  1. Идентификация работ и ресурсов  2. Связи между работами. Группы работ и ресурсов	2	-	-	лекция- беседа

		3. Источники данных: опыт выполнения					
		аналогичных проектов, опыт других организа					
		технологические карты, нормирование работ					
		имитационное моделирование технологичес	СКИХ				
		процессов, экспертная оценка					
		4. Преимущества и недостатки различных	1437				
		источников, практические рекомендации по и	ИХ				
		выбору					
		1. Управление стоимостью и финансами в пр					
		Тема: Составление плана выполнения проен	кта	-			
		1. Требования к плану выполнения проекта					
		2. Технологический процесс планирования					лекция-
	6	3. Компромисс между продолжительностью		2	2	-	беседа
		инвестиционной фазы и потребностью в рес					оеседа
		4. Технологические решения поддержки про	цесса				
		планирования					
		5. Ответственность менеджера проекта					
		Тема: Реализация плана выполнения проект					
		1. Содержание деятельности менеджера про	оекта				İ
		по выполнению сетевого плана					
	7	2. Согласование и утверждение сетевого пла		2	2	2	лекция-
		3. Доведение заданий до исполнителей, конт	троль				беседа
		исполнения, контроль качества исполнения					
		4. Логистический, финансовый и кадровый а	аспекты				
		управления проектами					
		Тема: Мониторинг выполнения проекта					
		1. Цели и содержание технологического прог	цесса				
		мониторинга					
2		2. Пересмотр плана с учётом фактической				USKIING-	
		ситуации					
	8	3. Поиск резервов		2	-	-	лекция- беседа
		4. Оперативное управление ресурсами					
		5. Интерфейсные и технологические решени					
		поддержки мониторинга					
		6. Взаимодействие менеджеров различного	уровня				
		в процессе мониторинга проекта и оперативн	вного				
		пересмотра плана					
		Тема: Организационные аспекты процесса					
		управления проектом и их технологическая					
		поддержка					
		1. Поиск резервов совершенствования проек	кта с				
	0	помощью его информационной модели		0			лекция-
	9	2. Технологическая и организационная подде	цержка	2	-	-	беседа
		коллективного управления проектом					
		3. Система индивидуальной ответственности	ИВ				
		рабочих группах менеджеров					
		4. Анализ и оценка результатов управления					
		проектом				_	
	Общая трудоёмкость лекционного курса			18	8	6	x
	Всего лекций по учебной дисциплине: час			Из ни	х в интерак	тивной форме:	час
	- очная форма обучения 18				- очная ф	орма обучения	18
	- очно-заочная форма обучения 8			- O4H0	-заочная ф	орма обучения	8
	- заочная форма обучения 6			- заочная форма обучения			6

#### Примечания:

материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6.
 обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

## 4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Номер		Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение	Трудоёмкость по разделу, час.			Используемые интерактивные	Связь занятия
раздела	занятия	(для занятий в формате семинарских)	очная форма	очно- заочная форма	очная форма	формы	c BAPC*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Тема семинара: Современные концепции жизненного цикла проекта  1. Основные концепции жизненного цикла проекта  2. Основные фазы жизненного цикла проекта  3. Модель управления инвестиционным проектом  4. Структура затрат в течение жизненного	2	2	2	Семинар-беседа	ОСП
		цикла проекта				16. 7	000
	2	Разработка концепции проекта	2	2	-	Кейс-задание	ОСП
	3	Формирование жизненного цикла проекта Технико-экономическое обоснование	2	-	-	Кейс-задание	ОСП
	4	инвестиций (бизнес-планирование)	2	2	2	Кейс-задание	ОСП
	5	Тема семинара: Методы, повышения качества проектной деятельности  1. Метод диаграмм предшествования  2. Методы оценки продолжительности работ  3. Оценка PERT  4. Методы оценки стоимости  5. Бюджетирование  6. Контроль стоимости  7. Стоимостной анализ  8. Основные производные и прогнозирующие показатели	2	2	-	Семинар-беседа	ОСП
	6	Планирование бюджета проекта	2	-	-	Кейс-задание	ОСП
2	8	Стандарты по проектному менеджменту Тема семинара: Реализация, мониторинг и контроль проекта 1. Мониторинг проекта и его инструменты 2. Управление реализацией проекта и контроль 3.Отчетность проекта 4. Управление ошибками, проблемами и изменениями 5. Учет проектных рисков	2	-	-	Кейс-задание Семинар-беседа	ОСП
	9	Тема семинара: Внедрение проектного управления в деятельность современных организаций  1. Общие подходы к внедрению проектного управления  2. Стратегия внедрения системы управления проектами  3. Управление портфелем проектов	2	-	-	Семинар-беседа	ОСП
	Bcer	о практических занятий по учебной дисциплине:	час Из н		Из ни	х в интерактивной форме:	час
		- очная форма обучения - очно-заочная форма обучения			- очная форма но-заочная форма	18 8	
		- заочная форма обучения В том числе в формате семинарских занятий:	4			обучения - очная форма	4
	- очная форма обучения						
		- очная форма обучения - очно-заочная форма обучения	<u>8</u>				

<sup>\*</sup> Условные обозначения:

ОСП - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ СРС - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; ПР СРС - занятие содержательно базируется на результатах выполнения студентами конкретной ВАРС; ... Примечания:

<sup>-</sup> материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6

<sup>-</sup> обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса — см. Приложения 1 и 2

#### 5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

#### 5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

#### Учебным планом не предусмотрено

#### 5.1.2 Выполнение индивидуального задания

На практическом занятии преподаватель выдает каждому обучающемуся индивидуальное задание.

Суть индивидуального задания заключается в решении двух задач:

Задача 1. Расчет основных показателей проекта (NPV, PI, PP, IRR).

Задача 2. Сформирование портфеля проектов.

При выполнении индивидуального задания следует представить подробное решение и вывод для каждой задачи. Преподавателем объясняется алгоритм выполнения задания, приводятся формулы для решения.

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся правильно выполнил задания и при этом владеет методиками решения задач.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся не правильно выполнил задания и при этом не владеет методиками решения задач.

#### Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

#### 5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы	Расчетная	Форма текущего
раздела	раздела, вынесенные на самостоятельное	трудоемкость,	контроля по теме
дисциплины	изучение	час	
1	2	3	4
	Очная форма обучения		
	1.1 Четыре функции управления проектом.		
	Жизненный цикл проекта		
	1.2 Навыки эффективного решения конфликтов		
	между членами команды. Эффективная		
1	мотивация подчиненных. Команды, работающие	4	тестирование
'	над проектами	4	
	1.3 Спецификация проекта. Должностные		
	инструкции. График функциональных		
	обязанностей. Смета и бюджет. Контроль за		
	внесением изменений в проект		
	2.1 Вероятностная оценка времени выполнения		
	проекта. Оптимизация графики по критерию		
	«затраты-время». Планирование с помощью		
2	компьютеров	10	тестирование
	2.2 Качественные критерии выбора проекта.		
	Количественные критерии выбора проекта		
	2.3 Методы оценки «сверху вниз» и «снизу		

	PRONY DAGGODLI DO MODIATORI III DA LA TOLOMINA		
	вверх». Расходы по капитальным и текущим		
	операциям 2.4 Учет методом S-образной кривой. Метод		
	прибавочной стоимости. Отчеты о результатах		
	проверок и организация рабочих совещаний.		
	Выработка корректирующих воздействий		
	2.5 Логика и интуиция в решении проблем.		
	Метод целевой группы. Метод анализа сил.		
	Диаграмма Исикавы. Парето-анализ. Метод		
	совокупной суммы		
	2.6 Завершающая проверка и подведение итогов		
	проекта. Сохранение материалов, имеющих		
	отношение к проекту. Постпроектная оценка		
	Очно-заочная форма обучени	Я	
	1.1 Четыре функции управления проектом.		
	Жизненный цикл проекта		
	1.2 Навыки эффективного решения конфликтов		
	между членами команды. Эффективная		
1	мотивация подчиненных. Команды, работающие	6	тестирование
,	над проектами		тсстирование
	1.3 Спецификация проекта. Должностные		
	инструкции. График функциональных		
	обязанностей. Смета и бюджет. Контроль за		
	внесением изменений в проект		
	2.1 Вероятностная оценка времени выполнения		
	проекта. Оптимизация графики по критерию		
	«затраты-время». Планирование с помощью		
	компьютеров	_	тестирование
	2.2 Качественные критерии выбора проекта.		
	Количественные критерии выбора проекта		
	2.3 Методы оценки «сверху вниз» и «снизу		
	вверх». Расходы по капитальным и текущим операциям		
	2.4 Учет методом S-образной кривой. Метод		
2	прибавочной стоимости. Отчеты о результатах	16	
	проверок и организация рабочих совещаний.		
	Выработка корректирующих воздействий		
	2.5 Логика и интуиция в решении проблем.		
	Метод целевой группы. Метод анализа сил.		
	Диаграмма Исикавы. Парето-анализ. Метод		
	совокупной суммы		
	2.6 Завершающая проверка и подведение итогов		
	проекта. Сохранение материалов, имеющих		
	отношение к проекту. Постпроектная оценка		
	Заочная форма обучения		
	1.1 Четыре функции управления проектом.		
	Жизненный цикл проекта		
	1.2 Навыки эффективного решения конфликтов		
	между членами команды. Эффективная		
1	мотивация подчиненных. Команды, работающие	6	тестирование
	над проектами		•
	1.3 Спецификация проекта. Должностные		
	инструкции. График функциональных обязанностей. Смета и бюджет. Контроль за		
	внесением изменений в проект		
	2.1 Вероятностная оценка времени выполнения		
	проекта. Оптимизация графики по критерию		
	«затраты-время». Планирование с помощью		
2	компьютеров	18	тестирование
_	2.2 Качественные критерии выбора проекта.		. CO. Apobalino
	Количественные критерии выбора проекта		
	2.3 Методы оценки «сверху вниз» и «снизу		
1		I	

вверх». F	асходы по капитальным и текущим
операция	M
2.4 Учет	методом S-образной кривой. Метод
прибавоч	ной стоимости. Отчеты о результатах
проверок	и организация рабочих совещаний.
Выработ	ка корректирующих воздействий
2.5 Логик	а и интуиция в решении проблем.
Метод це	левой группы. Метод анализа сил.
Диаграми	иа Исикавы. Парето-анализ. Метод
совокупн	ой суммы
2.6 Завер	шающая проверка и подведение итогов
проекта.	Сохранение материалов, имеющих
отношен	ие к проекту. Постпроектная оценка

#### Примечание:

- учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем — см. Приложения 1-4.

