Документ подпусан постой электронной подпуско и высшего образования российской федерации информация о владельце:
ФИО: Костина Лавое украентыное государственное бюджетное образовательное должность: проректор
Дата подписания: 02 07 2025 10:40:41
Уникальный программный ключ.
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет осударственной службы и управления

Кафедра Инновационного менеджмента и управления

проектами

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
\_\_\_\_\_Л.Н. Костина
27.04.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.О.30</u> <u>"Управление проектами и программами"</u>

<u>Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление</u> <u>Профиль "Региональное управление и местное самоуправление"</u>

Квалификация БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2024

Составитель(и): , старший преподаватель	Е.А. Шумкова
Рецензент(ы): д-р. гос. упр., профессор	Е.В. Пономаренко
- бакалавриат по направлению под муниципальное управление (приказ Минобр Рабочая программа дисциплины (модул Направление подготовки 38.03.04 Государст Профиль "Региональное управление и местн Ученым советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" Срок действия программы: 2024-2028	вательный стандарт высшего образования дготовки 38.03.04 Государственное и онауки России от 13.08.2020 г. № 1016) пя) составлена на основании учебного плана пвенное и муниципальное управление ное самоуправление", утвержденного
Протокол от 02.04.2024 № 10 Заведующий кафедрой: канд.гос.упр., доцент, Морозов Е.Л.	

(подпись)

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Инновационного менеджмента и управления проектами Протокол от " 2025 г. № (подпись) Зав. кафедрой канд.гос.упр., доцент, Морозов Е.Л. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Инновационного менеджмента и управления проектами Протокол от "\_\_\_\_" \_\_\_\_ 2026 г. №\_\_\_ Зав. кафедрой канд.гос.упр., доцент, Морозов Е.Л. (подпись) Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Инновационного менеджмента и управления проектами Протокол от " 2027 г. № (подпись) Зав. кафедрой канд.гос.упр., доцент, Морозов Е.Л. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Инновационного менеджмента и управления проектами

Протокол от ""	_ 2028 г. №	
Зав. кафедрой канд.гос.упр., до	цент, Морозов Е.Л.	(полпись)

# РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

#### 1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование совокупности теоретических знаний и практических навыков, связанных с пониманием роли проекта в системе государственного и муниципального управления, основных положений современной концепции управления проектами, портфелями проектов, программами, техники управления проектами, портфелями проектов и программами.

#### 1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1)формирование четких и устойчивых представлений о сущности и содержании проектного и программно-целевого управления, его ключевых отличиях от других подходов к организации управленческой деятельности, современном состоянии и проблемах развития проектного и программно-целевого управления как теоретической и профессиональной области, возможностях, перспективах и сферах успешного использования проектного управления в современных государственных и муниципальных организациях, учреждениях, предприятиях;

2)изучение и практическое освоение основных моделей и методов управления проектом, портфелем проектов, программой, позволяющих разработать систему целей и результатов проекта или программы, разработать календарный график и бюджет проекта или программы, дать обоснование и экономическую оценку проекта или программы, сформировать команду проекта, контролировать сроки, затраты и качество проекта в ходе его реализации, разрешать конфликты, искать компромиссы и вести переговоры; управлять развитием и функционированием команды, обеспечивать успех проекта и достижение им поставленных целей;

3)получение и закрепление представлений и знаний, связанных с адаптацией инструментария управления проектами и программами к специфике различных организаций, отраслей экономики, предметных областей, определением и использованием ключевых факторов успеха проектов в различных сферах деятельности.

4)обеспечение подготовки профессионалов в сфере государственного и муниципального управления, которые с точки зрения теории и практики управления проектами и программами умеют не только принимать грамотные решения по направлениям развития организации, но и получить результат в установленные проектом сроки.

# 1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.О.30

1.3.1. Дисциплина "Управление проектами и программами" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Прогнозирование и планирование

Государственные и муниципальные закупки

Информационные технологии в управлении

Введение в профессиональную деятельность

1.3.2. Дисциплина "Управление проектами и программами" выступает опорой для следующих элементов:

Информационно-аналитическое обеспечение государственного и муниципального управления

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Преддипломная практика

Управление контрактами и закупками

#### 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

УК ОС-9.4: Способен использовать методы инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы

Знать:

- **Уровень 1** На базовом уровне знать методы инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы
- Уровень 2
   На достаточном уровне знать методы инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы
- **Уровень 3** На высоком уровне знать методы инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы

Уметь:

- Уровень 1
   На базовом уровне уметь использовать методы инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы
- Уровень 2 На достаточном уровне уметь использовать методы инвестиционного и проектного анализа

	функционирования экономической системы								
Уровень 3	На высоком уровне уметь использовать методы инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы								
Вла	деть:								
Уровень 1	На базовом уровне владеть методами инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы								
Уровень 2	На достаточном уровне владеть методами инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы								
Уровень 3	функционирования экономической системы На высоком уровне владеть методами инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы								
1.4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:								
УК	ОС-2.1: Способен использовать современные информационные технологии и инструментарий								
для обоснова Зна	нной оценки ресурсов и ограничений при разработке проектов ть:								
Уровень 1									
	На базовом уровне знать современные информационные технологии и инструментарий для обоснованной оценки ресурсов и ограничений при разработке проектов								
Уровень 2	На достаточном уровне знать современные информационные технологии и инструментарий для обоснованной оценки ресурсов и ограничений при разработке проектов								
Уровень 3	На высоком уровне знать современные информационные технологии и инструментарий для								
	обоснованной оценки ресурсов и ограничений при разработке проектов								
Умо									
Уровень 1	На базовом уровне уметь использовать современные информационные технологии и инструментарий для обоснованной оценки ресурсов и ограничений при разработке проектов								
Уровень 2	На достаточном уровне уметь использовать современные информационные технологии и								
<b>X</b> 7 2	инструментарий для обоснованной оценки ресурсов и ограничений при разработке проектов								
Уровень 3	На высоком уровне уметь использовать современные информационные технологии и инструментарий для обоснованной оценки ресурсов и ограничений при разработке проектов								
Вла	деть:								
Уровень 1	На базовом уровне владеть современными информационными технологиями и инструментами								
_	для обоснованной оценки ресурсов и ограничений при разработке проектов								
Уровень 2	На достаточном уровне владеть современными информационными технологиями и								
<b>X</b> 7 2	инструментами для обоснованной оценки ресурсов и ограничений при разработке проектов								
Уровень 3	На высоком уровне владеть современными информационными технологиями и инструментами для обоснованной оценки ресурсов и ограничений при разработке проектов								
1 4	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:								
у к разработки г	OC-2.2: Способен применять инструментарий прогнозирования и планирования в процессе								
Зна	<u>^</u>								
Уровень 1	На базовом уровне знать инструменты прогнозирования и планирования								
Уровень 2	На достаточном уровне знать инструменты прогнозирования и планирования								
Уровень 3	На высоком уровне знать инструменты прогнозирования и планирования								
Уме									
Уровень 1	На базовом уровне уметь применять инструментарий прогнозирования и планирования в								
V ^	процессе разработки проекта								
Уровень 2	На достаточном уровне уметь применять инструментарий прогнозирования и планирования в процессе разработки проекта								
Уровень 3	На высоком уровне уметь применять инструментарий прогнозирования и планирования в								
	процессе разработки проекта								
Вла	деть:								
Уровень 1	На базовом уровне владеть инструментами прогнозирования и планирования в процессе разработки проекта								
Уровень 2	На достаточном уровне владеть инструментами прогнозирования и планирования в процессе разработки проекта								
Уровень 3	разраоотки проекта На высоком уровне владеть инструментами прогнозирования и планирования в процессе								
v pubenb 3	разработки проекта								

# В результате освоения дисциплины "Управление проектами и программами" обучающийся

	ъ результите освоения оисциплины Управление проектами и программами обучающийся								
3.1	Знать:								
	– основы разработки и внедрения механизмов проектного управления, методов формирования								
	проектных групп, направленных на решение государственными и муниципальными служащими								
	конкретных задач и достижение результатов в профессиональной служебной деятельности;								
	— программы социально-экономического развития регионального и местного уровня, методы								
	проектного анализа;								
	- систему проектной деятельности в органах власти и организациях, управления государственными и								
	муниципальными портфелями проектов и программ, портфелями проектов и программ в государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях, в научных и образовательных								
	организациях, в политических партиях, общественно-политических, некоммерческих и								
	коммерческих организациях;								
	- основы социального взаимодействия и командной работы, стратегии сотрудничества для								
	достижения поставленной цели;								
	- особенности поведения и интересы других участников;								
	- последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе;								
	- способы решения задач;								
	- возможности использования и/или совершенствования результатов проекта;								
	- систему осуществления обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды;								
	- нормы и установленные правила командной работы;								
2.2	- возможные варианты решения поставленной задачи;								
3.2									
	- применять механизмы проектного управления, методы формирования проектных групп;								
	– разрабатывать программы социально-экономического развития регионального и местного уровня,								
	обосновывать и анализировать исполнение социальных и экономических программ, с использованием методов проектного анализа;								
	- формировать и развивать системы проектной деятельности в органах власти и организациях,								
	управления государственными и муниципальными портфелями проектов и программ, портфелями								
	проектов и программ в государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях;								
	- определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе;								
	- учитывать особенности поведения и интересы других участников;								
	- анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и								
	командной работе;								
	- осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды;								
	- представлять результаты проекта;								
	- выполнять задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и								
	точками контроля, при необходимости корректировать способы решения задач;								
	- соблюдать нормы и установленные правила командной работы;								
	- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения;								
	- планировать реализацию задач в зоне своей ответственности;								
	- рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их								
	достоинства и недостатки;								
3.3	Владеть:								
	– навыками внедрения механизмов проектного управления, направленных на решение								
	государственными и муниципальными служащими конкретных задач и достижение результатов в								
	профессиональной служебной деятельности;								
	- навыками разработки программ социально-экономического развития регионального и местного								
	уровня, обоснования и анализа исполнение социальных и экономических программ, с								
	использованием методов проектного анализа;								
	- навыками формирования и развития системы проектной деятельности в органах власти и								
	организациях, управления государственными и муниципальными портфелями проектов и программ,								
	портфелями проектов и программ в государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях, в научных и образовательных организациях, в политических партиях, общественно-								
	политических некоммерческих и коммерческих организациях:								

политических, некоммерческих и коммерческих организациях;

- навыками определения своей роли в социальном взаимодействии и командной работе;							
- навыками реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе;							
- навыками реализации задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений;							
- выполнять задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректировать способы решения задач							
- навыками строительства продуктивного взаимодействия;							
- навыками оценивания идей других членов команды для достижения поставленных целей;							
- навыками несения личной ответственности за результат;							
- навыками оценки предложенных способов решения поставленных задач с точки зрения соответствия цели проекта;							
- навыками корректировки способов решения задач;							
- навыками использования возможности использования и/или совершенствования результатов проекта;							
- навыками оценки возможных вариантов решения поставленной задачи.							
A F Y OWNEY Y MOYYMPO TO							

