Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгородовичить высшего должность: директор образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 29.10.2025 19:59:53 Уникальный программный ключ: «РОССИЙСК АЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2И ГФСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

<del>ПРИ ПРЕ</del>ЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

# СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – филиал РАНХиГС

#### ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ

УТВЕРЖДЕНО Директором СЗИУ РАНХиГС

#### ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

**Стратегия и технологии НR-менеджмента** (наименование образовательной программы)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой без применения (онлайн) курса

#### Б1.О.07 Проектный подход в менеджменте

(код и наименование дисциплины)

38.04.02 Менеджмент (код, наименование направления подготовки/специальности)

заочная (формы обучения)

Год набора — 2025 г.

Санкт-Петербург, 2025 г.

# Автор(ы)-составитель(и) РПД:

к.э.н., доцент, доцент кафедры менеджмента Суслов Е.Ю. (ученая степень и(или) ученое звание, должность) (наименование кафедры) (Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой

Менеджмента, д.э.н., профессор Лабудин А.В.

(наименование кафедры) (ученая степень и(или) ученое звание) (Ф.И.О.)

РПД (Б1.О.07 Проектный подход в менеджменте) одобрена на заседании кафедры менеджмента. Протокол от 25.04.2025 г. № 5.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	
с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание и структура дисциплины	7
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся	9
5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине	12
6. Методические материалы для освоения дисциплины	15
7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной	
сети "Интернет"	16
7.1. Основная литература	16
7.2. Дополнительная литература	16
7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация	17
7.4. Интернет-ресурсы	17
7.5. Иные источники	17
8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное	
обеспечение и информационные справочные системы	18

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина Б1.О.07 «Проектный подход в менеджменте» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента компетенции	Наименование компонента компетенции
УК - 2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1	Осуществляет комплексное планирование проекта
ОПК ОС-3	Способен разрабатывать стратегии развития инновационных направлений деятельности организаций и трансформации их бизнесмоделей	ОПК ОС-3.2	Разрабатывает программу действий по освоению инновационных направлений деятельности организаций и трансформирует их бизнес-модели
ОПК ОС-4	Способен выполнять научно-исследовательские проекты в менеджменте и смежных областях	ОПК ОС-4.2	Готовит и защищает научно- исследовательский проект в рамках учебного процесса магистратуры

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Трудовые функции	Код компонента компетенци и	Результаты обучения
	УК-2.1	<ul> <li>на уровне знаний:</li> <li>места проектно-ориентированного подхода в устойчивом развитии;</li> <li>принципов проектного менеджмента;</li> <li>современного состояния проектно-ориентированного подхода и возможностей его развития.</li> <li>на уровне умений:</li> <li>организовывать работу по разработке и реализации проектов</li> <li>на уровне навыков:</li> <li>использование методов, процедур и инструментов проектного управления.</li> </ul>
	ОПК ОС-3.2	<ul><li>на уровне знаний:</li><li>• современное состояние проектно- ориентированного подхода и возможности его развития.</li></ul>

	на уровне умений:		
	• осуществлять реализацию проектов и программ		
	развития организации		
	на уровне навыков:		
	• разработки проектов и программ		
	организационного развития.		
	на уровне знаний:		
ОПК ОС-4.2	<ul> <li>принципов, процессов и методов проектного менеджмента;</li> </ul>		
	• национальных и международных стандартов		
	проектного менеджмента.		
	на уровне умений:		
	• решения профессиональных задач группы		
	процессов инициирования процессов		
	планирования, процессов исполнения и		
	контроля, процессов завершения научно-		
	исследовательского проекта;		
	на уровне навыков:		
	• определения содержания продукта и проекта,		
	разработки структуры декомпозиции работ, определения работ/операций;		
	• оценки необходимых ресурсов проекта,		
	определения организационной структуры		
	проекта, развитие команды проекта, управления		
	командой проекта;		
	• использования современных методов и процедур		
	управления научно-исследовательскими		
	проектами, в том числе с использованием		
	информационных технологий.		

# 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы

# Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{2}$  зачетных единиц  $\underline{72}$  академ. часа / 54 астр.час.