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.

## 5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.		
самоподготовка	Самоподготовка Очная форма обучения					
Практическое занятие	Подготовка по вопросам занятия	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение     теоретического     материала по теме     занятия     2. Изучение учебной     литературы, нормативных     документов, интернет-     ресурсов по теме	7		
Семинарские занятия	Подготовка по вопросам семинара	План семинарского занятия, рекомендованный список литературы	Изучение заданного вопроса по различным источникам информации, подготовка к беседе			
	O	чно-заочная форма о	бучения			
Практическое занятие	Подготовка по вопросам занятия	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение теоретического материала по теме занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме	14		
Семинарские занятия	Подготовка по вопросам семинара	План семинарского занятия, рекомендованный список литературы	Изучение заданного вопроса по различным источникам информации, подготовка к беседе			
	Заочная форма обучения					
Практическое занятие	Подготовка по вопросам занятия	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение теоретического материала по теме занятия	10		

			2. Изучение учебной
			литературы, нормативных
			документов, интернет-
			ресурсов по теме
	Подготовка по вопросам	План семинарского	Изучение заданного
Семинарские		занятия,	вопроса по различным
занятия		рекомендованный	источникам информации,
	семинара	список литературы	подготовка к беседе

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценку *«отпично»* выставляют студенту, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал семинарско-практического занятия. На вопросы к семинарскому занятию студент дает логичный, грамотный ответ. Студенту необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Студент должен свободно решать предложенную ему практическую задачу.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, твердо знающий материал семинарско-практического занятия, грамотно и по существу отвечает на вопросы. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические знания при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку *«удовлетворительно»* получает студент, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы семинара студентом допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка *«неудовлетворительно»* говорит о том, что студент не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час		
1	2	3	4		
	Оч	ная форма обучения			
Итоговый тест	100%	Знание пройденного материала по дисциплине	7		
	Очно-з	аочная форма обучения			
Итоговый тест	100%	Знание пройденного материала по дисциплине	10		
	Заочная форма обучения				
Итоговый тест	100%	Знание пройденного материала по дисциплине	10		

5.5 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Не предусмотрено

## 6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации					
обучающихся по программам выс	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образ	среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
	6.2 Основные характеристики				
промежуточной аттеста	щии обучающихся по итогам изучения дисциплины				
<b>Цель промежуточной</b> аттестации - установление уровня достижения каждым обучающимся и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в настоящей программы					
Форма промежуточной аттестации -	Зачёт				
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	<ol> <li>участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины</li> <li>процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра</li> </ol>				
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл итоговое тестирование 3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.				
Процедура получения зачёта -					
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:  Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебно дисциплине (см. – Приложение 9)					

#### 7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
  - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
  - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

## 7.2 Цифровые и информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

- использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование офисных приложений;
- подготовка отчетов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций;
- использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (<a href="https://do.omgau.ru/">https://do.omgau.ru/</a>), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Цифровые и информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5.

#### 7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

## 7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

#### 7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине размещены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» с учетом требований ФГОС, представленных в Приложении 8.

#### 7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

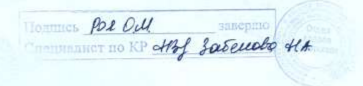
### 7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для организации работы в синхронном и асинхронном режимах. Соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и занятий, проводимых с применением ЭО, ДОТ представлено в приложении 5.

## 8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины в составе ОПОП

1. Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры	
протокол № 10 от 45.03.20.29	1 11 0
Зав. кафедрой, канд экон маук, додин вы С Л	1. Heramoba
б) На заседании методической комиссии по направлению	
протокол № <u>8</u> от <u>26 03</u> <u>2024</u>	Ma
Председатель МКН - по направличимо 3 в 08.01	Dunperno &A
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональ по профилю ОПОП:	ной сферы
Коммерческий директор ООО «Соляное» Черлакского муниципального района Соленое	2/-
Омской области	/Белёвкин С.В./
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (орган (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:	
Доктор. социолог. наук, профессор кафедры региональной экономики и управления человеческими ресурсами	/Рой О.М./
ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»	



#### 9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.О.04 Управление проектами 38.04.01 Экономика			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
Попов, Ю. И. Управление проектами : учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 208 с. – (Учебники для программы MBA). – ISBN 978-5-16-002337-3. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2117169 – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Управление проектами : учебник / под ред. Н. М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 349 с. – (Высшее образование). – DOI 10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197. – ISBN 978-5-16-018978-9. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2081756 – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент): учебное пособие / Г. А. Поташева. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование). – DOI 10.12737/17508. – ISBN 978-5-16-019053-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2084497 – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Тихомирова, О. Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О.Г. Тихомирова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 273 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/17635 ISBN 978-5-16-011601-3. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1893799. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Управление проектами : учебник для вузов / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-7126-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155693 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Тихомирова, О. Г. Управление проектом: комплексный подход и системный анализ: монография / О.Г. Тихомирова. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 300 с. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/673. – ISBN 978-5-16-006383-6. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2102184 – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
НИР. Российский журнал управления проектами Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog	http://znanium.com		
Высшее образование в России. – Москва : МПУ, 1991. – . – Выходит 11 раз в год. – ISSN 2071-2499. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/90626/udb/12.	https://eivis.ru/		

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

<ol> <li>Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы</li> </ol>						
	Наименование Доступ					
Электронно-библиотеч	ная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com				
Электронно-библиотеч	ная система «Znanium.com»	https://znanium.com/				
Электронно-библиотеч	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>					
Универсальная база д	Универсальная база данных ИВИС https://eivis.ru/					
Справочная правовая	Справочная правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>					
2. Электронные	2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных,					
	массовые открытые онлайн-курсы	и пр.):				
Профессиональные ба	Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Aq					
3. Электронные уч	3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы)	Автор(ы) Наименование					

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-методі	ическая литература				
Автор, на	Автор, наименование, выходные данные					
2. Уче	ебно-методические ра	азработки на правах рукс	ПИСИ			
Автор(ы)	Наиме	енование	Доступ			
3	3. Учебные ресурсы о <sup>т</sup>	гкрытого доступа (МООК	)			
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)			

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины

#### представлены отдельным документом

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программнь	ые проду	кты, необходимь	ые для осв	оения учебн	ой дисциплины	
Наименование				Виды учебных занятий и работ,		
программного продукта (ПП)				в которых используется		
Пакет офисных программ				данный продукт Лекционные занятия, BAPC		
2. Информационные справочные системы, необходимые						
	Іаименов					
справочной системы				Доступ		
Справочная правовая си			http://www.consultant.ru			
		пизированные по				
используемые в рамках информатизации учебного процесса						
Наименование помещения		Наименование		Виды учебных занятий и работ, в которых используется		
		оборудования		данное помещение		
\ ~		ПК, комплект		Лекционные занятия, практические занятия, занятия с применением ДОТ		
Учебные аудитории		мультимедийного				
университета		оборудования				
4. 1	Информа	ационно-образов	ательные (			
Наименование ЭИОС		Доступ		Виды учебных занятий и работ,		
				в которых используется данная система		
ЭИОС ОмГАУ-Moodle		https://do.omgau.ru		Самостоятельная работа студента,		
				текущий контроль		
4.1 Соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с						
препода	вателем	і и занятий, прово			1 ЭО, ДОТ	
Вид учебной работы	Контактная работа, час Из них:					
	Всего	Аудиторные	Эпак	тронное		
	по УП	занятия <sup>1</sup>	обу	чение <sup>2</sup>	Обучение с ДОТ <sup>3</sup>	
				-		
		5. Цифровые				
исполь	зуемые	при осуществлен	ии образов		іроцесса	
	1	по дисці	иплине		T	
Наименование	Наименование цифровой компетенции, в освоении которой задействованы ЦТ		Материально- техническая база, обеспечивающая освоение цифровой технологии		Наименование	
					специализированного помещения,	
цифровой технологии					используемого для	
(ЦТ)					реализации освоения ЦТ	
					·	

 $<sup>^1</sup>$  Учебное занятие, проводимое путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися в аудитории.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Учебное занятие, проводимое посредством ресурсов электронной информационно-образовательной среды и цифровых образовательных сервисов (Лекция-форум, Лекция-тест, Занятие-форум, Занятие-комментарий, Занятие-тренажер), при котором обучающийся изучает материалы и выполняет задания в порядке, определенным педагогическим работником. Учебное занятие с применением ЭО может быть как отложенным во времени, так и проводимым в режиме реального времени.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Учебное занятия, проводимое в формате видеоконференцсвязи (опосредованное взаимодействие педагогического работника с обучающимися (на расстоянии)).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 6

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта			
Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с выходом в «Интернет», с программным обеспечением. Переносное мультимедийное оборудование: проектор, экран.			
Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с выходом в «Интернет», с программным обеспечением. Список ПО на компьютере: Пакет офисных программ Eclipse, Business Studio, Project Expert Цифровые сервисы: Trello, Miro Переносное мультимедийное оборудование: проектор, экран.			
Помещения для самостоятельной работы и курсового проектирования.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с выходом в «Интернет», с программным обеспечением. Список ПО на компьютере: Пакет офисных программ Eclipse, Business Studio, Project Expert Цифровые сервисы: Trello, Miro			

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

#### 1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Формы организации учебной деятельности по дисциплине:** лекция, семинарские и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, зачет.