#### 1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

## Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Управление проектами и программами" видом промежуточной аттестации является Экзамен

#### РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Управление проектами и программами" составляет 4 зачётные единицы, 144 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ						
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Методология управления проектами и программами						
Тема 1.1.Проектно-ориентированное управление /Лек/	6	4	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
Тема 1.1. Проектно-ориентированное управление /Сем зан/	6	4	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
Тема 1.1. Проектно-ориентированное управление /Ср/	6	4	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	

		1			1	1
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	<b>Э1 Э2 Э3</b>		
				Э4 Э5		
Тема 1.2. Стандартизация системы	6	2	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
управления программами и портфелями			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
проектов /Лек/			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
Apocaros veros			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	313.2 313.3		
T 12 G		-		H1 1 H2 1	0	
Тема 1.2. Стандартизация системы	6	2	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
управления программами и портфелями			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
проектов /Сем зан/			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4			
Тема 1.2. Стандартизация системы	6	4	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
управления программами и портфелями		'	2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
проектов /Ср/			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
проектов /Ср/				_		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	91 92 93		
				Э4 Э <b>5</b>		
Тема 1.3. Методология управления	6	6	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
проектным циклом государственных			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
политик и программ /Лек/			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
The sum of particles			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	715.2 715.5		
T 10.16		-		71.172.1	0	
Тема 1.3. Методология управления	6	6	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
проектным циклом государственных			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
политик и программ /Сем зан/			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4			
Тема 1.3. Методология управления	6	5	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
проектным циклом государственных			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
политик и программ /Ср/			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
политик и программ / Ср/			УК OC-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	91 92 93		
				Э4 Э <b>5</b>		
Раздел 2. Процессы управления программами						
Тема 2.1. Управление содержанием и	6	4	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
сроками программы /Лек/		'	2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
ероками программы / лек/			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4			
Тема 2.1. Управление содержанием и	6	4	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
сроками программы /Сем зан/			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
_ ^ ^			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	115.2 515.5		
T 2.1 V		1		пт тпо т	0	
Тема 2.1. Управление содержанием и	6	4	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
сроками программы /Ср/			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	91 92 93		
				Э4 Э5		
Тема 2.2. Управление финансами		1	<del> </del>			-
	6	4	- VK OC-		()	
	6	4	УК ОС- 2 1 VK	Л1.1Л2.1	0	
программы /Лек/	6	4	УК ОС- 2.1 УК	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

			ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
Тема 2.2. Управление финансами программы /Сем зан/	6	2	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.2. Управление финансами программы /Ср/	6	4	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.3. Управление качеством программы /Лек/	6	2	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.3. Управление качеством программы /Сем зан/	6	2	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.3. Управление качеством программы /Ср/	6	4	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.4. Управление рисками программы /Лек/	6	2	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.4. Управление рисками программы /Сем зан/	6	2	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.4. Управление рисками программы /Ср/	6	4	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.5. Управление коммуникациями программы /Лек/	6	2	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

Г <u></u>						1
Тема 2.5. Управление коммуникациями программы /Сем зан/	6	2	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.5. Управление коммуникациями программы /Cp/	6	4	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.6. Управление ресурсами и поставки программы /Лек/	6	4	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.6. Управление ресурсами и поставки программы /Сем зан/	6	4	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.6. Управление ресурсами и поставки программы /Cp/	6	4	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Раздел 3. Управление проектным офисом						
Тема 3.1. Проектный офис /Лек/	6	2	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 3.1. Проектный офис /Сем зан/	6	4	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 3.1. Проектный офис /Ср/	6	2	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 3.2. Заинтересованные стороны /Лек/	6	2	УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

E 000		_	T.174 O C	T1 1 T0 1		
Тема 3.3. Заинтересованные стороны /Сем	6	2	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
зан/			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	Э1 Э2 Э3		
				Э4 Э5		
Тема 3.3. Заинтересованные стороны /Ср/	6	2	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	Э1 Э2 Э <b>3</b>		
				Э4 Э5		
Тема 3.3. Оценка и мониторинг	6	2	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
государственных политик и программ /Лек/			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	Э1 Э2 Э <b>3</b>		
				Э4 Э5		
Тема 3.3. Оценка и мониторинг	6	2	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
государственных политик и программ /Сем			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
зан/			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	Э1 Э2 Э <b>3</b>		
				Э4 Э5		
Тема 3.3. Оценка и мониторинг	6	2	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
государственных политик и программ /Ср/			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
			9.4	91 92 93		
				Э4 Э <b>5</b>		
Консультации /Конс/	6	2	УК ОС-	Л1.1Л2.1	0	
			2.1 УК	Л2.2 Л2.3		
			OC-2.2	Л2.4Л3.1		
			УК ОС-	Л3.2 Л3.3		
I						
государственных политик и программ /Ср/	Ť		2.1 УК ОС-2.2 УК ОС- 9.4 УК ОС- 2.1 УК ОС-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	,	

#### РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), практические занятия (ПР), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.

В процессе освоения дисциплины используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.

При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.

Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме реферата, эссе, презентации, эмпирического исследования.

# РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	4.1. Рекомендуема	я литепатура				
1. Осн	овная литература	и зипература				
1. oth	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Т. Н. Гладченко, Е. Л. Морозов, Е. В. Пономаренко, А. В. Савенко	Управление проектами: учебник для обучающихся по укрупненным группам направлений подготовки 38.03.00 «Экономика и управление» (365 с.)	ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021			
2. Допо	олнительная литера	тура				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Н. М. Цыцарова	Управление проектами : учебное пособие (105 с.)	Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск : УлГТУ, 2021			
Л2.2	Никонова, И. А.	Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании: учебник для магистратуры (374 с.)	Москва : Прометей, 2019			
Л2.3	Гатина, Л. И.	Проектный и программный подходы в государственном и муниципальном управлении: учебно-методическое пособие (128 с.)	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019			
Л2.4	Харченко, К. В.	Проектное управление в государственных и муниципальных органах и учреждениях : учебное пособие (166 с.)				
3. Мет	одические разработ	ки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	А. В. Савенко, Е. А. Шумкова	Управление проектами: методические рекомендации по освоению учебной дисциплины для обучающихся 4 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (профили «Управление проектами», «Региональное управление и местное самоуправление») очной / заочной форм обучения (72 с.)	ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2020			
Л3.2	Е. Л. Морозов, А. В. Савенко	Управление проектами: конспект лекций для обучающихся образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (магистерская программа «Управление проектами») очной / заочной форм обучения (140 с.)	Донецк: ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021			
Л3.3	Е. Л. Морозов, А. В. Савенко	Управление проектами: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (магистерская программа «Управление проектами») очной / заочной форм обучения (40 с.)				
	4.2. Перечень рес	* <b>^</b>				
<b>инфор</b> Э1	Готин С.В. Лог применение для деятельности/С.В.Го «Вариант», 2007. https://docplayer.ru/2	отин, В.П.Калоша. — Москва: ООО https://docplayer.ru kalosha-v-p-logiko primenenie-dlya-analiza-	n/29197638-Gotin-s-v- -strukturnyy-podhod-i-ego- naliza-i-planirovaniya-			

Э2	Руководство по планированию, мониторингу и оценке результатов развития. Программа Развития Организации Объединенных Наций. 2009 год [электронный ресурс]. — Режим доступа: http://web.undp.org/evaluation/handbook/Russian/pme-handbook-Russian.pdf	http://web.undp.org/evaluation/handbook/Russi
Э3	Чаркина Е.С. Развитие проектного подхода в системе государственного управления: методология, опыт, проблемы: Научный доклад. — М.: ИЭ РАН, 2017. — 54 с. — Режим доступа: https://inecon.org/docs/2017/Charkina_paper_2017.pdf	
94	Гусева Е.Г. Мониторинг и оценка проектов. — СПб.: ЦРНО, 2014 Режим доступа: http://www.crno.ru/assets/files/skachat/2.pdf	http://www.crno.ru/assets/files/skachat/2.pdf
35	Руководство по мониторингу и оценке проектов, программ, политик. Программа ПРООН по политическому и административному управлению на центральном уровне / подгот. Г.Маматкеримовой, А.Болотбаевым, С.Билаловой,. — Б., 2002 . — 56с Режим доступа: https://mkk.gov.kg/public/images/file_library/ 201603311337218.pdf	https://mkk.gov.kg/public/images/file_library/

#### 4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
- GIMP (лицензия GNU General Public License)
- Inkscape (лицензия GNU General Public License)

# 4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Центр проектного менеджмента РАНХиГС https://pm.center/company/

HR-Portal: Сообщество HR-Менеджеров https://hr-portal.ru/article/obzor-internet-resursov-po-upravleniyu-personalom

#### 4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены аудитории согласно расписанию учебных занятий:

рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

#### РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Сущность государственной политики, проекта, программы, портфеля проектов. Отличие программы от проекта.
- 2. Принципы ЕС в области сотрудничества по развитию.
- 3. Методика Европейской Комиссии «Управление проектным циклом» (англ. Project Cycle Management).
- 4. Принципы следования методологии УПЦ.
- 5. Стадии проектного цикла согласно УПЦ.
- 6. Особенности управления программой.
- 7. Особенности управления портфелем проектов. Виды программ.
- 8. Жизненный цикл процесса управления портфелем проектов.
- 9. Принципы формирования программы / портфеля проектов.

- 10. Процессы и фазы управления портфелем проектов.
- 11. Отбор проектов в портфель: алгоритм, критерии, правила включения.
- 12. Эффективность проектов в портфеле. Синергия.
- 13. Характеристики инструментов управления портфелями проектов.
- 14. Искусство и технологии менеджмента в управлении проектами.
- 15. Виды и типы проектов в РФ.
- 16. Приоритетные национальные проекты.
- 17. Функции Проектного офиса.
- 18. Законодательные и нормативные акты в области управления республиканскими программами ДНР.