Вид работы	Трудоемкость		
	(в академ./астр.часах)		
Общая трудоемкость	72/54		
Контактная работа с преподавателем	8/6		
Лекции	2/1,5		
Практические занятия	4/3		
Лабораторные занятия	-		
Консультация	2/1,5		
Самостоятельная работа	60/45		
Контроль	4/3		
Формы текущего контроля	Устный опрос, доклад, практическое контрольное		
	задание		
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07 «Проектный подход в менеджменте» относится к основной части учебного плана направления 38.04.02 Менеджмент магистерской программы «Стратегия и технологии HR-менеджмента».

Дисциплина «Проектный подход в менеджменте» базируется на результатах освоения следующих дисциплин: Современный менеджмент; Теория организации и организационное поведение; Современные коммуникации в менеджменте; Финансовый менеджмент и корпоративные финансы; Методы исследований в менеджменте; Стратегический менеджмент и стратегический анализ.

Результаты освоения дисциплины «Проектный подход в менеджменте» необходимы для изучения дисциплин: Стратегия управления человеческими ресурсами, Системы мотивации и стимулирования трудовой деятельности, Технологии управления обучением и развитием персонала, Управление организационной культурой, Функционально-стоимостный анализ системы и технологии управления персоналом, Кадровый консалтинг и аудит, Основы организации труда в условиях цифровизации общества, Управление кадровыми рисками, Математическая статистика и моделирование социальных процессов, Математические модели в управлении конфликтами; а также для прохождения производственных практик.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

Формой промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом является дифференцированный зачёт.

# 3. Содержание и структура дисциплины

# 3.1. Структура дисциплины, осваиваемой с консультационным сопровождением в форме контактной работы

Заочная форма обучения

No/	Заочная форма обучения							
№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.				Форма текущего контроля		
		Всего		обуч подав	ктная ра іающихс ателем п ных заня	я с о видам	СР	успеваемости, промежуточной аттестации
			Л/ ДОТ	Л Р/ ДО Т	<b>ПЗ</b> /ДОТ	КСР*		
Тема 1	История развития управления проектами	6	-		-		6	Д
Тема 2	Профессиональные организации и стандарты управления проектами	6	-		-		6	Д
Тема 3	Оценка компетентности и сертификация по управлению проектами	6	-		-		6	Д
Тема 4	Понятия «проект» и «управление проектом», классификация проектов	12	1		1		10	УО, ПКЗ
Тема 5	Окружение проекта, заинтересованные стороны проекта	11	-		1		10	УО, ПКЗ
Тема 6	Жизненный цикл проекта	11	-		1		10	ПКЗ
Тема 7	Процессная модель управления проектами	14	1		1		12	УО, ПКЗ
Консулі		2/1,5				2/1,5		
Промеж	суточная аттестация	4/3						Зачет с оценкой
	Всего:	72/54	2/1,5		4/3		60/45	

### 3.2. Содержание дисциплины

### Тема 1. История развития управления проектами

Формирование управления проектами как профессиональной области. Развитие управления проектами за рубежом. Зарождение управления проектами. Разработка метода критического пути. Разработка системы PERT. Развитие методов сетевого планирования. Системный подход к управлению проектами. Профессиональные международные и национальные организации управления проектами. Этапы развития управления проектами в России. Истоки управления проектами в индустриализации и массовом строительстве. Поточные методы строительства. Развитие сетевых методов. Разработка программных комплексов сетевого планирования. Разработка и внедрение автоматизированных систем управления.

## Тема 2. Профессиональные организации и стандарты управления проектами

Стандарты по управлению проектами. Project Management Institute (PMI). Базовые стандарты PMI. Практические и рамочные стандарты PMI. International Project Management Association (IPMA). Российская ассоциация управления проектами СОВНЕТ. IPMA Competence Baseline. Национальные Требования Компетентности. International Standartization Organization (ISO). Стандарты ISO по проектному менеджменту. Стандарт PRINCE2 (PRojects IN Controlled Environments — Проекты в управляемой окружающей среде). Стандарты Global Alliance for Project Performance Standards - Рамочные Российские национальные стандарты ГОСТ Р по управлению проектами. Стандарты по гибким методам управления проектами.