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекции-беседы. Семинарские занятия проводятся в виде: семинара-беседы.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ (электронная презентация), самоподготовка к аудиторным занятиям, самостоятельное изучение тем, подготовка к текущему контролю.

На самостоятельное изучение обучающимся выносится ряд вопросов, которые отражены в пункте 5.2. Уровень подготовленности по данным вопросам оценивается в результате тестирования обучающихся.

После изучения всех разделов проводится контроль результатов освоения дисциплины обучающимися в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины, к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них, выступление на семинарских занятиях;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

#### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с семинарскими и практическими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
  - 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, на то, что обучающиеся должны получить определенные знания, овладеть теоретическими основами и практическими навыками.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения обучающихся, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе с обучающимися предполагаются следующие формы проведения лекций:

лекция-беседа – предполагает максимальное включение обучающихся в интенсивную беседу с лектором путем умелого применения псевдо диалога, диалога и полилога. В этом случае средствами активизации выступают отдельные вопросы к аудитории, организация дискуссии с последовательным переходом её в диспут, создание условий для возникновения альтернатив.

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Рабочей программой предусмотрены занятия семинарского типа, которые проводятся в форме семинара-беседы.

Семинары служат для осмысления и более глубокого изучения теоретических проблем, а также отработки навыков использования знаний. Семинарское занятие дает обучающемуся возможность:

- проверить, уточнить, систематизировать знания;
- овладеть терминологией и свободно ею оперировать;
- научиться точно и доказательно выражать свои мысли на языке конкретной науки;
- анализировать факты, вести диалог, дискуссию, оппонировать.

Семинар призван укреплять интерес обучающегося к науке и научным исследованиям, научить связывать научно-теоретические положения с практической деятельностью. В процессе подготовки к семинару происходит развитие умений самостоятельной работы: развиваются умения самостоятельного поиска, отбора и переработки информации.

Семинар-беседа - наиболее распространенный вид. Проводится в форме развернутой беседы по плану с кратким вступлением и заключением преподавателя, предполагает подготовку к занятиям всех обучающихся по всем вопросам плана семинара, позволяет вовлечь максимум студентов (слушателей) в активное обсуждение темы. Достигается это путем заслушивания развернутого выступления нескольких студентов (слушателей) по конкретным вопросам плана, дополнений других, рецензирования выступлений, постановки проблемных вопросов.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 4.1. Самостоятельное изучение тем (вопросов)

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает обучающимся все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС.

Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми актами (ориентируясь на вопросы для самоконтроля);
  - 2) на этой основе составить развёрнутый план изложения темы;
  - 3) проработать материал;
  - 4) ответить на поставленные вопросы на занятии.

На самостоятельное изучение обучающимся выносится ряд вопросов, которые отражены в пункте 5.4. Уровень подготовленности по данным вопросам оценивается в результате тестирования обучающихся.

#### Критерии оценки тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение:

- оценка «отпично» выставляется обучающемуся, если получено более 85% правильных ответов.
  - оценка «хорошо» получено от 66 до 85% правильных ответов.
  - оценка «удовлетворительно» получено от 51 до 65% правильных ответов.
  - оценка «неудовлетворительно» получено менее 50% правильных ответов

## 4.2. Самоподготовка обучающихся к семинарским и практическим занятиям по дисциплине

Самоподготовка обучающихся к семинарским занятиям осуществляется в виде подготовки к тематическим дискуссиям на семинарах по заранее известным темам и вопросам на основе изучения лекционного материала, учебной литературы, нормативных документов, интернет-ресурсов, периодических изданий по теме занятия, подготовки докладов и электронных презентаций.

Самоподготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется в виде повторения (рассмотрения) теоретического материала, методик выполнения расчетов, а также выполнения расчетных заданий по алгоритму, заданному на практическом занятии, написании выводов на основании выполненных расчетов.

#### 5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Входной контроль проводится с целью выявления реальной готовности к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах. Входной контроль проводится в виде тестирования.

Критерии оценки входного контроля:

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.

- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.
- 5.2 В течение семестра на семинарских и практических занятиях осуществляется текущий контроль в виде устного опроса по вопросам семинарских занятий, проводится проверка выводов по практическим заданиям, а также проходит текущий контроль по всем темам 2 разделов в виде тестирования.

Критерии оценки текущего контроля:

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.

Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий:

Оценку *«отпично»* выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический материал семинарского занятия. На вопросы к семинарскому занятию дает логичный, грамотный ответ, показывает знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы, выступил основным докладчиком по одному из вопросов семинара, подготовил наглядную, информативную презентацию с элементами творческого подхода.

Оценку *«хорошо»* заслуживает обучающийся, твердо знающий материал семинарского занятия, грамотно и по существу отвечает на вопросы. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы. выступил основным докладчиком по одному из вопросов семинара, подготовил презентацию с неточностями, недостаточно иллюстрирующую представляемый материал.

Оценку *«удовлетворительно»* получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали. В ответах на поставленные вопросы семинара обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала, подготовленный доклад по одному из вопросов частично не соответствует теме; презентация не подготовлена.

Оценка *«неудовлетворительно»* говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не подготовился по выбранному вопросу семинарского занятия, презентация не подготовлена.

Критерии оценки самоподготовки к практическим занятиям:

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил полные выводов к заданиям на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся не оформил полные выводов к заданиям на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- 5.3 В течение семестра по итогам изучения дисциплины обучающийся должен пройти рубежный контроль успеваемости в виде тестирования.

Критерии оценки рубежного контроля:

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.
- 5.4 Форма промежуточной аттестации обучающихся зачёт.

Основные условия получения зачета:

- 100% посещение лекций и семинарских занятий.
- Положительные ответы при текущем опросе, прохождение всех этапов тестирования.
- Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение и грамотные ответы на семинаре.

#### Плановая процедура получения зачёта:

1) Студент предъявляет преподавателю учебное портфолио (систематизированную совокупность выполненных в течение периода обучения письменных работ и электронных материалов).

- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов (выставленные ранее студенту дифференцированные оценки по итогам входного контроля, практических занятий и итогового тестирования).
- 3) Преподаватель выставляет оценку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку студента.

#### КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 1. Требование ФГОС

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» Экономический факультет ОПОП по направлению 38.04.01 Экономика ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине Б1.О.04 Управление проектами Направленность (профиль) «Бизнес-аналитика и управление финансами» Обеспечивающая преподавание дисциплины Менеджмента и маркетинга кафедра -Разработчик, Зинич Л.В. канд.экон.наук, доцент

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры Менеджмента и маркетинга, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

.

#### 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

# учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
\//C 0	0		альные компетен	· -	T	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их	виды управленческих решений, современные приемы и методы разработки, принятия и оптимизации управленческих решений	решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений	математическими, статистическими и количественными методами решения типовых организационно-управленческих задач	
		применения  ИД-2 <sub>УК-2</sub> Способен видеть результат деятельности и планировать последовательн ость шагов для его достижения. Формирует планграфик реализации проекта и планконтроля за его выполнением.	экономическое содержание проектной деятельности, элементы плана-графика реализации проекта	основы экономических знаний в управлении проектами, составлять планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	навыками экономических расчетов в процессе проектной деятельности, навыками составления плана- графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения	
		ИД-Зук-2 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференциях.	требования к подготовки различных документов по реализации проекта (отчеты, статьи, тезисы докладов и т.д.)	представлять результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических конференциях, семинарах и т.п	навыком публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов)	
		ИД-4 <sub>УК-2</sub> Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или	базовые условия заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой	поэтапно контролировать реализацию условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для	навыками поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой	

	00////0070555	00555000000000	TO OTHER WOLLING	005500000000000000000000000000000000000
	осуществляет	согласованност	достижения	согласованности при
	его внедрение).	и при	высокой	выполнении
		выполнении	согласованности	конкретных
		конкретных	при выполнении	проектов
		проектов	конкретных	
			проектов	

#### ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

# 2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		Режим контрольно-оценочных мероприятий						
Категория				Оценка со				
контроля и оценки	1	самооценка	взаимооценка	преподавателя представителя производства		Комиссионн ая оценка		
		1	2	3	4	5		
Входной контроль	1			Тестирование				
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2							
- индивидуальное задание	2.1			Оценка индивидуального задания				
- самостоятельное изучение тем	2.2			Тестирование				
Текущий контроль:	3							
- в рамках семинарских занятий и подготовки к ним	3.1	Вопросы для самоподготовки		Опрос, тестирование				
- в рамках практических занятий и подготовки к ним	3.2			Выполнение практической работы				
- итоговое тестирование	3.3			Тестирование				
Промежуточная аттестация* итогам изучения дисциплины	4	Вопросы для подготовки к зачету		Зачет				
* данным знаком помеч	нены ин		ье виды учебной	работы		L		

# 2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций			
2. Групі	ты неформальных критериев			
качественной оценки работ	ы обучающегося в рамках изучения дисциплины:			
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС			
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	<b>2.4</b> . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины			

# 2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент			
оценочных средств	Наименование			
1	2			
1. Средства для	Тестовые вопросы для проведения входного контроля			
входного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля			
2. Средства	Варианты индивидуального задания			
для индивидуализации	Критерии оценки индивидуального задания			
выполнения, контроля	Темы для самостоятельного изучения			
фиксированных видов ВАРС	Критерии оценки самостоятельного изучения тем			
	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий			
_	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий			
3. Средства	Темы практических занятий			
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий			
	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля			
	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы итогового контроля			
4. Средства для промежуточной	Вопросы для подготовки к зачету (для должников)			
аттестации по итогам изучения дисциплины	Критерии оценки ответов при проведении зачета			