#### Виды и структура программ.

- 19. Порядок разработки и реализации республиканских программ.
- 20. Категории целеполагания по Пригожину.
- 21. Предпосылки возникновения логико-структурного подхода (ЛСП).
- 22. Индикаторы качества согласно ЛСП, преимущества и ограничения его использования.
- 23. Фазы или этапы ЛСП.
- 24. Классификации заинтересованных сторон (стейкхолдеров).
- 25. Методы анализа заинтересованных сторон.
- 26. Требования к формулировке проблем в рамках ЛСП.
- 27. Логика и процесс построения «дерева проблем».
- 28. Требования, логика и процесс построения «дерева целей». Уровни целей.
- 29. Анализ стратегий и альтернатив. Алгоритм определения оптимальной стратегии.
- 30. Определения сферы ответственности проекта.
- 31. Теория разбитых окон Уилсона и Келлинга.
- 32. Логико-структурная схема (ЛСС).
- 33. Установка и оценка допущений «в проект» и «за проект».
- 34. Логика определения допущений и факторов риска.
- 35. Устойчивость проекта, факторы.
- 36. Объективно проверяемые показатели программы / проекта, их виды, SMART факторы.
- 37. Экспертиза или внутренняя оценка проекта. Общие правила.
- 38. Правила заполнения плана ресурсов. Финансовые и нефинансовые вложения.
- 39. Отличие группы (персонала) от команды. Основные характеристики команды.
- 40. Характеристики и составляющие создания эффективной команды.
- 41. Стадии развития команды.
- 42. Виртуальная команда (virtual team) проекта, ее преимущества и недостатки. Правила организации.
- 43. Пять «пороков команды» по модели Патрика Ленсиони.
- 44. Формирование доверия в команде.
- 45. Мотивация участников и команды, ее виды.
- 46. Управление коммуникациями, процессы, методы.
- 47. Конфликты в проектах: виды, причины, стратегии поведения.
- 48. Факторы предотвращения деструктивных конфликтов.
- 49. Оценка зрелости бизнес-процессов по Керцнеру.
- 50. Сущность мониторинга и оценки (М&Е). Основные мероприятия.
- 51. Отличие между мониторингом и оценкой.
- 52. Обзор основных видов оценки.
- 53. Проблемы в оценке социальных программ.
- 54. Индикаторы: общие понятия. Классификация индикаторов.
- 55. Классификация социальных эффектов.
- 56. Сущность неопределенности и риска.
- 57. Программные риски.
- 58. Методы анализа и оценки программных рисков.
- 59. Методы управления программными рисками.

#### 5.2. Темы письменных работ

- 1. Особенности жизненного цикла государственного / муниципального проекта / программы.
- 2. Особенности финансирования государственного / муниципального проекта / программы.
- 3. Особенности формирования проектной (виртуальной) команды
- 4. Особенности создания и внедрения проектов в отрасли (на выбор: здравоохранение, связь, промышленность, сельское хозяйство, торговля, образование, культура, молодежная политика, проч.).
- 5. Финансовый контроль и мониторинг проекта / программы.
- 6. Анализ реализации государственных инновационных проектов в России и в ДНР.
- 7. Применение логико-структурного подхода в разработке государственного / муниципального

#### проекта / программы.

- 8. Государственная поддержка создания и внедрения инновационных проектов
- 9. Влияние личности проектного менеджера на реализацию проекта / программы.
- 10. Особенности управления ресурсами государственного / муниципального проекта / программы
- 11. Влияние фактора неопределённости при планировании государственного / муниципального проекта / программы
- 12. Разработка инновационного проекта в конкретной сфере на выбор: здравоохранение, связь, промышленность, сельское хозяйство, торговля, образование, культура, молодежная политика, проч.
- 13. Принципы формирования портфеля проектов государственной организации.
- 14. Этапы внедрения проектных технологий в государственную организацию.
- 15. Внедрение методологии Управления проектным циклом в государственную структуру управления.\
- 16. Анализ заинтересованных сторон (стейкхолдеров) государственного / муниципального проекта / программы.
- 17. Применение проектных технологий в качестве инструмента развития бизнеса в государственном секторе экономики.
- 18. Проектный офис, принципы и этапы формирования в государственном секторе.
- 19. Проектные структуры управления в государственном секторе.
- 20. Развитие и трансформация организационных структур управления проектного типа.
- 21. Мультипроектное управление государственной организацией.
- 22. Управление программами / портфелями проектов в государственной организации.
- 23. Портфель проектов и стратегия организации.
- 24. Взаимодействие с внешним окружением проекта государственного / муниципального проекта программы.
- 25. Проектный контроллинг.
- 26. Управление изменениями в государственном / муниципальном проекте / программе.
- 27. Управление рисками в проектной среде.
- 28. Влияние организационной культуры на проектную деятельность государственной организации.
- 29. Технология проектирования социально-культурных услуг для населения.
- 30. Технология разработки региональной культурной программы.
- 31. Финансирование целевых комплексных программ.
- 32. Технология целеполагания и подготовка социальных проектов.
- 33. Взаимосвязь социальной политики и социальных проектов.
- 34. Программа социальной и экономической поддержки интересов населения универсальная технология развития местного сообщества.
- 35. Приоритетные национальные проекты.
- 36. Процессы планирования, их место и роль среди процессов управления проектами
- 37. Разработка проектной документации: состав, порядок разработки, экспертиза.
- 38. Материально-техническая подготовка государственного проекта / программы.
- 39. Управление коммуникациями государственного проекта / программы.
- 40. Управление качеством государственного проекта / программы.
- 41. Управление персоналом государственного проекта / программы.
- 42. Управление ресурсами государственного проекта / программы.
- 43. Управление командой государственного проекта / программы.
- 44. Информационные технологии в управлении государственными проектами / программами.
- 45. Развитие государственно-частного партнерства в России и в ДНР.

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Управление проектами и программами" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Управление проектами и программами" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. Устный опрос
- 2. Ситуационные и практические задания
- 3. Тестирование
- 4. Подготовка и защита эссе
- 5. Научная составляющая

# РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.рlx

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

## РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение курса предполагает, что преподаватель читает лекции, проводит семинарские занятия, организует самостоятельную работу обучающийся, проводит консультации, руководит подготовкой докладов обучающихся на научно-практических конференциях, осуществляет текущий и промежуточный контроль знаний обучающихся.

С целью качественного освоения обучающимися данной дисциплины на кафедре разработаны методические рекомендации по организации самостоятельной работы - комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющий обучающимся оптимальным образом организовать процесс изучения, как теоретического учебного материала дисциплины, так и подготовки к семинарским занятиям, в том числе проводимым с использованием активных и интерактивных технологий обучения.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Факультет государственной службы и управления Кафедра инновационного менеджмента и управления проектами

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Управление проектами и программами»

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Профиль «Региональное управление и местное самоуправление»

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Фонд оценочных средств по дисциплине «Управление проектами и программами» для обучающихся 3 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (профиль «Региональное управление и местное самоуправление») очной формы обучения

1 12 1 0 P 21.	канд. гос. упр., зав. каф. Морозов Е.Л., ст. преподаватель Шумкова Е.А.								
ФОС рассмотрен кафедры		ционного менеджментс	и и управление про	ектами					
Протокол заседан	ия кафедры от	03.04.2025	<b>№</b> 10						
Заведующий кафедр	оой	Е.Л. Морозов							

# РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# по учебной дисциплине «Управление проектами и программами»

## 1.1. Основные сведения об учебной дисциплине

Таблица 1

Характеристика учебной дисциплины (сведения соответствуют разделу РПУД)

Образовательная программа	Бакалавриат					
Направление подготовки	38.03.04 Государственное и					
паправление подготовки	муниципальное управление					
Профиль	«Региональное управление и местное					
Профиль	самоуправление»					
Количество разделов учебной дисциплины	2					
Дисциплина базовой / вариативной части	Базовая часть образовательной программы					
образовательной программы	вазовая часть образовательной программы					
Формы контроля	Устный опрос, тестовые и					
Формы контроля	индивидуальные задания, реферат, доклад					
Показатели	Очная форма обучения					
Количество зачетных единиц (кредитов)	4					
Семестр	6					
Общая трудоемкость (академ. часов)	144					
Аудиторная работа:	74					
Лекционных	36					
Семинарских	36					
самостоятельная работа	43					
Консультация	2					
Форма промежуточной аттестации	Экзамен					

# 1.2. Перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 2

Перечень компетенций и их элементов

Код компетен- ции	Формулировка компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента		
		Знать:			
		современные информационные	УК ОС-2.1;		
		технологии и инструментарий для	УК ОС-2.2		
		обоснованной оценки ресурсов и			
		ограничений при разработке проектов			
	Способен	Уметь:			
УК ОС-2	разработать проект на	современные информационные	УК ОС-2.1;		
J K OC-2	основе оценки ресурсов	технологии и инструментарий для	УК ОС-2.2		
	и ограничений	обоснованной оценки ресурсов и			
		ограничений при разработке проектов			
		Владеть:			
		владеть инструментами прогнозирования	УК ОС-2.1;		
		и планирования в процессе разработки	УК ОС-2.2		
		проекта			
УК ОС-9		Знать:			

Код компетен- ции	Формулировка компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
	Способен использовать основы экономических знаний для принятия экономически обоснованных решений в различных сферах	методы инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы  Уметь:  использовать методы инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы  Владеть:	УК ОС-9.4
	деятельности	методами инвестиционного и проектного анализа функционирования экономической системы	УК ОС-9.4

Таблица 3 Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Этапы формиров ания компетен ций	Код контролируемой компетенци и (или ее	Наименование оценочного средства*
		(номер семестра)	части)	
	Раздел	1. Методоло	гия проектного	управления
1.	Тема 1.1. Проектно- ориентированное управление	6	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Устный опрос, индивидуальное задания
2.	Тема 1.2. Институциональные аспекты управления проектами	6	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Устный опрос, практические задания
3	Тема 1.3. Управление коммуникациями и командами проекта	6	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Практические задания, контроль знаний по разделу 1 (тестовые задания)
	Раздел 2. Метод	ы и инструм	енты управлені	ия проектами
4.	Тема 2.1. Планирование проекта	6	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Устный опрос, практические задания
5.	Тема 2.2. Управление ресурсами	6	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Практические задания
6	Тема 2.3. Мониторинг и контроль проектов	6	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Устный опрос, практические задания
7	Тема 2.4. Проектные отклонения	6	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Практические задания, контроль знаний по разделу 2 (тестовые задания)

1.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкалы оценивания.

Дескрип	Показатель	Шка оцени						
торкомп е-тенции	оценки	Госуда рствен ная	Балл ы	Критерии оценивания				
1	2	4	5	6				
Знает	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	0		теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы,				
Умеет	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Отлично	90-100	все предусмотренные рабочей программой дисциплины задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному				
Владеет	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4							
Знает	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4			теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы				
Умеет	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Хорошо	75-89	недостаточно, все предусмотренные рабочей программой дисциплины задания выполнены, качество выполнения ни одного из них е оценено минимальным				
Владеет	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4			числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками				
Знает	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	ТЬНО		теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с				
Умеет	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	влетворительно	60-74	освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных рабочей программой дисциплины учебных задания выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки				
Владеет	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Удоі						
Не знает	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	тельно		теоретическое содержание дисциплины не освоено полностью; необходимые практические навыки работы не сформированы, все предусмотренные рабочей				
Не умеет	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Неудовлетворительно	0-59	программой дисциплины задания выполнены с грубыми ошибками либо совсем не выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к				
Не владеет	УК ОС-2.1; УК ОС-2.2; УК ОС-9.4	Неудої		минимальному				

# РАЗДЕЛ 2 Текущий контроль

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной работой) обучающихся. В условиях балльнорейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания обучающегося используются как

показатель его текущего рейтинга. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины.

#### РАЗДЕЛ 3 Описание оценочных средств по видам заданий текущего контроля

#### 3.1. Рекомендации по оцениванию устных ответов обучающихся

С целью контроля и подготовки обучающихся к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки:

правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);

полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);

сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);

логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);

рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);

своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);

использование дополнительного материала (обязательное условие);

рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется растянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

#### Балл «6» ставится, если студент:

- 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно.

#### Балл «5» ставится, если студент:

- 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры только по учебнику;
- 3) излагает материал последовательно и правильно.

#### **Балл «4»** ставится, если студент:

- 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры только по учебнику;
- 3) излагает материал не последовательноно правильно.

#### Балл «3» ставится, если студент:

- 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, не в полной мере может применить знания на практике, не может привести необходимые примеры;
- 3) излагает материал не последовательноно правильно.

**Балл «2»** ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «3», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

**Балл** «1» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Вопросы для самоподготовки

10	Donpoed Am editioned of other								
Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Вопросы для подготовки к индивидуальному / фронтальному устному / письменному опросу по темам дисциплины								
дисциплины	Раздел 1. Методология проектного управления								
	1. Дайте свое определение понятию «проект».								
	<ol> <li>даите свое определение понятию «проект».</li> <li>В чем заключается сущность проекта, в чем его признаки?</li> </ol>								
	<ol> <li>В чем заключается сущность проекта, в чем его признаки:</li> <li>Расскажите о классификации проектов.</li> </ol>								
T. 11 H	4. Какое влияние оказывает окружение проекта на его								
Тема 1.1. Проектно-	осуществление?								
ориентированное	5. Кто является участниками проекта?								
управление	6. Что из себя представляет проектно – ориентированная компания?								
	7. Расскажите об основных областях управления проектами?								
	8. В чем отличия между стратегией и тактикой?								
	9. Какие варианты схем управления проектом Вы знаете?								
	10. Какой метод нужно использовать для определения целей?								
	1. Раскройте сущность планирования проекта?								
	2. Какова цель планирования проекта?								
	3. Каким образом осуществляется планирование объема работ								
	проекта?								
	4. По каким принципам разрабатывается структура разбиения работ								
Тема 1.2.	и какова ее цель?								
Институциональные	5. Какова суть структуризации проекта?								
аспекты управления	6. В чем заключается искусство декомпозиции проекта?								
проектами	7. Раскройте преимущества сетевых графиков при планировании								
	проекта.								
	8. В чем заключаются основные недостатки сетевых графиков?								
	9. Что является основными процессами управления содержанием								
	проекта?								
	10. Что позволяет проанализировать метод критического пути?								
	1. Дайте свое понятие «ресурсам проекта»?								
	2. Что позволяет проанализировать методика назначения и								
	выравнивания ресурсов?								
	3. Что такое «исходный план»? В чем его сущность?								
	4. Для чего нужна процедура планирования? Какие шаги она в себя								
	включает?								
Тема 1.3. Управление	5. Что такое «портфель проектов»? Что необходимо для								
коммуникациями и	формирования портфеля проектов?								
командами проекта	6. Какие бываю затраты по отношению к проекту или портфелю								
	проектов?								
	7. Что такое «бюджет проекта»? Что он из себя представляет?								
	8. Перечислите факторы влияющие на бюджетную модель								
	предприятия?								
	9. Каким образом осуществляется контроль проекта?								
	10. Из каких этапов состоит процедура контроля проекта?								

Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Вопросы для подготовки к индивидуальному / фронтальному устному / письменному опросу по темам дисциплины							
Разд	дел 2. Методы и инструменты управления проектами							
	1. Как Вы понимаете, что такое «отклонение»?							
	2. Что относят к традиционным областям управления проектами,							
	связанные с отклонениями?							
Тема 2.1. Планирование	3. В чем отличия между неопределенностью и риском?							
проекта	4. Дайте свое понимание термину «Риск».							
	5. Расскажите об управлении рисками.							
	6. Какие процедуры включает процесс управления рисками							
	проекта?							
Тема 2.2. Управление	7. Что такое оценка риска? Какие подходы к определению							
ресурсами	критерия количественной оценки риска Вы знаете?							
	8. Что показывает анализ чувствительности проекта?							
	9. Расскажите об имитационном методе Монте-Карло.							
	10. В чем отличие понятия «качество» от понятия «градация»?							
	1. Расскажите об основных участниках проекта.							
	2. Что из себя представляет система управления проектом?							
	3. Дайте свое определение понятию «команды».							
т 22 М	4. Расскажите о команде проекта.							
Тема 2.3. Мониторинг и	5. Из каких подзадач должна состоять задача формирования							
контроль проектов	команды проекта?							
	6. Расскажите о стадиях развития команды.							
Тема 2.4. Проектные	7. Что является главным критерием эффективности деятельности							
отклонения	команд в проекте?							
	8. Какими качествами должен обладать лидер?							
	9. Расскажите о формах власти.							
	10. В чем заключается особенности мотивации участников проектной							
	деятельности?							

#### 3.2 Рекомендации по оцениванию результатов тестирования обучающихся

В завершении изучения каждой темы учебной дисциплины проводится тестирование. Его можно провести на бланке.

Критерии оценивания. Оценка соответствует следующей шкале:

Оценка (государственная)	Баллы	% правильных ответов					
Отлично	5-6	90-100					
Хорошо	3-4	75-89					
Удовлетворительно	1-2	60-74					
Неудовлетворительно	0	менее 60					

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля создается только для тех видов текущего оценивания, которые заявлены в РПУД для контроля результатов освоения отдельных разделов / тем учебной дисциплины. Примеры оформления заданий для текущего контроля представлены ниже.

#### ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

#### Тема 1. Тестовые задания

- 1. Управление проектом это
- А) комплекс взаимосвязанных мероприятий, разработанных для достижения определенных целей в течение заданного времени при установленных ресурсных ограничениях.
- Б) процесс руководства и координации ресурсов проекта в течение его жизненного цикла путем применения современной технологии принятия решений для достижения установленных целей.
- В) желаемый и доказанный результат, достигнутый в границах определенного срока при заданных условиях реализации проекта.
- Г) управление разнообразными действиями, необходимыми для правильной координации основного процесса: разработка плана проекта, его выполнение и общий контроль изменений.
- 2. Проект это
- А) желаемый и доказанный результат, достигнутый в границах определенного срока при заданных условиях реализации проекта.
- Б) комплекс взаимосвязанных мероприятий, разработанных для достижения определенных целей в течение заданного времени при установленных ресурсных ограничениях.
- В) управление разнообразными действиями, необходимыми для правильной координации основного процесса: разработка плана проекта, его выполнение и общий контроль изменений.
- $\Gamma$ ) желаемый и доказанный результат, достигнутый в границах определенного срока при заданных условиях реализации проекта.
- 3. Что является признаком проекта?
- А) направленность на достижение конкретных целей и ограниченность во времени;
- Б) ограниченность ресурсов и координированное выполнение взаимосвязанных действий;
- В) неповторимость;
- $\Gamma$ ) все варианты верны.
- 4. Цель проекта это
- А)желаемый и доказанный результат, достигнутый вграницах определенного срока при заданных условиях реализации проекта.
- Б) динамическая система или целое, складывающееся из взаимосвязанных частей, требующая особых подходов к управлению.
- В) ограниченное временем и ресурсами инновационное действие.
- Г) сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта.
- 5. По каким основным свойствам проекта их можно классифицировать?
- А) масштаб и сложность, качество и длительность;
- Б) масштаб и сложность, размер и стоимость;
- В) качество, масштаб и сложность;
- Г) финансовые вложения.
- 6. По масштабам проекты разделяютсяна:
- А) монопроект и мультипроект, малые и средние;
- Б) малые и средние, большие и сверхбольшие;
- В) большие и сверхбольшие;
- Г) краткосрочные и среднесрочные.
- 7. По сложности проекты разделяютсяна:
- А) большие и сверхбольшие;
- Б) краткосрочные и среднесрочные;
- В) монопроекты, мультипроекты и мегапроекты;
- Г) малые и средние.
- 8. По длительности проекты разделяютсяна:
- А) краткосрочные;
- Б) среднесрочные;
- В) долгосрочные;

- Г) все варианты верны.
- 9. Реализация проекта это:
- А) создание условий, требующихся для выполнения проекта за нормативный период.
- Б) наблюдение, регулирование и анализ прогресса проекта.
- В) комплексное выполнение всех описанных в проекте действий, которые направлены на достижение его целей.
- Г)командная работа и чувство сопричастности.
- 10. Какое количество основных областей управления проектами?
- A) 3
- Б) 5
- B) 7
- Γ) 9

#### Тема 2. Тестовые задания

- 1. В терминах управления проектами, что представляет из себя структура проекта?
- А) «зайца»;
- Б) «дерево»;
- В) «цветок»;
- $\Gamma$ ) «змею».
- 2. Структура проекта это
- А) организация связей и отношений между ее элементами.
- Б) деятельность, необходимая для получения результата проекта (продукта) со специфическими характеристиками и функциями.
- В) процесс выявления необходимости реализации нового проекта или того факта, что проект должен перейти в новую фазу.
- Г) декомпозиция целей проекта на более мелкие и управляемые компоненты.
- 3. Процессом выявления необходимости реализации нового проекта или того факта, что проект должен перейти в новую фазу является:
- А) планирование;
- Б) реализация;
- В) инициирование;
- Г) декомпозиция.
- 4. Основными процессами управления содержанием проекта являются:
- А) инициирование проекта;
- Б) планирование содержания;
- В) контроль над изменением содержания;
- $\Gamma$ ) все варианты верны.
- 5. Содержание работ это
- А) описание работ, которые должны быть выполнены, и ресурсов, которые должны быть обеспечены.
- Б) организация связей и отношений между ее элементами.
- В) процесс выявления необходимости реализации нового проекта или того факта, что проект должен перейти в новую фазу.
- Г) деятельность, необходимая для получения результата проекта (продукта) со специфическими характеристиками и функциями.
- 6. Для эффективного управления содержанием необходимо определить:
- А) работы для выполнения и последовательность работ;
- Б) продолжительность работ;
- В) потребность в ресурсах и стоимость работ;
- Г) все варианты верны.
- 7. *Веха* это
- А) организация связей и отношений между ее элементами.

- Б) процесс выявления необходимости реализации нового проекта или того факта, что проект должен перейти в новую фазу.
- В) событие или дата в ходе осуществления проекта.
- Г) деятельность, необходимая для получения результата проекта (продукта) со специфическими характеристиками и функциями.
- 8. Важным отличием вех от работ является то, что они не имеют
- А) длительности;
- Б) стоимости;
- В) отличия;
- Г) цели.
- 9. Сетевая диаграмма это
- А) деятельность, необходимая для получения результата проекта (продукта) со специфическими характеристиками и функциями.
- Б) графическое отображение работ проекта и их взаимосвязей.
- В) событие или дата в ходе осуществления проекта.
- Г) организация связей и отношений между ее элементами. Организация связей и отношений между ее элементами.
- 10. Критический путь это
- А) событие или дата в ходе осуществления проекта.
- Б) минимальный по продолжительности полный путь в сети; работы, лежащие на этом пути, также называются критическими.
- В) максимальный по продолжительности полный путь в сети; работы, лежащие на этом пути, также называются критическими.
- Г) графическое отображение работ проекта и их взаимосвязей.