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

	Z.T CHNICATI	ie iiokasaiejien	і, критерись и шка І	л оценивания и этаг		•		IFILIDI
					Уровни сформированности компетенций			
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					ценки сформирова	анности компетенци	Й	1
				Не зачтено		Зачтено		1
					теристика сформи	рованности компете	нции	
				Компетенция в		ность компетенции		
	16		Показатель	полной мере не	· ·	ребованиям. Имеюш	•	<b></b>
Индекс и	Код	Индикаторы	оценивания –	сформирована.		в целом достаточн		Формы и средства
название	индикатора достижений	Индикаторы компетенции	знания, умения,	Имеющихся знаний,		оофессиональных) з		контроля формирования
компетенции	компетенции	компетенции	навыки	умений и навыков недостаточно для		ность компетенции п ребованиям. Имеющ		компетенций
	Компотопции		(владения)	решения		з и мотивации в цело		Компотопции
				практических		ртных практических		
				(профессиональных)	(профессиональ			
				задач	· · ·	ность компетенции	полностью	
					соответствует т	ребованиям. Имеющ	ихся знаний,	
							ной мере достаточно	
						ожных практических		
				16	(профессиональ	ных) задач.		
		I	QUOOT BUTLI	Критерии оцения		A ODIACUTURN/OTOG B BIA	EON MEDOBEOURIONIAN	
			Знает виды управленческих	Не знает виды управленческих		ориентируется в ви менных приемах и м	дах управленческих	
			решений,	решений,				
			современные	решений, принятия и оптимизации управленческих решений. современные 2. Свободно ориентируется в видах управленческих				
		Полнота	приемы и методы	приемы и методы		менных приемах и м		
		знаний	разработки,	разработки,	принятия и опти	мизации управленче	еских решений.	
		эпании	принятия и	принятия и		ве ориентируется в		
			оптимизации	оптимизации		решений, современ	•	
			управленческих	управленческих решений	методах разраю управленческих	отки, принятия и опт	имизации	
			решений	решении	управленческих	решении.		Индивидуальное
УК-2	ИД-1 <sub>УК-2</sub>		Умеет решать	Не умеет решать	1. Поверхностно	использует знания	при решении	задание,
	11 712		типовые	типовые	· ·	тических задач, испо	• •	тестирование
			математические	математические	принятии управл	тенческих решений.		·
		Наличие	задачи,	задачи,	2. Умеет частич	но использовать зна	ния при решении	
		умений	используемые	используемые при		тических задач, испо	ользуемые при	
		,	при принятии	принятии		пенческих решений.		
			управленческих	управленческих		но использовать зна	• •	
			решений;	решений;		тических задач, испо пенческих решений.	энезустые при	
		Наличие	Владеет	Не владеет		владеет математич	ескими.	1
			<del>_</del>	= -, IAHOO!			,	I
		навыков	математическими,	математическими,	статистическими	и и количественными	иметодами решения	

	опытом)	Ти	количественными	2. Хорошо владеет математическими, статистическими и	
	OTIBITOWI)	количественными	методами решения	количественными методами решения типовых	
		методами	типовых	организационно-управленческих задач.	
		решения типовых	организационно-	3. Свободно владеет методам математическими,	
		-	· '	статистическими и количественными методами решения	
		организационно-	управленческих		
		управленческих	задач;	типовых организационно-управленческих задач.	
		задач;	He avece	4 December 2012 2012 2012 2012 2012 2012 2012 201	
		Знает	Не знает	1. Поверхностно знает экономическое содержание	
		экономическое	экономическое	проектной деятельности, элементы плана-графика	
		содержание	содержание	реализации проекта.	
	Полнота	проектной	проектной	2. Хорошо знает экономическое содержание проектной	
	знаний	деятельности,	деятельности,	Деятельности, элементы плана-графика реализации	
		элементы плана-	элементы плана-	проекта.	
		графика	графика реализации	3. В совершенстве знает экономическое содержание	
		реализации	проекта	проектной деятельности, элементы плана-графика	
		проекта		реализации проекта.	
		Умеет	Не умеет	1. Поверхностно умеет использовать основы	
		использовать	использовать	экономических знаний в управлении проектами,	
		ОСНОВЫ	основы	составлять план-график реализации проекта в целом и	
		экономических	экономических	план контроля его выполнения.	
	Наличие умений	знаний в	знаний в управлении	2. Умеет использовать основы экономических знаний в	
		управлении	проектами,	управлении проектами, составлять план-график	
		проектами,	составлять план-	реализации проекта в целом и план контроля его	
	ywonin	составлять план-	график реализации	выполнения.	Индивидуальное
ИД-2 <sub>УК-2</sub>	УК-2	график	проекта в целом и	3. Умеет в совершенстве использовать основы	задание,
		реализации	план контроля его	экономических знаний в управлении проектами,	тестирование
		проекта в целом и	выполнения	составлять план-график реализации проекта в целом и	
		план контроля его		план контроля его выполнения.	
		выполнения			
		Владеет	Не владеет	1. Поверхностно владеет навыками экономических	
		навыками	навыками	расчетов, составления плана-графика реализации	
		экономических	экономических	проекта в целом и плана контроля его выполнения	
		расчетов в	расчетов в процессе	в процессе проектной деятельности.	
	Наличие	процессе	проектной	2. Хорошо владеет навыками экономических расчетов в	
	навыков	проектной	деятельности,	процессе проектной деятельности, составления плана-	
	(владение	деятельности,	составления плана-	графика реализации проекта в целом и плана контроля	
	опытом)	составления	графика реализации	его выполнения.	
	OHBITOWI)	плана-графика	проекта в целом и	3. Отлично владеет навыками экономических расчетов в	
		реализации	плана контроля его	процессе проектной деятельности, составления плана-	
		проекта в целом и	выполнения	графика реализации проекта в целом и плана контроля	
		плана контроля		его выполнения.	
		его выполнения			
		Знает требования	Не знает требования	1. Поверхностно знает требования к подготовки	Инпирипуальная
ИД-3 <sub>УК-2</sub>	Полнота	к подготовки	к подготовки	различных документов по реализации проекта (отчеты,	Индивидуальное
иц-зук-2	знаний	различных	различных	статьи, тезисы докладов и т.д.).	задание,
		документов по	документов по	2. Хорошо знает требования к подготовки различных	тестирование

T		T ====================================	I		Ī
		реализации	реализации проекта	документов по реализации проекта (отчеты, статьи,	
1		проекта (отчеты,	(отчеты, статьи,	тезисы докладов и т.д.).	
		статьи, тезисы	тезисы докладов и	3. В совершенстве знает требования к подготовки	
		докладов и т.д.)	т.д.)	различных документов по реализации проекта (отчеты,	
				статьи, тезисы докладов и т.д.).	
		Умеет	Не умеет	1. Способен частично представлять результаты проекта	
		представлять	представлять	(или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей,	
		результаты	результаты проекта	выступлений на научно-практических конференциях,	
		проекта (или	(или отдельных его	семинарах и т.п.	
		отдельных его	этапов) в форме	2. Способен представлять результаты проекта (или	
	Наличие	этапов) в форме	отчетов, статей,	отдельных его этапов) в форме отчетов, статей,	
	умений	отчетов, статей,	выступлений на	выступлений на научно-практических конференциях,	
		выступлений на	научно-практических	семинарах и т.п.	
		научно-	конференциях,	3. Отлично умеет представлять результаты проекта (или	
		практических	семинарах и т.п.	отдельных его этапов) в форме отчетов, статей,	
		конференциях,	·	выступлений на научно-практических конференциях,	
		семинарах и т.п.		семинарах и т.п.	
		Владеет навыком	Не владеет навыком	1. Поверхностно владеет навыком публичного	
	Наличие	публичного	публичного	представления результатов проекта (или отдельных его	
		представления	представления	этапов).	
	навыков	результатов	результатов проекта	2. Хорошо владеет навыком публичного представления	
	(владение	проекта (или	(или отдельных его	результатов проекта (или отдельных его этапов).	
	опытом)	отдельных его	этапов)	3. Отлично владеет навыком публичного представления	
		этапов)	,	результатов проекта (или отдельных его этапов).	
		Знает базовые	Не знает базовые	1. Может частично координировать деятельности	
		условия	условия	исполнителей при выполнении конкретных проектов.	
		заключаемых	заключаемых	2. Знает основные способы координации деятельности	
		соглашений,	соглашений,	исполнителей, для достижения высокой	
		договоров и	договоров и	согласованности при выполнении конкретных проектов.	
	Полнота	контрактов для	контрактов для	3. Свободно владеет способами координации	
	знаний	достижения	достижения высокой	деятельности исполнителей, для достижения высокой	
		высокой	согласованности при	согласованности при выполнении конкретных проектов.	
		согласованности	выполнении	·	
		при выполнении	конкретных проектов		14
145.4		конкретных			Индивидуальное
ИД-4 <sub>УК-2</sub>		проектов			задание,
		Умеет поэтапно	Не умеет поэтапно	1. Имеет общее представление об использовании	тестирование
		контролировать	контролировать	методов поэтапного контроля.	
		реализацию	реализацию условий	2. Умеет ориентироваться в методах поэтапного	
		условий	заключаемых	контроля реализации условий заключаемых	
	Наличие	заключаемых	соглашений,	соглашений, договоров и контрактов.	
	умений	соглашений,	договоров и	3. Свободно ориентируется в основных методах	
		договоров и	контрактов для	поэтапного контроля реализации условий заключаемых	
		контрактов для	достижения высокой	соглашений, договоров и контрактов для достижения	
		достижения	согласованности при	высокой согласованности при выполнении конкретных	
		высокой	выполнении	проектов.	
		551.671		1	

	согласованности при выполнении конкретных проектов Владеет	конкретных проектов Не владеет	1. В общих чертах понимает о методах и навыках	
Наличие навыков (владение опытом)	навыками поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов	навыками поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов	поэтапного контроля.  2. Владеет основными методами и навыками поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов.  3. Способен свободно изложить все методы и навыки поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов.	