#### Тема 3. Тестовые задания

- *1. Ресурсы* это
- А) обеспечивающие компоненты деятельности, включающие исполнителей, энергию, материалы, оборудование и т. д.
- Б) планирование сроков начала работ при ограниченных наличных ресурсах.
- В) план выполнения работ проекта, содержащий исходные сведения об основных временных и стоимостных параметрах работ, который принят к исполнению.
- $\Gamma$ ) перечень доходов и расходов, структурированный по разделам, называемым статьями расходов и доходов.
- 2. Сколько существует типов ресурсов?
- A) 3
- Б) 5
- B) 7
- Γ) 9
- 3. Ресурсное календарное планирование это
- А) планирование сроков начала работ при ограниченных наличных ресурсах.
- Б) гистограмма, отображающая потребности проекта в том или ином виде ресурсов в каждый момент времени.
- В) план выполнения работ проекта, содержащий исходные сведения об основных временных и стоимостных параметрах работ, который принят к исполнению.
- Г) перечень доходов и расходов, структурированный по разделам, называемым статьями расходов и доходов.
- 4. Процедура планирования включает следующие шаги:
- А) выработка стратегии и разработка плана по вехам и разработка сетевых моделей;
- Б) расчет календарного графика, в том числе с учетом ограничений на ресурсы;
- В) анализ стоимостной информации и разработка финансового плана;
- $\Gamma$ ) все ответы верны.

- 5. Входными данными для разработки плана проекта являются:
- А) договорные требования и описание доступных ресурсов;
- Б) оценочные и стоимостные модели;
- В) документация по аналогичным разработкам;
- $\Gamma$ ) все ответы верны.
- 6. Смета это
- А) перечень доходов и расходов, структурированный по разделам, называемым статьями расходов и доходов.
- Б) распределение статей расходов и доходов по периодам времени (дням, месяцам).
- В) процесс формирования, учета и контроля выполнения бюджетов.
- Г) планирование баланса денежных поступлений и расходов.
- 7. Бюджетирование это
- А) процесс формирования, учета и контроля выполнения бюджетов.
- Б) перечень доходов и расходов, структурированный по разделам, называемым статьями расходов и доходов.
- В) планирование баланса денежных поступлений и расходов.
- Г) процесс формирования, учета и контроля выполнения бюджетов.
- 8. Для того чтобы сформировать портфель проектов, необходимо определить:
- А) проекты;
- Б) центр ответственности (руководителя или руководящий орган);
- В) пул ресурсов;
- $\Gamma$ ) все ответы верны.
- 9. Контроль это
- А) процесс формирования, учета и контроля выполнения бюджетов.
- Б) процесс обеспечения достижения организацией своих целей.
- В) перечень доходов и расходов, структурированный по разделам, называемым статьями расходов и доходов.
- Г) планирование баланса денежных поступлений и расходов.
- 10. Сколько существует основных видов контроля?
- A) 2
- Б) 3
- B) 5
- Γ) 7

#### Тема 4. Тестовые задания

- 1. К традиционным областям управления проектами, связанным с отклонениями, относятся:
- А) риски, проблемы и изменения;
- Б) риски, проблемы и стоимость;
- В) стоимость, проблемы и изменения;
- Г) риски.
- 2. Сколько существует сценариев управления отклонениями?
- A) 2
- Б) 3
- B) 4
- Γ) 5
- 3. Под неопределенностью понимается
- А) мера неуверенности в достижении системой заданной цели при избранном способе достижения этой цели, или отклонение в ту или иную сторону от запланированного результата.
- Б) процессы, связанные с идентификацией, анализом рисков и принятием решений, которые включают максимизацию положительных и минимизацию отрицательных последствий наступления рисковых событий.

- В) неполнота или неточность информации об условиях реализации проекта, в т.ч. и о связанных с ними затратах и результатах.
- Г) признание существования риска и отказ от активных мероприятий по противодействию из-за их невозможности или нецелесообразности.
- 4. При каких условиях проект как система попадает в поле действия фактора риска?
- А) система стремится к определенной цели;
- Б) система имеет выбор пути ее достижения;
- В) выбор осуществляется в условиях неуверенности;
- $\Gamma$ ) все варианты верны.
- 5. *Риск* это
- А) мера неуверенности в достижении системой заданной цели при избранном способе достижения этой цели, или отклонение в ту или иную сторону от запланированного результата.
- Б) признание существования риска и отказ от активных мероприятий по противодействию из-за их невозможности или нецелесообразности.
- В) сознательное или вынужденное невыполнение своих обязательств, что может вызвать эффект «снежной лавины» или «цепной реакции».
- Г) исключительные обстоятельства, которые должны быть под контролем (то есть управляемыми) с момента их возникновения.
- 6. Управление риском проекта это
- А) системное применение политики, процедур и методов управления к задачам определения ситуации, идентификации, анализа, оценки, обработки, мониторинга риска и обмена информацией, для обеспечения снижения потерь и увеличения рентабельности.
- Б) системное применение политики, процедур и методов управления целями проекта, анализа, оценки, обработки, мониторинга информацией, для обеспечения снижения потерь и увеличения рентабельности.
- В) системное применение политики, процедур и методов управления командой проекта и обмена информацией, для обеспечения снижения потерь и увеличения рентабельности.
- Г) системное применение политики, процедур и методов управления к задачам определения ситуации, мониторинга риска и обмена информацией, для обеспечения снижения потерь.
- 7. Оценка риска это
- А) признание существования риска и отказ от активных мероприятий по противодействию из-за их невозможности или нецелесообразности.
- Б) определение количественным и качественным способом величины (степени) риска.
- В) сознательное или вынужденное невыполнение своих обязательств, что может вызвать эффект «снежной лавины» или «цепной реакции».
- Г) системное применение политики, процедур и методов управления к задачам определения ситуации, мониторинга риска и обмена информацией, для обеспечения снижения потерь.
- 8. Изменение в проекте это
- А) системное применение политики, процедур и методов управления к задачам определения ситуации, мониторинга риска и обмена информацией, для обеспечения снижения потерь.
- Б) признание существования риска и отказ от активных мероприятий по противодействию из-за их невозможности или нецелесообразности.
- В) модификация ранее согласованных продуктов и услуг, сроков исполнения и стоимости работ, управленческих и технологических процессов и т.п.
- Г) определение количественным и качественным способом величины (степени) риска.
- 9. Качество это
- А) выявление требований к качеству проекта и продукции проекта, а также определение путей их удовлетворения.
- Б) отслеживание конкретных результатов деятельности по проекту в целях определения их соответствия стандартам и требованиям по качеству и определения путей устранения причин реальных и потенциальных несоответствий.
- В) модификация ранее согласованных продуктов и услуг, сроков исполнения и стоимости работ,

управленческих и технологических процессов и т.п.

- $\Gamma$ ) целостная совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленные или предполагаемые потребности.
- 10. Контроль качества это
- А) отслеживание конкретных результатов деятельности по проекту в целях определения их соответствия стандартам и требованиям по качеству и определения путей устранения причин реальных и потенциальных несоответствий.
- Б) выявление требований к качеству проекта и продукции проекта, а также определение путей их удовлетворения.
- В) система методов, средств и видов деятельности, направленных на выполнение требований и ожиданий клиентов проекта к качеству самого проекта и его продукции.
- $\Gamma$ ) целостная совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленные или предполагаемые потребности.

#### Тема 5. Тестовые задания

- 1. Участники проекта это
- А) основной элемент его структуры, так как именно они обеспечивают реализацию его замысла.
- Б) будущий владелец и пользователь результатов проекта.
- В) специфическая организационная структура, возглавляемая руководителем проекта и создаваемая на период осуществления проекта с целью эффективного достижения его целей.
- $\Gamma$ ) способность оказывать влияние на отдельные личности и группы с целью направления их усилий на достижение определенных целей.
- 2. Будущий владелец и пользователь результатов проекта это
- А) инвестор;
- Б) заказчик;
- В) руководитель проекта;
- Г) команда проекта.
- 3. Юридическое лицо, которому заказчик (или инвестор, или другой участник проекта) делегирует полномочия по руководству работами по проекту это
- А) инвестор;
- Б) заказчик;
- В) руководитель проекта;
- Г) команда проекта.
- 4. Команда проекта должна иметь:
- А) четкую идеологию менеджмента, принятую всеми членами команды;
- Б) информационную систему и объективные критерии оценки вклада отдельных сфер деятельности в конечные результаты труда;
- В) систему материального стимулирования менеджеров за вклад в общее дело.
- $\Gamma$ ) все ответы верны.
- 5. Сколько подзадач необходимо выполнить для формирования команды проекта?
- A) 2
- Б) 3
- B) 4
- Γ) 5
- 6. Стадии развития команды:
- А) формирования, развитие, нормализация, синергия и выполнение, роспуск.
- Б) формирования, смятение, нормализация, синергия и выполнение, роспуск.
- В) формирования, смятение, планирование, синергия и выполнение, роспуск.
- Г) зарождение, смятение, нормализация, синергия и выполнение, роспуск.
- 7. Какая цель проект-менеджера?
- А) получить прибыль;
- Б) сформировать команду;

- В) сделать продуктивными специфические знания и сильные стороны каждого человека.
- Г) сформировать комплекс навыков и умений.
- 8. Способность оказывать влияние на отдельные личности и группы с целью направления их усилий на достижение определенных целей это
- А) лидерство;
- Б) развитие;
- В) формирование команды;
- Г) планирование.
- 9. Формальный лидер это
- А) «назначенный сверху», управляющий согласно действующим положениям и инструкциям.
- Б) получивший власть благодаря личным качествам имеет собственную систему ценностей, устанавливает свои правила игры.
- В) получивший власть по наследству монархи, вожди племен.
- Г) приходит к власти «силовым путем», умело настроив общество против своих конкурентов.
- 10. Командный лидер это
- А) «назначенный сверху», управляющий согласно действующим положениям и инструкциям.
- Б) получивший власть благодаря личным качествам имеет собственную систему ценностей, устанавливает свои правила игры.
- В) получивший власть по наследству монархи, вожди племен.
- Г) приходит к власти «силовым путем», умело настроив общество против своих конкурентов.

3.3 Рекомендации по оцениванию результатов ситуационных и практических заданий

Максимальное количество баллов	Правильность (ошибочность) решения
Отлично	Выставляется обучающемуся, когда он:  1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;  2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;  3) излагает материал последовательно и правильно.
Хорошо	Выставляется обучающемуся, когда он:  1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;  2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры только по учебнику;  3) излагает материал последовательно и правильно.
Хорошо	Выставляется обучающемуся, когда он:  1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;  2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры только по учебнику;  3) излагает материал не последовательно но правильно.
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, когда он:  1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;  2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, не в полной мере может применить знания на практике, не может привести необходимые примеры;  3) излагает материал не последовательно но правильно.
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, когда ондает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «3», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Максимальное количество баллов	Правильность (ошибочность) решения											
	Выставляется обучающемуся, когда он обнаруживает знание и											
	понимание основных положений данного задания, но:											
	1) излагает материал неполно и допускает неточности в											
Неудовлетворительно	определении понятий или формулировке правил;											
	2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои											
	суждения и привести свои примеры;											
	3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.											