# **ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций**

#### Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

#### 3.1.1 Средства для входного контроля

# ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

#### Вопрос 1. Для чего используется бизнес-план?

- 1) для привлечения инвестиций;
- 2) для привлечения потенциальных партнеров;
- 3) для оценки реальных возможностей организации;
- 4) для оперативно-производственного планирования;
- 5) для оценки финансового состояния организации.

#### Вопрос 2. Бизнес-план – это:

- 1) развернутая программа осуществления бизнес-проекта;
- 2) функция управления организацией;
- экономическое обоснование выгодности вложения денежных средств;
- 4) метод исследования системы управления;
- 5) плановая программа оптимизации бизнеса.

#### Вопрос 3. Какие Вы можете назвать внешние цели бизнес-плана?

- 1) самоутверждение;
- 2) привлечение инвесторов;
- 3) создание стратегических союзов;
- 4) исследование рынка.

#### Вопрос 4. Объектом бизнес-планирования не может выступать:

- 1) организация в целом;
- 2) туристский продукт;
- 3) направление деятельности туристской организации;
- 4) одна из функций управления;
- 5) инвестиционный проект.

#### Вопрос 5. Основные разделы бизнес-плана:

- 1) маркетинговый план;
- 2) оценка рисков и страхование;
- 3) разработка системы ценовых скидок;
- 4) расчет затрат организации;
- 5) анализ конкурентов.

# Вопрос 6. Целью какого раздела бизнес-плана является оценка рыночных возможностей организации?

- 1) анализ конкурентов;
- 2) стратегия маркетинга;
- 3) характеристика организации (отрасли);
- 4) анализ рынка сбыта;
- 5) план производства.

# Вопрос 7. Анализ факторов внешней среды при проведении SWOT-анализа организации позволяет выявить:

- 1) сильные и слабые стороны;
- 2) цели компании;
- 3) угрозы и возможности;
- 4) конкурентоспособность компании;
- 5) все ответы верны.

# Вопрос 8. По какому разделу бизнес-плана потенциальный инвестор будет судить об эффективности проекта?

1) по анализу рынка;

- 2) по финансовому плану;
- 3) по организационному плану;
- 4) по краткому содержанию;
- 5) по оценке рисков.

Вопрос 9. Какая информация должна быть представлена в разделе «Стратегия маркетинга»?

- 1) жизненный цикл туристского продукта;
- 2) состояние рынка туристских услуг;
- ценовая политика компании;
- 4) каналы распределения туристских услуг;
- 5) все ответы верны.

Вопрос 10. Целью какого раздела бизнес-плана является разработка и обоснование продуктовой программы и ее обеспеченности производственными ресурсами?

- 1) анализ конкурентов;
- 2) стратегия маркетинга;
- 3) характеристика организации (отрасли);
- 4) продукт или вид услуг;
- 5) план производства.

Вопрос 11. Факторы выбора номенклатурного типа организации:

- 1) качество обслуживания клиентов;
- 2) минимизация издержек;
- 3) рассредоточение риска;
- 4) ценовая политика фирмы;
- 5) рекламная политика фирмы

Вопрос 12. Каковы источники потока наличности в первый год функционирования предприятия, если в этот год не предполагается получение прибыли?

- 1) уставный капитал;
- 2) кредиты банка;
- 3) реализация имущества;
- 4) внереализационные доходы;
- 5) нет правильного ответа.

Вопрос 13. Выбор организационной структуры управления при разработке организационного плана определяется:

- 1) специализированным разделением труда;
- 2) финансовым состоянием организации;
- 3) положением организации на рынке туристских услуг;
- 4) сферой контроля:
- 5) размерами организации.

Вопрос 14. Потенциально существующая вероятность потери ресурсов или неполучения доходов, связанная с конкретной альтернативой управленческого решения — это:

- убытки;
- риск;
- 3) расходы;
- 4) упущенные возможности;
- 5) нет правильного ответа.

# **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** ответов на тестовые вопросы входного контроля

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.

## 3.1.2 Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

#### Выполнение индивидуального задания

На практическом занятии преподаватель выдает каждому обучающемуся индивидуальное задание по теме «Технико-экономическое обоснование инвестиций (бизнес-планирование)». Преподавателем объясняется алгоритм выполнения задания, приводятся формулы для решения.

На практическом занятии преподаватель выдает каждому обучающемуся индивидуальное задание.

Суть индивидуального задания заключается в решении двух задач:

Задача 1. Расчет основных показателей проекта (NPV, PI, PP, IRR).

Задача 2. Сформирование портфеля проектов.

При выполнении индивидуального задания следует представить подробное решение и вывод для каждой задачи. Преподавателем объясняется алгоритм выполнения задания, приводятся формулы для решения.

#### Порядок распределения вариантов индивидуального задания

Выбор варианта индивидуального задания производится по таблице, исходя из последней цифры зачетной книжки студента.

Выбор варианта индивидуального задания

выоор варианта индивидуального задания					
Последняя цифра зачетной книжки студента	Номер варианта				
0	Вариант 1				
1	Вариант 2				
2	Вариант 3				
3	Вариант 4				
4	Вариант 5				
5	Вариант 6				
6	Вариант 7				
7	Вариант 8				
8	Вариант 9				
9	Вариант 10				

#### Варианты индивидуального задания Вариант 1

Задача 1. Рассчитать основные показатели (NPV, PI, PP, IRR) проекта длительностью 6 лет (таблица).

Таблица - Доходы и расходы проекта

Поколотови	Год						
Показатель	1	2	3	4	5	6	
Инвестиции, млн. руб.	25	5	-	-	-	-	
Доходы, млн. руб.	-	-	-	20	25	10	
Расходы, млн. руб.	2	2	2	2	2	2	

Годовая ставка дисконтирования r = 12%.

Задача 2. Дан набор проектов (таблица). Сформировать портфель проектов при условии, что бюджет равен 140 млн. руб. и рассчитать его доходность.

Таблица - Доходы и расходы проектов

таолица доходы и расходы просктов							
	Проект	Расходы, млн. руб.	Доходы, млн. руб.				
	A	40	50				
В		5	15				
	С	20	40				
	D	15	18				

E	45	80
F	80	200

#### Вариант 2

Задача 1. Рассчитать основные показатели (NPV, PI, PP, IRR) проекта длительностью 6 лет (таблица).

Таблица - Доходы и расходы проекта

Поколотоли			Го	Д		
Показатель	1	2	3	4	5	6
Инвестиции, млн. руб.	5	16	3	4	-	-
Доходы, млн. руб.	40	35	35	35	30	25
Расходы, млн. руб.	25	20	30	10	5	25

Годовая ставка дисконтирования г = 10%.

Задача 2. Дан набор проектов (таблица). Сформировать портфель проектов при условии, что бюджет равен 300 млн. руб. и рассчитать его доходность.

Таблица - Доходы и расходы проектов

Проект	Расходы, млн. руб.	Доходы, млн. руб.
A	65	100
В	90	142
С	89	140
D	87	143
E	67	107
F	50	141
G	98	143
Н	93	126

#### Вариант 3

Задача 1. Рассчитать основные показатели (NPV, PI, PP, IRR) проекта длительностью 6 лет (таблица).

Таблица - Доходы и расходы проекта

таолица доходы и	грасходы прос	a				
Поколотоли			Го	Д		
Показатель	1	2	3	4	5	6
Инвестиции, млн. руб.	20	16	9	4	1	0
Доходы, млн. руб.	25	40	35	35	15	25
Расходы, млн. руб.	15	25	10	10	15	20

Годовая ставка дисконтирования r = 20%.

Задача 2. Дан набор проектов (таблица). Сформировать портфель проектов при условии, что бюджет равен 367 млн. руб. и рассчитать его доходность.

Таблица - Доходы и расходы проектов

Проект	Расходы, млн. руб.	Доходы, млн. руб.
Α	76	141
В	55	134
С	57	110
D	85	108
E	84	133
F	58	145
G	73	133
Н	69	127

#### Вариант 4

Задача 1. Рассчитать основные показатели (NPV, PI, PP, IRR) проекта длительностью 6 лет (таблица).

Таблица - Доходы и расходы проекта

Поколотоли			Го	Д		
Показатель	1	2	3	4	5	6
Инвестиции, млн. руб.	20	12	9	10	2	-
Доходы, млн. руб.	35	35	35	20	30	25
Расходы, млн. руб.	25	5	25	30	30	25

Годовая ставка дисконтирования r = 20%.

Задача 2. Дан набор проектов (таблица). Сформировать портфель проектов при условии, что бюджет равен 458 млн. руб. и рассчитать его доходность.

Таблица - Доходы и расходы проектов

таслида доходы и расходы	# TIPOOKTOB				
Проект	Расходы, млн. руб.	Доходы, млн. руб.			
Α	86	100			
В	61	111			
С	54	114			
D	78	143			
E	89	116			
F	67	109			
G	78	101			
Н	80	126			

#### Вариант 5

Задача 1. Рассчитать основные показатели (NPV, PI, PP, IRR) проекта длительностью 6 лет (таблица).

Таблица - Доходы и расходы проекта

Показатель			Го	Д		
TIORASATEJIB	1	2	3	4	5	6
Инвестиции, млн. руб.	20	16	0	8	2	0
Доходы, млн. руб.	35	40	25	15	40	35
Расходы, млн. руб.	20	25	25	15	30	5

Годовая ставка дисконтирования r = 26%.

Задача 2. Дан набор проектов (таблица). Сформировать портфель проектов при условии, что бюджет равен 452 млн. руб. и рассчитать его доходность.