#### ТИПОВЫЕ СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИИ

#### Ситуационное задание 1 к теме 1.

Разработайте план реализации конкретного проекта. Ваш план должен содержать следующие пункты:

- цель и задачи реализации проекта;
- перечень необходимых действий (мероприятий);
- сроки реализации;
- список ответственных лиц за реализацию проекта;
- список участников (исполнителей);
- детализированный список необходимых ресурсов (материальных, финансовых, трудовых).

## Ситуационное задание 2 к теме 1.

Выберите любой инновационный проект и разработайте модель его окружения, представьте ее в виде рисунка или презентации.

#### Ситуационное задание 1 к теме 2.

Задание: проанализируйте график Ганттапроекта и сделать оптимизацию времени (min) при условиях ограничения трудовых ресурсов – 4 работника (примечание - каждый из рабочих может выполнять любую операцию):

P			Дни																						
a																									
б	Pa										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
o	бот	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4
T	НИ										O	1	2	3	-		U	<b>'</b>			U	1	2	3	
a	КИ																								
A	1																								
В	1																								
C	2																								
D	2																								
Е	1																								
F	2																								
G	2																								
Н	1																								
I	2																								
J	4																								
K	1																								
L	2																								

#### Практическое задание 1 к теме 2

Разработайте диаграмму Гантта для выбранного инновационного проекта.

#### Практическое задание 2 к теме 2

Разработайте диаграмму по методу критического пути для выбранного инновационного проекта.

#### Ситуационное задание 1 к теме 3.

Проект имеет плановую продолжительность 12 месяцев и ВАС=370 денежных ед. После 6

месяцев работы по проекту были получены базовые показатели:

Работа	Плановый объем	Освоенный	Фактические
	(PV)	объем (EV)	затраты (АС)
1. Подготовка контрактных	5	5	5
документов			
2. Проведение диагностики	50	50	45
предприятия			
3. Анализ проблем и узких	30	30	45
мест			
4. Подготовка результатов	40	40	50
диагностики			
5. Презентация отчета о	30	20	30
диагностике			
6. Разработка мероприятий по	35	30	30
реинжинирингу			
7. Согласование мероприятий	-	-	-
8. Разработка плана	-	-	-
реинжиниринга			
9. Реализация плана	-	-	-
10. Итог	-	-	-
Всего:	190	175	205

#### Задачи:

- 1. Сделать анализ выполнения проекта методом освоенного объема.
- 2. Сделать выводы.

#### Практическое задание 1 к теме 3.

## Кейс-задание «Транскаспийский газопровод – новый маршрут к экспортным рынкам»

Отсутствие выхода к морю является большой проблемой для Туркменистана, поскольку делает невозможным экспорт газа за рубеж. Транскаспийский газопровод (TCGP) откроет прямой выход в Турцию и на Запад через Азербайджан, в то время как сегодня поставки из этого региона должны осуществляться через Россию и Иран.

Цель проекта Транскаспийского газопровода — способствовать созданию в каспийском регионе новой системы транспортировки газа. Газопровод станет элементом, увеличивающим многообразие источников и маршрутов для экспорта каспийского газа в Турцию и Европу. Президенты четырех государств — участники проекта (Грузия, Азербайджан, Туркменистан и Турция) подписали декларацию в поддержку проекта. Осуществляет эту поддержку правительство США. В реализации проекта принимают участие международные корпорации, в частности Shell и PST International. Стоимость проекта оценивается в 2,5 млрд долларов.

Ответьте на вопросы:

- 1. К какому типу проектов относится данный проект?
- 2. Какие факторы подтверждают ваше предположение?

#### Практическое задание 2 к теме 3.

#### Кейс - задание «Проект автоматизации документооборота»

Крупная московская фирма по производству и продаже ликероводочных изделий инициировала проект автоматизации документооборота, который подразумевал проектирование, разработку и внедрение Интернет-сети. В качестве заказчика проекта выступила сама фирма, а в

качестве генерального подрядчика — консалтинговая фирма, специализирующаяся на предоставлении услуг в области современных информационных технологий. При этом консалтинговая фирма взяла на себя обязательства самостоятельно спроектировать всю систему документооборота и создать ее силами субподрядной софтверной фирмы. На стадии переговоров были определены объемы, сроки и стоимость проекта, которая являлась оплатой услуг консалтинговой фирмы. При этом оплата услуг консалтинговой фирмы зависела от конкретных результатов — создания системы документооборота в оговоренные сроки. Из общей стоимости проекта часть денежных средств шла на оплату работы софтверной фирмы, причем работа программистов оценивалась в зависимости от затраченного времени, т.е. используя повременную систему оплату труда.

После окончания первых двух этапов проекта оказалось, что консалтинговая фирма выполнила работы только по первому этапу, получила оплату результатов только по первому этапу, но софтверной фирме заплатила уже за два этапа, т.е. за все время работы программистов. Руководитель проекта со стороны консалтинговой фирмы рассчитал показатели контроля стоимости и доложил результаты руководству. Руководство консалтинговой фирмы обнаружило, что данный проект с точки зрения их фирмы абсолютно нерентабелен. На совещании, посвященном обсуждению сложившейся ситуации, было принято решение обратиться к заказчику с предложением пересмотреть условия договора ввиду серьезного увеличения объемов работ и усложнения условий их реализации.

Вопросы для анализа

- 1. На основе каких показателей руководитель проекта мог бы выявить ошибки в управлении стоимостью?
- 2. Какие ошибки были допущены в управлении стоимостью со стороны консалтинговой фирмы?
  - 3. Как вы оцениваете решение, принятое на совещание?
  - 4. Какое решение было бы более целесообразно, по Вашему мнению

#### Ситуационное задание 1 к теме 4.

После 12-ти месяцев работы по проекту были получены базовые показатели:

Работа	Плановый	Освоенный	Фактические
	объем (PV)	объем (EV)	затраты (АС)
1. Подготовка контрактных документов	5	5	5
2. Проведение диагностики предприятия	50	50	45
3. Анализ проблем и узких мест	30	30	45
4. Подготовка результатов диагностики	40	40	50
5. Презентация отчета о диагностике	30	30	30
6. Разработка мероприятий по	65	65	70
реинжинирингу			
7. Согласование мероприятий	30	30	30
8. Разработка плана реинжиниринга	25	25	20
9. Реализация плана	80	80	50
10. Итог	15	15	10
Bcero:	370	370	355

Задачи:

- 1. Сделать анализ выполнения проекта методом освоенного объема.
- 2. Сделать выводы.

#### Практическое задание 1 к теме 4.

Разработайте максимально подробную карту рисков выбранного инновационного проекта, оцените вероятность их возникновения.

#### Практическое задание 2 к теме 4.

Разработайте план на случай возникновения непредвиденных обстоятельств выбранного инновационного проекта.

#### Ситуационное задание 1 к теме 5.

#### Кейс-задача «Как удержаться на плаву?»

Компания «Деловой альянс» специализируется на организации и проведении двух конференций – по ЖКХ и по образованию. Оба мероприятия проходят ежегодно осенью, в конце октября и в начале ноября, с интервалом в две недели. Компания каждый год вынуждена заново набирать и обучать персонал – менеджеров по продажам, потому что работа есть только на полгода – с мая по конец октября. Как только последнее мероприятие заканчивается, персонал увольняют. А через полгода начинают снова набирать. Конечно, тех же самых сотрудников нанять не получается, потому что успешные менеджеры все уже трудоустроились и покидать свои места не хотят, да и кто будет ждать работы полгода? А новых специалистов надо еще найти, обучить, замотивировать и т.д. Компания несет большие убытки именно на подборе персонала и обучении, ведь те, кто остается до конца и работает, приносит основной доход, – это пять шесть сотрудников, а около ста человек, показав плохие финансовые результаты, уходят как не прошедшие испытательный срок. Руководство компании во всем винит неэффективную работу отдела персонала. Сформулируйте и обоснуйте ответы на вопросы:

- 1. Возможно ли в данной ситуации применение проектного подхода для решения сложившихся проблем?
  - 2. Каким образом наиболее эффективно можно организовать работу по подбору персонала?
  - 3. Предложите систему эффективной мотивации сотрудников компании.

#### Практическое задание 1 к теме 5.

Назначьте формального руководителя выбранного инновационного проекта, руководствуясь ключевыми компетенциями и личными качествами, обоснуйте свой выбор.

#### 3.4. Рекомендации по оцениванию рефератов (докладов, сообщений)

Максимальное количество баллов	Критерии		
Отлично	выполнены все требования к написанию и защите реферата (эссе): обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.		
Хорошо	основные требования к реферату (эссе) и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем письменной работы; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы		
Удовлетворительно	имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.		
Неудовлетворительно	тема не полностью раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.		

# ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ, ДОКЛАДОВ, СООБЩЕНИЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИИ

## Тематика рефератов по теме 1:

- 1. Историческая последовательность становления управления проектами.
- 2. Понятие и классификация ограничений проекта.
- 3. Основные участники проекта.
- 4. Управляющий проектом: обязанности и сложности руководства.
- 5. Командная работа в проекте.

#### Тематика рефератов по теме 2:

- 1. Основные приемы и инструментарий планирования проекта.
- 2. Метод структуризации проекта.
- 3. Сетевая диаграмма: типы и основные преимущества использования.

#### Тематика рефератов по теме 3:

- 1. Процедура планирования проекта.
- 2. Матрица распределения ответственности.
- 3. Бюджет проекта.

## Тематика рефератов по теме 4:

- 1. Управление рисками проекта.
- 2. Понятие и виды рисков.
- 3. Менеджмент качества проекта.

#### Тематика рефератов по теме 5:

- 1. Команда проекта. Ее участники.
- 2. Этапы формирования команды.
- 3. Лидерство. Основные типы лидеров.
- 4. Кто такой «командный лидер»? Какими качествами должен обладать командный лидер?
  - 5. Власть. Формы власти. Какие существуют правила распределения власти и влияния?

#### Тематика докладов по теме 1:

- 1. Эволюция развития науки «Управление проектами».
- 2. Стандарты «ProjectManagement» их сходства и различия.
- 3. Способы и методы обоснования проекта.

#### Тематика докладов по теме 2:

- 1. Методы управления содержанием проекта.
- 2. Методы календарного планирования в управлении проектами.
- 3. Сетевая диаграмма: типы и основные преимущества использования

#### Тематика докладов по теме 3:

- 1. Способы и методы бюджетирования при реализации проекта
- 2. Контроль выполнения проекта и его роль при реализации проекта.
- 3. Методы контроля выполнения проекта.

#### Тематика докладов по теме 4:

- 1. Сценарии управления отклонениями в проектах их сущность и важность при реализации проекта.
  - 2. Оценка рисков проекта в процессе планирования.
  - 3. Методы управления качеством проекта.

#### Тематика докладов по теме 5:

- 1. Этапы формирования команды проекта и стадии её развития.
- 2. Роль команды в процессе реализации проекта.
- 3. Кто такие формальный и неформальный лидер и как они влияют на проект.

#### 3.5.Рекомендации по оцениванию научной составляющей

Научная статья должна быть выполнена по заданной теме, четко оформлен библиографический список, поставлены цели, задачи исследования, определен объект и предмет исследования, определены методы исследования, позволяющие достигнуть поставленных целей исследования, проведен анализ исследования, сделаны выводы. Оформление соответствует требованиям ГОСТ. Согласно РПУД максимальное количество баллов – до 10, может быть увеличено до 15 баллов за очное участие в конференции.

Максимальное количество баллов (государственная	Критерии
оценка)	
Отлично	Выставляется обучающемуся, если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Обучающийся демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуальнопонятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа
Хорошо	Выставляется обучающемуся, если его ответ демонстрирует знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если его ответ демонстрирует фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научнопонятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если его ответ демонстрирует незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе

#### 3.6. Рекомендации по оцениванию индивидуальной работы обучающегося.

Индивидуальное задание выполняется и оформляется в виде проекта. Выполняется в индивидуальном порядке либо в составе проектной команды по желанию обучающегося. Состав проектной команды не более 3-х обучающихся. Команда формируется обучающимися самостоятельно.

Максимальное количество баллов (государственная оценка)			Крите	рии		
Отлично	выставляется	обучающемуся	при	наличии	полного	правильного
	письменного ответа на все представленные задания по конкретной теме					
	и корректном оформлении выполненного задания.					

Хорошо	выставляется обучающемуся при неполном правильном письменном	
	ответе на все представленные задания по конкретной теме и и корректном	
	оформлении выполненного задания.	
Хорошо	выставляется обучающемуся при полном правильном ответе не на все	
	представленные индивидуальные задания.	
Удовлетворительно	выставляется обучающемуся при неполном правильном ответе не на все	
	представленные индивидуальные задания.	
Неудовлетворительно	выставляется обучающемуся при минимальном выполненном задании	

#### Индивидуальные задания к разделу 1:

*Задание № 1:* Выбрать направление проектной деятельности. Определить цель проекта. Установить границы проекта.

- Задание 2: Обосновать целесообразность реализации выбранного к разработке проекта.
- Задание 3: Произвести декомпозицию проекта, определить виды работ. Осуществить окончательное планирование проекта с учётом временных и ресурсных ограничений.

## Индивидуальные задания к разделу 2:

Задание 1.: Идентифицировать риски выбранного проекта и разработать мероприятия реагирования на риски.

Задание 2. Определить методы управления качеством выбранного проекта. Разработать мероприятия по управлению качеством выбранного проекта.

Задание 3. Произвести оценку эффективности выбранного проекта.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

**Профиль** «Региональное управление и местное самоуправление»

Кафедра инновационного менеджмента и управления проектами

Дисциплина «Управление проектами и программами»

Курс 3 Семестр 6

Форма обучения очная

#### 1. Целью реализации проекта является:

- А) определение результатов деятельности на определенный срок;
- В) желаемый и доказан результат, достигнутый в границах определенного срока при заданных условиях реализации проекта;
  - С) доказательство достижения результатов в определенный срок;
  - D) производственная деятельность организации.
- 2. Ключом к успеху по всем видам ограничений по проекту является эффективное управление:
  - А) сроками работ (проекта);
  - В) расходами (затратами) проекта;
  - С) качеством проекта;
  - D) доходами проекта.
  - 3. Согласно методике SMART, цель определяется исходя из:
  - А) распределения целей на цели-результаты и цели-задачи;
  - В) построения дерева целей, начиная с миссии;
  - С) конкретности, измеримости, достижимости, реалистичности, временного фактора;
  - D) важности и срочности реализации.

#### 4. Мультипроект представляет собой:

- А) отдельный проект определенного вида и масштаба;
- В) комплексный проект развития регионов, секторов экономики;
- С) комплексный проект, требующий полипроектного управления;
- D) проект со стоимостью более 100 млн. у.е.
- 5. Модель технологической зрелости предприятий по управлению проектами состоит из нескольких уровней. Третий уровень предполагает:
- А) создание единой методологии профессионального управления проектами, портфелями проектов и программ;
- В) формирование общей системы процессов управления проектами, программами и портфелями проектов предприятия;
- С) формирование общего профессионального языка управления проектами предприятия;
- D) устойчивое развитие проектно-проектно-ориентированного предприятия через управление на основе жизненных циклов, постоянных улучшений, бенчмаркинга, реинжиниринга продуктов и бизнес-процессов.

#### 6. Несбалансированность состава портфеля проектов выражается в:

- А) несоответствия портфеля проектов стратегическим ресурсам организации;
- В) большом числе проектов с краткосрочными целями;
- С) излишнем количестве проектов, что относятся к производственных аспектов;
- D) все перечисленное верно.

#### 7. Эффект синергизма портфеля проектов заключается в следующем:

А) одновременное достижение наилучших экономических, финансовых, социальных

- и др. конечных результатов;
- В) получаемая полезность от реализации портфеля проектов превышает полезность от реализации отдельных проектов;
  - С) все перечисленное верно;
  - D) всё перечисленное не верно.
- 8. Вы управляете проектом, статус: SPI=1,07 и CPI=0,94. Как описывается этот статус?
  - А) проект выполняется быстрее и укладывается в бюджет;
  - В) проект выходит за рамки расписания и укладывается в бюджет;
  - С) проект выполняется быстрее и превышает бюджет;
  - D) проект выходит за рамки расписания и превышает бюджет.
- 9. Вы руководите проектом, который находится на стадии исполнения. Вы постоянно оцениваете проект, даете рекомендации по сменам и исправлении дефектов, предлагаете корректирующие действия. Какой процесс Вы выполняете?
  - А) управление интеграцией;
  - В) управления содержанием;
  - С) мониторинг и контроль;
  - D) управление коммуникациями.
- 10. Увеличение интенсивности работ как стратегия изменения по проекту предполагает:
- А) введение системы премиальных, увеличение ставки заработной платы сотрудника на время выполнения проекта;
  - В) увеличение численности рабочей группы из числа сотрудников компании;
  - С) увеличение продолжительности рабочего дня (недели);
- D) привлечение сторонних организаций для выполнения определенных работ в проекте.
- 11. Вы управляете проектом в среде «точно в срок». Какими будут допустимые отклонения во времени поставок?
  - A) 45%
  - B) 12%
  - C) 10%
  - D) 0%.
  - 12. Приобретение страховки это пример:
  - А) снижение рисков;
  - В) передачи рисков;
  - С) принятие рисков;
  - D) уклонение от рисков.
- 13. Проектная деятельность характеризуется повышенными рисками ввидуследующие особенности (Выберите несколько правильных вариантов ответа):
  - А) сложность характера деятельности;
  - В) многие проекты подвергаются политическим и страновому рискам;
  - С) значительный период времени от начала реализации проекта до его завершения;
  - D) каждый участник проекта имеет свое видение рисков.
- 14. Процесс структурирования проекта представляет собой распределение последнего на элементы, которые поддаются управлению, поэтому может разбивать проект с ориентацией на (Выберите несколько правильных вариантов ответа):
  - А) компоненты (результаты) проекта;
  - В) этапы жизненного цикла проекта;
  - С) организационные подразделения предприятия;
  - D) функции управления проектом.
- 15. Если результаты проекта еще не четко сформулированы, необходимо структурировать проект:

- А) с ориентацией на его цели;
- В) с ориентацией на фазы жизненного цикла проекта;
- С) с ориентацией на элементы организационной структуры;
- D) всё перечисленное не верно.
- 16. Подход к управлению проектами, которые имеют терминальную цель и четко ограниченный жизненный цикл, в рамках которого создается сложный комплекс продукции или одна сложная система, называется:
  - А) управлением конечными проектами;
  - В) управлением открытыми проектами;
  - С) управлением проектами, которые развиваются;
  - D) мультипроектним управлением.
- 17. Система управления проектами включает в себя несколько составляющих. К методической относятся:
  - А) приказы, распоряжения, контракты;
  - В) программное обеспечение, техническая документация, обучений персонал;
  - С) политика УП, принципы формирования портфолио, корпоративный стандарт;
  - D) все перечисленное верно.
- 18. Пересмотр бизнес-процессов компании, связанных с управлением проектами, создания регламентов процессов управления проектами предприятия соответствует уровню модели технологической зрелости предприятия:
  - А) первом;
  - В) втором;
  - С) третьем;
  - D) четвёртому.
  - 19. Совокупность средств и приемов для достижения намеченной цели являются:
  - А) стратегией;
  - В) тактикой;
  - С) политикой;
  - D) процедурой.
  - 20. Разбалансированный инвестиционный портфель характеризуется:
- А) несоответствием состав его инвестиционных проектов поставленным целям его формирования;
- В) как портфель, который был ранее оптимизированным, но сегодня не удовлетворяющий инвестора в связи с существенным изменением внешних условий или внутренних факторов;
  - С) полной реализацией целей формирования портфеля;
  - D) все перечисленное не верно.
- 21. Проект-менеджер находится на середине процесса выполнения крупного строительного проекта, когда узнает, что время, необходимое для его завершения, больше времени, которое он имеет в своем распоряжении. Как ему следует поступить?
  - А) сократить содержание проекта;
- В) встретиться с руководством и объявить о невозможности выполнения проекта в планируемые сроки;
  - С) больше работать;
- D) определить возможности сжатия расписания проекта и представить на рассмотрение руководству свои рекомендации.
- 22. Манипулирование ресурсами, что предусматривает ежемесячное использование постоянного количества ресурсов, называется:
  - А) сжатия;
  - В) временное резервирование;
  - С) выравнивание;
  - D) уменьшение стоимости.

# 23. Процесс управления рисками проекта включает процедуры в следующей последовательности:

- А) идентификация рисков > планирование реагирования на риски > качественная оценка рисков > количественная оценка > Мониторинг и контроль рисков > планирование управления рисками;
- В) качественная оценка рисков > идентификация рисков > количественная оценка > мониторинг и контроль рисков > планирование реагирования на риски > планирование управления рисками;
- C) планирование> идентификация рисков > качественная оценка рисков > количественная оценка > планирование реагирования на риски > мониторинг и контроль рисков;
  - D) все перечисленное не верно.

#### 24. Манипулирование временем может быть реализовано путем:

- А) переброска ресурсов внутри проекта;
- В) увеличение численности рабочей группы из числа сотрудников компании;
- С) увеличение продолжительности рабочего дня (недели);
- D) привлечение сторонних организаций для выполнения определенных работ в проекте.