Таблица - Доходы и расходы проектов

- control HostoHar to becoveHar to b	P0002					
Проект	Расходы, млн. руб.	Доходы, млн. руб.				
Α	86	110				
В	57	115				
С	78	111				
D	82	123				
E	61	132				
F	84	105				
G	79	142				
Н	78	108				

#### Вариант 6

Задача 1. Рассчитать основные показатели (NPV, PI, PP, IRR) проекта длительностью 6 лет (таблица).

Таблица - Доходы и расходы проекта

I HUNASATEJID I I ULI	Показатель	Год
		51.1

	1	2	3	4	5	6
Инвестиции, млн. руб.	5	20	9	10	1	0
Доходы, млн. руб.	40	35	30	35	30	30
Расходы, млн. руб.	20	10	30	25	25	25

Годовая ставка дисконтирования r = 24%.

Задача 2. Дан набор проектов (таблица). Сформировать портфель проектов при условии, что бюджет равен 268 млн. руб. и рассчитать его доходность.

Таблица - Доходы и расходы проектов

Проект	Расходы, млн. руб.	Доходы, млн. руб.
A	87	108
В	77	112
С	85	122
D	68	111
Е	95	146
F	83	138
Ğ	93	144
H	53	118

#### Вариант 7

Задача 1. Рассчитать основные показатели (NPV, PI, PP, IRR) проекта длительностью 6 лет (таблица).

Таблица - Доходы и расходы проекта

Показатали			Го	д		
Показатель	1	2	3	4	5	6
Инвестиции, млн. руб.	20	12	15	2	1	0
Доходы, млн. руб.	35	35	30	15	35	20
Расходы, млн. руб.	10	25	25	5	20	5

Годовая ставка дисконтирования r = 18%.

Задача 2. Дан набор проектов (таблица). Сформировать портфель проектов при условии, что бюджет равен 377 млн. руб. и рассчитать его доходность.

Таблица - Доходы и расходы проектов

Проект	Расходы, млн. руб.	Доходы, млн. руб.
Α	62	120
В	69	123
С	88	140
D	82	116
E	98	127
F	68	142
G	53	139
Н	94	104

#### Вариант 8

Задача 1. Рассчитать основные показатели (NPV, PI, PP, IRR) проекта длительностью 6 лет (таблица).

Таблица - Доходы и расходы проекта

Показатель			Го	Д		
TIORASATEJIB	1	2	3	4	5	6
Инвестиции, млн. руб.	20	12	3	2	3	0
Доходы, млн. руб.	30	30	20	20	25	20

Расходы,	10	20	15	_	20	<b>E</b>
млн. руб.	10	20	15	5	30	5

Годовая ставка дисконтирования r = 20%.

Задача 2. Дан набор проектов (таблица). Сформировать портфель проектов при условии, что бюджет равен 283 млн. руб. и рассчитать его доходность.

Таблица - Доходы и расходы проектов

Проект	Расходы, млн. руб.	Доходы, млн. руб.
A	71	100
В	55	145
С	95	121
D	60	122
E	56	100
F	78	136
G	65	128
Н	89	130

#### Вариант 9

Задача 1. Рассчитать основные показатели (NPV, PI, PP, IRR) проекта длительностью 6 лет (таблица).

Таблица - Доходы и расходы проекта

	· pa.ax.aH=:baa					
Показатали			Го	Д		
Показатель	1	2	3	4	5	6
Инвестиции, млн. руб.	0	4	0	2	3	0
Доходы, млн. руб.	15	30	35	35	35	25
Расходы, млн. руб.	20	10	15	20	20	25

Годовая ставка дисконтирования г = 16%.

Задача 2. Дан набор проектов (таблица). Сформировать портфель проектов при условии, что бюджет равен 292 млн. руб. и рассчитать его доходность.

Таблица - Доходы и расходы проектов

Проект	Расходы, млн. руб.	Доходы, млн. руб.
Α	87	123
В	74	132
С	90	103
D	67	101
E	88	132
F	56	137
G	79	147
Н	95	111

#### Вариант 10

Задача 1. Рассчитать основные показатели (NPV, PI, PP, IRR) проекта длительностью 6 лет (таблица).

Таблица - Доходы и расходы проекта

Поморова			Го	Д		
Показатель	1	2	3	4	5	6
Инвестиции, млн. руб.	20	12	15	4	3	0
Доходы, млн. руб.	20	40	35	35	30	25
Расходы, млн. руб.	15	20	10	20	5	15

Годовая ставка дисконтирования г = 16%.

Задача 2. Дан набор проектов (таблица). Сформировать портфель проектов при условии, что бюджет равен 240 млн. руб. и рассчитать его доходность.

Таблица - Доходы и расходы проектов

Проект	Расходы, млн. руб.	Доходы, млн. руб.
A	82	104
В	56	142
С	90	124
D	56	131
E	76	145
F	58	143
G	55	128
Н	66	135

#### Шкала и критерии оценивания

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся правильно выполнил задания и при этом владеет методиками решения задач.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся не правильно выполнил задания и при этом не владеет методиками решения задач.

#### Самостоятельное изучение тем

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего					
раздела	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость,	контроля по теме					
дисциплины	самостоятельное изучение	час						
1	2	3	4					
	Очная форма обучения							
	1.1 Четыре функции управления							
	проектом. Жизненный цикл проекта							
	1.2 Навыки эффективного решения							
	конфликтов между членами команды.							
1	Эффективная мотивация подчиненных.	10	тестирование					
-	Команды, работающие над проектами	.0	roomposamio					
	1.3 Спецификация проекта. Должностные							
	инструкции. График функциональных							
	обязанностей. Смета и бюджет. Контроль							
	за внесением изменений в проект							
	2.1 Вероятностная оценка времени							
	выполнения проекта. Оптимизация							
	графики по критерию «затраты-время».							
	Планирование с помощью компьютеров							
	2.2 Качественные критерии выбора							
	проекта. Количественные критерии							
	выбора проекта							
	2.3 Методы оценки «сверху вниз» и							
	«снизу вверх». Расходы по капитальным и							
	текущим операциям							
	2.4 Учет методом S-образной кривой.							
2	Метод прибавочной стоимости. Отчеты о	14	тестирование					
	результатах проверок и организация							
	рабочих совещаний. Выработка							
	корректирующих воздействий							
	2.5 Логика и интуиция в решении							
	проблем. Метод целевой группы. Метод							
	анализа сил. Диаграмма Исикавы.							
	Парето-анализ. Метод совокупной суммы							
	2.6 Завершающая проверка и подведение							
	итогов проекта. Сохранение материалов,							
	имеющих отношение к проекту.							
	Постпроектная оценка							

#### Примечание:

<sup>-</sup> учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

# ОБЩИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения тем

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.

#### 3.1.3 Средства для текущего контроля

#### вопросы

#### для самоподготовки к семинарским занятиям

#### Раздел 1. Основы проектного управления

#### Тема 1. Современные концепции жизненного цикла проекта

- 1. Основные концепции жизненного цикла проекта
- 2. Основные фазы жизненного цикла проекта
- 3. Модель управления инвестиционным проектом
- 4. Структура затрат в течение жизненного цикла проекта

#### Раздел 2. Управление реализацией проекта

#### Тема 2. Методы, повышения качество проектной деятельности

- 1. Метод диаграмм предшествования
- 2. Методы оценки продолжительности работ
- 3. Оценка PERT
- 4. Методы оценки стоимости
- 5. Бюджетирование
- 6. Контроль стоимости
- 7. Стоимостной анализ
- 8. Основные производные и прогнозирующие показатели

#### Тема 3. Реализация, мониторинг и контроль проекта

- 1. Мониторинг проекта и его инструменты
- 2. Управление реализацией проекта и контроль
- 3.Отчетность проекта
- 4. Управление ошибками, проблемами и изменениями
- 5. Учет проектных рисков

#### Тема 4. Внедрение проектного управления в деятельность современных организаций

- 1. Общие подходы к внедрению проектного управления
- 2. Стратегия внедрения системы управления проектами
- 3. Управление портфелем проектов

# **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** самоподготовки по темам семинарских занятий

Оценку *«отпично»* выставляют студенту, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал семинарско-практического занятия. На вопросы к семинарскому занятию студент дает логичный, грамотный ответ. Студенту необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Студент должен свободно решать предложенную ему практическую задачу.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, твердо знающий материал семинарско-практического занятия, грамотно и по существу отвечает на вопросы. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические знания при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку *«удовлетворительно»* получает студент, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы семинара студентом допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка *«неудовлетворительно»* говорит о том, что студент не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

### **ТЕМЫ** практических занятий, задания и вопросы для самоконтроля

#### Тема 1. Разработка концепции проекта

Учебная цель — ознакомиться с понятиями «проект», «управление проектом», «концепция проекта», а также получение практических навыков по формулированию миссии и целей проекта и представлению его концепции.

#### Содержание задания

- 1. В соответствии с выбранным вариантом (из представленных преподавателем) сформулировать миссию и цели проекта, построить дерево целей. Для реализации поставленных целей, сформулировать задачи проекта.
  - 2. Провести экспертную оценку альтернативных вариантов проекта.
- 3. Провести анализ полученных результатов по качеству экспертной группы (сходимость результатов) и качеству проектов.
  - 4. Выводы и предложения.

Базовый материал. На основании соответствующих глав учебников, конспектов лекций, специальной литературы освоить понятия «проект», «управление проектом», «концепция проекта», а также получение практических навыков по формулированию миссии и целей проекта и представлению его концепции.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Основные этапы становления методологии управления проектами.
- 2. Какими свойствами обладает проект?
- 3. Что является результатом проекта?
- 4. Какие параметры проекта выступают в качестве управляемых?
- 5. Какие задачи решаются при управлении проектом?
- 6. Что понимается под управлением проектом и каковы его основные этапы?
- 7. Что такое окружение проекта и какое значение оно имеет для эффективности проекта?