#### 25. Качеством проекта являются:

- А) изготовление продукта из дорогого сырья;
- В) тщательное изготовление продукта командой проекта;
- С) удовлетворение продукта требованиям заказчика, который его оплатил;
- D) прохождения продуктом всех тестовых испытаний.
- Выберите несколько правильных вариантов ответа

# **26.** Особенностью функциональной структуры управления является построение организации (Выберите несколько правильных вариантов ответа):

- А) в соответствии с видами основной деятельности;
- В) с ориентацией на продукт;
- С) с ориентацией на регионы (территории);
- D) с распределением заданий по двум параметрам первичным и вторичным функциям.
- **27.** Стратегия организации представляет собой (Выберите несколько правильных вариантов ответа):
  - А) мероприятия, направленные на достижение целей;
- В) совокупность целей организации и конкурентоспособных действий менеджеров по их достижению;
  - С) рекламный слоган;
  - D) план действий руководства.

# 28. Согласно методики UNIDO жизненный цикл проекта состоит из следующих стадий:

- А) концептуальное проектирование разработка реализация завершение;
- В) разработка введение товара на рынок рост зрелость старение;
- С) планирование политики определение потребностей концепция проекта реализация товар в работе завершение;
  - D) прединвестиционная стадия инвестиционная стадия эксплуатационная стадия;

#### 29. Администратор проекта в отличие от проект-менеджера:

- А) определяет кадровую политику и формирует команду проекта;
- В) отвечает за проект в пределах сметной стоимости;
- С) согласовывает условия реализации проекта со всеми участниками;
- D) обеспечивает участников проекта необходимой информацией.

#### 30. Цикл проекта включает фазу(ы):

А) от решения о внедрении проекта до его завершения;

- В) от идентификации до начала внедрения проекта;
- С) завершение подготовки проекта до завершения внедрения проекта;
- D) от начала подготовки проекта до завершения внедрения проекта;
- 31. Модель технологической зрелости предприятий по управлению проектами состоит из нескольких уровней. Первый уровень предполагает:
- А) создание единой методологии профессионального управления проектами, портфелями проектов и программ;
- В) формирование общей системы процессов управления проектами, программами и портфелями проектов предприятия;
- С) формирование общего профессионального языка управления проектами предприятия;
- D) устойчивое развитие проектно-ориентированного предприятия через управления на основе жизненных циклов, постоянных улучшений, бенчмаркинга, реинжиниринга продуктов и бизнес-процессов.
- 32. Комплекс навыков и технологий, что позволяет компании предоставлять потребителям определенный набор ценностей, являются:
  - А) стратегией;
  - В) тактикой;
  - С) политикой;
  - D) ключевой компетенцией.
- 33. Во время планирования проекта в матричной организации проект-менеджер определил, что нужны дополнительные человеческие ресурсы. С кем Он будет вести переговоры прежде всего?
  - А) с проект-менеджерами др. проектов;
  - В) с функциональными руководителями;
  - С) с командой проекта;
  - D) со спонсорами проекта.
- 34. Диаграмма, показывающая число и типа ресурсов, которые используются на протяжении всего проекта, называется:
  - А) организационная структура;
  - В) расписание ресурсов;
  - С) гистограмма ресурсов;
  - D) расписание набора персонала.
  - 35. Слабая матрица характеризуется тем, что:
- A) проект имеет одного постоянного сотрудника руководителя проекта, привлекается временно, или проект не имеет постоянного руководителя;
- В) количество организационных ресурсов колеблется от 15 до 60% от общего их объема;
  - С) количество организационных ресурсов составляет от 50 до 95%;
  - D) все перечисленное не верно.
  - 36. Когда Вы выполняете анализ заинтересованных сторон проекта?
  - А) когда управляете коммуникациями в проекте;
  - В) когда разрабатываете устав проекта;
  - С) когда создаете базовый план проекта;
  - D) когда вносите изменения используя процесс управления изменениями.
- **37. К внутренним факторам окружения проекта относятся** (Выберите несколько правильных вариантов ответа):
  - А) уровень преступности в районе,
  - В) отношения между участниками проекта;
  - С) стиль руководства;
  - D) средства коммуникации, используемые участниками.
  - 38. Изменения по проекту могут быть внесены (Выберите несколько правильных

#### вариантов ответа):

- А) по просьбе заказчика;
- В) по предложению подрядчиков;
- С) из внешнего окружения проекта;
- D) с внутреннего окружения проекта;
- **39.** Оценка жизнеспособности проекта подтверждает (Выберите несколько правильных вариантов ответа):
  - А) обеспечение требуемой динамики инвестиций;
- В) способность проекта генерировать достаточные для погашения расходов потоки доходов;
  - С) финансовую устойчивость предприятия, реализующего проект;
  - D) наличие хорошей кредитной истории предприятия, реализующего проект.
  - 40. Монопроект представляет собой:
  - А) отдельный проект определенного вида и масштаба;
  - В) комплексный проект развития регионов, секторов экономики;
  - С) комплексный проект, требующий полипроектного управления;
  - D) проект со стоимостью до 50 млн. у.е.
- **41.** Организационно-экономический механизм реализации проекта включает (Выберите несколько правильных вариантов ответа):
  - А) регламентирующие документы;
  - В) схемы финансирования;
  - С) условия использования ресурсов и продукции;
  - D) все перечисленное не верно.
- 42. Вы руководитель проекта в промышленной группе. Вы управляете проектом поставки и запуска системы автоматизации энергетических объектов. Заказчик проекта крупная энергетическая компания. Ваш проект находится посередине выполнения. До Вас доходят слухи о том, что владельцы компании, которая является Вашим подрядчиком, в результате серьезных разногласий собираются увольнять ключевых сотрудников. В том числе и тех, которые работают в Вашем проекте и в текущей фазе являются ключевыми компетенциями. Кроме Вас, услугами этой компании пользуется еще несколько проектов Вашего предприятия. Что Вы должны сделать в первую очередь:
- А) договориться о встрече с владельцами компании подрядчика и попытаться убедить их не увольнять необходимых Вам сотрудников;
  - В) прекратить отношения с проблемной компанией, немедленно разорвав контракт;
- С) уведомить своего спонсора и менеджеров других проектов о возможных проблемах и предложить решение;
- D) договориться о встрече с владельцами компании подрядчика и сообщить, что Вы разрушите контракт, если не будет улажен конфликт.
- 43. Клиент требует от Вас, чтобы Вы сделали небольшое изменение в содержании проекта, и ожидает, что это будет сделано без задержек и дополнительных затрат. Вы считаете, что у Вас достаточно полномочий для принятия такого решения самостоятельно, но Вы не совсем уверены. Какие должны быть Ваши дальнейшие лействия?
- А) запрос на изменения это всегда возможность получить больше денег от клиента, а также тайно решить проблемы с графиком и качеством. Вы должны сделать некоторые разумные оценки времени, стоимости, рисков и так далее, и тому добавить хорошую надбавку на все это для получения новой цены.
- В) наш главный приоритет удовлетворение требований клиента. Клиент дает Вам возможность увеличить удовлетворенность, использовать ее для максимизации выгоды. Большинство руководителей используют возможности для покрытия риска, которая используется для оплаты дополнительной стоимости.

- С) обработайте запрос в соответствии с Вашими процессами общего управления изменениями, описанными в системе управления. Решение принимается совместно с органом, ответственным за контроль над изменениями, стоит увеличение удовлетворенности клиента той дополнительной стоимости, работы и рисков, которые с этим связаны;
- D) проигнорировать требования клиента и продолжать реализацию проекта так, как было запланировано ранее.
- 44. Проект-менеджер в небольшой строительной компании реализует проект с утвержденным бюджетом в 130 тыс. долл. США на срок 6 недель. Согласно анализа освоенного объема, до контрольной даты планируемая стоимость должна составить 60 тыс., фактически составила 90 тыс. долл.США. Кроме этого, проект опаздывает из-за ошибок в первоначальных оценках. У кого из перечисленных ниже лиц первичная ответственность за решение данной проблемы?
  - А) проект-менеджера;
  - В) высшего руководства компании;
  - С) спонсора проекта;
  - D) руководителя проектного офиса.
- 45. Вы менеджер проекта в научно-исследовательском центре. Ваш проект находится в процессе выполнения в соответствии с планом проекта. Заказчик инициировал внесение изменений в проект, которые требуют внесения модификации плана проекта, переделок уже сделанной работы. Необходимо быть готовым к тому, что некоторые процессы придется выполнить повторно. Какую область знаний описывает вопросы?
  - А) управление содержанием проекта;
  - В) управление сроками проекта;
  - С) управление интеграцией проекта;
  - D) управление коммуникациями проектами.
- 46. Вы работаете проект-менеджером в конструкторском бюро крупной компании и недавно нашли дефекты, системно присутствуют во всех проектах, реализованных за последние 3 года, и вызваны, по Вашему мнению, проблемой в реализации компанией соответствующего процесса. Для определения первичной причины этого тренда и устранения проблемы в будущем необходимо использовать диаграмму Исикавы. Процесс необходимо исправить?
  - А) планирование качества;
  - В) обеспечение качества;
  - С) управления качеством;
  - D) качественный анализ рисков.
- 47. Проект-менеджер узнал, что основной субподрядчик последовательно опаздывает с выполнением своей части работ. Члена команды проекта, которая отвечает за взаимодействие с субподрядчиком, не ладит с ним. Чтобы решить проблему, проект-менеджер предлагает «обоим в чем-то уступить, чтобы решить эту проблему». Какой метод разрешения конфликтов использует?
  - А) конфронтация;
  - В) компромисс;
  - С) сглаживание;
  - D) уход.
- 48. В процессе реагирования на риски Вы идентифицировали дополнительные риски. Шаг является следующим?
  - А) добавить резервы в проект для учета рисков и сообщить руководству;
- В) задокументировать риски и просчитать ожидаемые последствия, вероятность и влияние в случае его наступления;
- С) определить наступление риски, связанные с этим расходы, расходы добавить к стоимости проекта в качестве резерва;

	<ul><li>D) добавить 10% к стоимости проекта и</li></ul>	уведомить клиента.
	49. Внутренняя норма рентабельности	и проекта рассчитывается по формуле:
	A) $BEP = \frac{FC}{(P - AVC)}$ ;	B) $IRR = A + \frac{a(B-A)}{(a-b)}$ ;
	C) $P = A \frac{(1+r)^{i}-1}{r(1+r)^{i}};$	D) $PI = \frac{NPV}{Inv}$ .
	50. Вам известно, что PV = 475, AC = 4	$430,  \mathrm{EV} = 480,  \mathrm{EAC} = 40,  \mathrm{a}   \mathrm{BAC} = 525.   \mathrm{Kaкиm}$
явля	ется VAC?	,
	A) 440;	
	B) 390;	
	C) 485;	
	D) 435.	
	Экзаменатор: Е.А. Ш	
	утверждено на заседании кафедры « 20 г.)	» 20 г. (протокол № от «»
		3