#### Тема 2. Формирование жизненного цикла проекта

*Учебная цель* – приобретение навыков формирования жизненного цикла проекта и процессов, осуществляемых на этапах.

#### Содержание задания

- 1. Разработать схему этапов жизненного цикла применительно к выбранному проекту.
- 2. Определить процессы, протекающие на каждом из этапов жизненного цикла проекта, сформулировать цель каждого этапа, а также установить состав участников проекта по отношению к выполнению этих этапов.
- 3. Определить состав участников, построить организационно-управленческую структуру проекта.
  - 4. Выводы и предложения.

*Базовый материал.* На основании соответствующих глав учебников, конспектов лекций, специальной литературы.

#### Вопросы для контроля

1. Что такое жизненный цикл проекта и каковы его фазы?

- 2. Какие существуют классификационные признаки, на основе которых осуществляется систематизация всей совокупности проектов?
  - 3. Какие средства контроля исполнения проекта имеют системы управления проектами?
  - 4. Как можно сгруппировать процессы управления проектами и почему?
  - 5. Что можно отнести к основным процессам планирования?
  - 6. Какой документ является основным стандартом по управлению проектами?
  - 7. Для решения каких задач используются системы управления проектами?

#### Тема 3. Технико-экономическое обоснование инвестиций (бизнес-планирование)

*Учебная цель* – изучение техники разработки и формирование технико-экономического обоснования для определения возможности и целесообразности выполнения инвестиционного проекта.

#### Содержание задания

- 1. Разработать производственный план реализации проекта.
- 2. Провести экономический расчет и представить основные технико-экономические показатели с учетом доходов от реализации единицы продукции или предоставления услуг для одного клиента с учетом мощности предприятия, вычетом основных видов затрат и расчетом размера чистой прибыли за месяц (год) работы и расчетом времени окупаемости проекта.
  - 3. Выводы и предложения.

*Базовый материал.* На основании соответствующих глав учебников, конспектов лекций, специальной литературы.

#### Вопросы для контроля

- 1. Отличие технико-экономического обоснования от инвестиционного меморандума?
- 2. Отличие технико-экономического обоснования от бизнес-плана инвестиционного проекта?
- 3. Структура технико-экономического обоснования на основе методики UNIDO?

*Базовый материал.* На основании соответствующих глав учебников, конспектов лекций, специальной литературы.

#### Тема 4. Планирование бюджета проекта

Учебная цель – приобрести опыт формирования бюджета проекта.

#### Содержание задания

- 1. На основании проведенного технико-экономического обоснования проекта, а также на основании разработанного сетевого графа, воспроизвести основные статьи затрат на ресурсы и выполнение работ, а также минимальный период реализации проекта.
- 2. Составить бюджет затрат на реализацию разрабатываемого проекта с привязкой к временным ресурсам в виде матрицы распределения расходов.
  - 3. Выводы и предложения.

*Базовый материал.* На основании соответствующих глав учебников, конспектов лекций, специальной литературы.

#### Вопросы для контроля

- 1. Чем определяется стоимость проекта?
- 2. Дайте определение понятию «бюджет» проекта.
- 3. Дайте определение понятию «смета» проекта.
- 4. Перечислите виды оценок стоимости проекта и укажите на каких стадиях они применяются.
- 5. Перечислите ресурсы, которыми определяется стоимость проекта.
- 6. Перечислите шаги по оценке затрат проекта.
- 7. Дайте определение понятию «бюджетирование».
- 8. От чего зависит форма представления бюджетов.
- 9. Перечислите типы бюджетов в зависимости от стадии жизненного цикла.

- 10. Перечислите основные понятия традиционного метода контроля и метода освоенного объема.
  - 11. В чем состоит сущность прогнозирования затрат?
  - 12. В чем состоит цель составления и представления отчетности?

#### **Тема 5. Стандарты по проектному менеджменту**

Учебная цель — ознакомиться с основными требованиями национальных стандартов в области управления проектами, сформировать навыки идентификации свидетельств выполнения требований.

#### Содержание задания

- 1. Изучить требования следующих нормативных документов: ГОСТР54869-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом. ГОСТ Р 54870-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению портфелем проектов. ГОСТ Р 54871-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению программой.
- 2. Заполнить таблицу: Результаты соотнесения документов на соответствие требованиям ГОСТ Р 54869-2011.
  - 3. Выводы и предложения.

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** самоподготовки по темам практических занятий

Оценку *«отпично»* выставляют студенту, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал семинарско-практического занятия. На вопросы к семинарскому занятию студент дает логичный, грамотный ответ. Студенту необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Студент должен свободно решать предложенную ему практическую задачу.

Оценку *«хорошо»* заслуживает студент, твердо знающий материал семинарско-практического занятия, грамотно и по существу отвечает на вопросы. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические знания при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку *«удовлетворительно»* получает студент, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы семинара студентом допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка *«неудовлетворительно»* говорит о том, что студент не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

# ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения итогового контроля

#### Укажите правильный ответ

- 1. Проект отличается от процессной деятельности тем, что ...
- А. проект является непрерывной деятельностью, а процесс единоразовым мероприятием
- Б. проект поддерживает неизменность организации, а процессы способствуют ее изменению
- В. процессы в организации цикличны, они повторяются, а проект уникален, он всегда имеет дату начала и окончания
- Г. процессы в организации регламентируются документально, проекты не требуют документального оформления
- 2. Окружение проекта это ...
- А. среда проекта, порождающая совокупность внутренних или внешних сил, которые способствуют или мешают достижению цели проекта
- Б. совокупность проектных работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта

- В. группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей
- Г. местоположение реализации проекта и близлежащие районы
- 3. На стадии разработки проекта
- А. расходуется 9-15% ресурсов проекта
- Б. расходуется 65-80% ресурсов проекта
- В. ресурсы проекта не расходуются
- 4. Проект это ...
- А. инженерная, техническая, организационно-правовая документация по реализации запланированного мероприятия
- Б. ограниченное по времени, целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, с ограничениями расходования средств и со специфической организацией
- В. группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей
- Г. совокупность работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено с целью достижения поставленной цели
- 5. Наибольшее влияние на проект оказывают ...
- А. экономические и правовые факторы
- Б. экологические факторы и инфраструктура
- В. культурно-социальные факторы
- Г. политические и экономические факторы
- 6. Предметная область проекта
- А. совокупность проектных работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта
- Б. результаты проекта
- В. местоположение проектного офиса
- Г. группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей
- 7. Фаза проекта это ...
- А. набор логически взаимосвязанных работ проекта, в процессе завершения которых достигается один из основных результатов проекта
- Б. полный набор последовательных работ проекта
- В. ключевое событие проекта, используемое для осуществления контроля над ходом его реализации
- 8. Проекты, подверженные наибольшему влиянию внешнего окружения
- А. Социальные и инвестиционные
- Б. Экономические и инновационные
- В. Организационные и экономические
- 9. Функциональная структура это ...
- А. совокупность линейно-функциональных подразделений, где каждое подразделение выполняет определенные функции, характерные для всех направлений деятельности предприятия
- Б. временная структура, создаваемая для решения конкретной комплексной задачи (разработки проекта и его реализации)
- В. структура, закрепляющая в организационном построении компании два направления руководства вертикальное (управление функциональными и линейными структурными подразделениями) и горизонтальное (управление проектами)
- 10. Организационная структура, при которой возможно перераспределение человеческих ресурсов между проектами без реорганизации существующей структуры
- А. Матричная
- Б. Функциональная
- В. Линейно-функциональная
- Д. Дивизиональная

- 11. Участники проекта это ...
- А. физические лица и организации, которые непосредственно вовлечены в проект или чьи интересы могут быть затронуты при осуществлении проекта
- Б. конечные потребители результатов проекта
- В. команда, управляющая проектом
- Г. заказчик, инвестор, менеджер проекта и команда проекта
- 12. Цель проекта это ...
- А. желаемый результат деятельности, достигаемый в итоге успешного осуществления проекта в заданных условиях его выполнения
- Б. направления и основные принципы осуществления проекта
- В. получение прибыли
- Г. причина существования проекта
- 13. Стратегия проекта это ...
- А. желаемый результат деятельности, достигаемый в итоге успешного осуществления проекта в заданных условиях его выполнения
- Б. направления и основные принципы осуществления проекта
- В. получение прибыли
- Г. причина существования проекта
- 14. Задачи, которые включает формирование концепции проекта
- А. Анализ проблемы и потребности в проекте
- Б. Сбор исходных данных
- В. Определение целей и задач проекта
- Г. Разработка концепции по отдельным функциям управления проекта
- Д. Организация и контроль выполнения работ
- Е. Утверждение окончательного бюджета проекта
- Ж. Подписание контрактов и контроль за их выполнением
- 15. Последовательность процессов определения целей и задач
- А. Формулирование
- Б. Структурирование
- В. Согласование
- Г. Фиксация
- 16. Концепция проекта ...
- А. должна быть согласована ключевыми участниками проекта: заказчиком, инвестором, спонсором и др.
- Б. обязательно содержит описание целей проекта, его основных параметров
- В. утверждается в завершении фазы инициации проекта
- Г. обязательно содержит сводный календарный план проектных работ
- Д. обязательно должна быть оформлена в виде паспорта проекта
- Е. обязательно должна содержать концепции по управлению коммуникациями, поставками и контрактами
- 17. Соответствие фаз проекта и целей оценки инвестиционного проекта
- А. Принятия решения об инвестировании инициация проекта
- Б. Разработки оптимальной схемы инвестирования разработка проекта
- В. Промежуточная оценка проекта, с целью принятия решения о дальнейшем инвестировании реализация проекта
- Г. Финальная оценка результатов проекта завершение проекта
- 18. Из двух проектов уровень доходности выше у того, у которого ...
- A. IRR-r больше
- Б. IRR больше
- B. IRR меньше
- Г. выше объем выручки
- 19. При принятии решения об инвестировании необходимо учитывать ...
- А. инфляцию, риски, альтернативные варианты инвестирования
- Б. инфляцию и риски

- В. инфляцию и альтернативные варианты инвестирования
- Г. риски и альтернативные варианты инвестирования
- 20. Проект убыточен, если...
- A. IRR > r
- Б. IRR = r
- B. IRR < r
- Γ. IRR > 0
- Д. IRR > 1
- 21. Проект является убыточным, если ...
- A. NPV <0
- Б. NPV =0
- B. NPV >0
- Г. NPV < 0 или NPV =0
- Д. NPV не рассчитан
- 22. Проект безубыточен, если ...
- A. B/C>0
- Б. B/C=0
- B. B/C<0
- Γ. B/C>1
- 23. Оценка инвестиционного проекта заключается в ...
- А. сравнении входящих и исходящих проектных потоков
- Б. расчете чистой текущей ценности проекта
- В. анализе прибыли проекта
- Г. прогнозировании доходов и затрат
- 24. Из двух проектов наиболее эффективен тот, у которого ...
- А. индекс прибыльности (РІ) больше
- Б. индекс прибыльности (РІ) меньше
- В. разница индекса прибыльности (РІ) и ставки дисконтирования (г) больше
- Г. затраты (С) меньше
- 25. Инвестиции целесообразны в том случае, если период окупаемости ...
- А. не выходит за рамки жизненного цикла проекта
- Б. меньше 3 лет
- В. выходит за рамки жизненного цикла проекта
- Г. не определен
- 26. Факторы, которыми характеризуются проектные риски и на основе которых формируется план управления рисками
- А. Рисковое событие
- Б. Вероятность наступления рискового события
- В. Размер потерь в результате наступления рискового события
- Г. Степень агрессивности внешней среды
- Д. Уровень инфляции
- Е. Конкурентная среда
- Ж. Региональное законодательство
- 27. Основной результат стадии разработки проекта
- А. сводный план осуществления проекта
- Б. концепция проекта
- В. достижение цели и получение ожидаемого результата проекта
- Г. инженерная проектная документация
- 28. Последовательность действий по планированию стоимости проекта
- А. Определение стоимости использования ресурсов (материальных и трудовых)
- Б. Определение стоимости каждой проектной работы, исходя из объема затрачиваемых на выполнение ресурсов и их стоимости
- В. Определение стоимости всего проекта
- Г. Составление, согласование и утверждение сметы проекта

- Д. Формирование, согласование и утверждение бюджета проекта
- 29. Предметная область проекта это ...
- А. содержание и объем проектных работ, совокупность продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено в результате завершения осуществляемого проекта
- Б. желаемый результат деятельности, достигаемый в итоге успешного осуществления проекта в заданных условиях его выполнения
- В. направления и основные принципы осуществления проекта
- Г. территория реализации проекта
- Д. причина существования проекта
- 30. Планирование проекта это ...
- А. непрерывный процесс определения наилучшего способа действий для достижения поставленных целей проекта с учетом складывающейся обстановки
- Б. разовое мероприятие по созданию сводного плана проекта
- В. это стадия процесса управления проектом, результатом которой является санкционирование начала проекта
- 31. Что такое жизненный цикл инвестиционного проекта?
- А. Продолжительность выполнения мероприятий по проекту от момента зарождения идеи до ее полной реализации.
- Б. Временной интервал, характеризующий продолжительность, выполнения работ по данному проекту.
- В. Промежуток времени от момента обоснования проекта до момента получения инвестиций в проект.
- 32. Что включает в себя жизненный цикл проекта?
- А. Стадии и этапы.
- Б. Этапы.
- В. Фазы, стадии и этапы.
- 33. На каком временном отрезке жизненного цикла проекта рассчитывается коммерческая эффективность проекта?
- А. На прединвестиционном.
- Б. На инвестиционном.
- В. На эксплуатационном.
- Г. На всех.
- 34. Что такое коммерческая эффективность проекта?
- А. Целесообразность реализации проекта с позиций его инициаторов.
- Б. Выгодность осуществления данного проекта с точки зрения решения социально-экономических задач.
- В. Эффективность внедрения проекта с позиций бюджетов различных уровнен.
- 35. Понятие "инвестиционная привлекательность проекта" распространяется на:
- А. интересы и цели инициаторов проекта;
- Б. краткосрочные и долгосрочные цели инвестора;
- В. администрации регионов, где действует предприятие инициатор проекта;
- Г. других участников проекта;
- Д. всех перечисленных выше.
- 36. Каковы методы количественной оценки коммерческой эффективности проектов?
- А. Метод внутренней нормы возврата.
- Б. Метод чистого дисконтированного дохода,
- В. Метод срока возврата.
- Г. Все перечисленные.

# **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**ответов на тестовые вопросы итогового контроля

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.

### 3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

#### Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Цели управления проектами.
- 2. Задачи, решаемые в процессе управления проектами.
- 3. Место управления проектами в проектном цикле.
- 4. Фазы процесса управления проектом. Особенности деятельности менеджера проекта на каждой фазе.
- 5. Работы и ресурсы: определение, примеры.
- 6. Складируемые и нескладируемые ресурсы: классификационные признаки, влияние на процесс реализации проекта, количественные и качественные характеристики.
- 7. Содержание и назначение сетевого плана.
- 8. Содержание и назначение финансового плана реализации проекта.
- 9. Исторический опыт развития методов управления проектами.
- 10. Средства достижения целей управления проектами.
- 11. Основные факторы, принимаемые во внимание при управлении проектом.
- 12. Критерии качества управления проектами.
- 13. Виды рисков, связанных с выполнением инвестиционных проектов.
- 14. Методы снижения рисков, связанных с выполнением инвестиционных проектов.
- 15. Теоретико-игровая трактовка стратегий управления рисками на фазе реализации проекта.
- 16. Разделение ответственности, связанной с рисками, в процессе управления проектом.
- 17. Динамическое программирование теоретическая основа разработки информационных моделей проекта.
- 18. Метод критического пути (СРМ) и его приложение к проблеме управления проектами.
- 19. Содержание технологии управления проектами PERT.
- 20. Особенности технологии PERT по сравнению с CPM.
- 21. Критерии эффективного применения технологии PERT.
- 22. Предпосылки применения технологии PERT.
- 23. Организационные и технические условия использования технологии PERT.
- 24. Идентификация работ и ресурсов, относящихся к данному проекту.
- 25. Обоснование продолжительности работ и потребности в ресурсах.
- 26. Обоснование связей между работами.
- 27. Компенсация рисков увеличения продолжительности работ.
- 28. Источники данных о работах.
- 29. Источники данных о ресурсах.
- 30. Экспертная оценка как источник данных о работах и ресурсах.
- 31. Нормирование как источник данных о работах и ресурсах.
- 32. Особенности применения справочной литературы для обоснования продолжительности работ и потребности в ресурсах.
- 33. Понятие и назначение информационной модели проекта.
- 34. Назначение основных структур данных информационной модели проекта.
- 35. Содержание таблицы работ.
- 36. Содержание таблицы ресурсов.
- 37. Назначение, содержание и отображение распределительной таблицы.
- 38. Методы логического контроля корректности ввода модели проекта в ЭВМ.
- Представление информационной модели проекта в форме диаграммы PERT.
- 40. Требования к сетевому плану.
- 41. Содержание технологического процесса планирования (согласно технологии PERT/EPM).
- 42. Методы логического контроля корректности сетевого плана.
- 43. Технологические решения по информационной поддержке составления сетевого плана.
- 44. Документирование сетевого плана и его отображение в форме графика Ганта.
- 45. Ответственность менеджера проекта и управление ею.
- 46. Содержание деятельности менеджера проекта по выполнению сетевого плана.
- 47. Согласование и утверждение сетевого плана.
- 48. Логистический, финансовый и кадровый аспекты управления проектами.
- 49. Цели и содержание технологического процесса мониторинга.
- 50. Содержание технологического процесса пересмотра плана с учётом не предвиденных ранее обстоятельств.
- 51. Оперативное управление ресурсами на фазе мониторинга проекта.
- 52. Интерфейсные и технологические решения поддержки мониторинга выполнения проекта.

- 53. Взаимодействие менеджеров различного уровня в процессе мониторинга проекта и оперативного пересмотра плана.
- 54. Поиск резервов совершенствования проекта с помощью его информационной модели.
- 55. Технологическая поддержка совещаний и консультаций по вопросам выделения ресурсов.
- 56. Технологическая и организационная поддержка коллективного управления проектом.

#### Промежуточная аттестация студентов по результатам изучения учебной дисциплины

**Цель промежуточной аттестации** является установление уровня достижения каждым студентом целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы.

Форма промежуточной аттестации обучающихся - зачет.

Основные условия получения зачета:

- 100% посещение лекций, семинарских и практических занятий.
- Положительные ответы при текущем опросе, прохождение всех этапов тестирования.
- Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение и грамотные ответы на семинаре.

#### Плановая процедура получения зачёта:

- 1) Студент предъявляет преподавателю:
- учебное портфолио (систематизированную совокупность выполненных в течение периода обучения письменных работ и электронных материалов).
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов (выставленные ранее студенту дифференцированные оценки по итогам входного контроля, практических занятий и итогового тестирования).
- 3) Преподаватель выставляет оценку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку студента

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** ответов при зачете

«Зачтено» - проставляется студентам на основе посещаемости студентом занятия и успешно сданных работ. А также студентам, активно участвовавших в практических занятиях.

«Не зачтено» - проставляется студентам, не посещавших аудиторные занятия, а также не полностью выполнившим требования учебного плана данного курса.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 10

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 38.04.01 Экономика

#### Ведомость изменений

<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			