# Тема 3. Оценка компетентности и сертификация по управлению проектами

Международная сертификация IPMA: уровни сертификации, требования к кандидатам, порядок сертификации. Международная сертификация PMI: уровни сертификации, требования к кандидатам, порядок сертификации. Сравнительный анализ сертификаций по стандартам IPMA и PMI. Сертификация по методу PRINCE2: уровни сертификации, требования к кандидатам, порядок сертификации. Сертификация ПМ СТАНДАРТ: уровни сертификации, требования к кандидатам, порядок сертификации.

#### Основные понятия:

Сертификация. Ресертификация. Сертификационный центр. Предварительная квалификация. Сертификационный экзамен. Сертифицированный директор проектов. Сертифицированный управляющий проектами. Сертифицированный профессионал по управлению проектами. Сертифицированный специалист по управлению проектами. Профессионал управления проектами. Сертифицированный помощник по управлению проектами.

## Тема 4. Понятия «проект» и «управление проектом», классификация проектов

Определение понятия «проект». Признаки проекта (наличие цели, наличие изменений, ограниченность во времени, ограниченность ресурсов, уникальность). Системное представление проекта. Взаимосвязь понятий «проект», «программа», «портфель». Современная концепция управления проектом. Определение понятия «управление проектом». Сходства и различия между управлением портфелем, управлением программой. Признаки классификации проектов (сфера деятельности, масштаб, длительность, сложность, уровень участников, требования к качеству, инновационность).

#### Основные понятия:

Малый проект. Мультипроект. Программа. Портфель проектов. Мегапроект. Организационно сложный проект. Ресурсно-сложный проект. Комплексно сложный проект. Стандартный проект. Проект с повышенным качеством. Бездефектный проект. Отечественный проект. Международный проект. Внутренний проект. Внешний проект. Традиционный проект. Уникальный проект.

# Тема 5. Окружение проекта, заинтересованные стороны проекта

Влияние предприятия на проект: факторы ближнего окружения проекта. Организационные культуры и стили. Организационные коммуникации. Организационные структуры. Активы процессов организации. Факторы среды предприятия. Оценка влияния организации на проект по РМВОК. Характеристика факторов внешнего окружения проекта. Политические факторы. Экономические факторы. Социально-демографические и культурные факторы. Нормативно-правовые факторы. Научно-технические факторы. Природные и экологические факторы. Инфраструктурные факторы.

Понятие «заинтересованные стороны проекта». Основные роли в проекте и их функции. Состав команды проекта. Сферы ответственности и компетенции руководителя проекта. Навыки межличностного общения руководителя проекта.

#### Основные понятия:

Внешняя среда проекта. Ближнее окружение проекта. Внешнее окружение проекта. Команда проекта. Команда управления проектом. Инициатор. Заказчик. Руководитель проекта. Куратор проекта. Владелец. Инвестор. Исполнитель. Поставщик. Консультант. Проектировщик. Потребители. Коммуникации. Лидерство. Мотивация. Влияние. Переговоры.

### Тема 6. Жизненный цикл проекта

Понятие «жизненный цикл проекта». Начало проекта. Окончание проекта. Структура жизненного цикла проекта. Характеристики жизненного цикла проекта. Связи между фазами. Виды жизненных циклов проекта. Подходы к выделению фаз жизненного цикла проекта. Фазы проекта: понятие, характеристика. Прединвестиционная фаза проекта: состав и содержание. Инвестиционная фаза строительного проекта: состав и содержание. Фаза завершения (эксплуатационная).

#### Основные понятия:

Предиктивные жизненные циклы. Итеративные и инкрементные жизненные циклы. Адаптивные жизненные циклы.

#### Тема 7. Процессная модель управления проектами

Процессная модель управления проектом. Понятия «процесс проекта», «процесс управления проектом». Стандарты, построенные на процессной модели управления проектами. Стандарт РМВоК. Группы процессов управления проектом. Предметные области управления проектом. Инициация проекта. Устав проекта.

#### Основные понятия:

Процесс. Вход процесса. Выход процесса. Инструменты и технологии процесса. Группа процессов. Устав проекта.

## 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

# 4.1. В ходе реализации дисциплины «Современный менеджмент» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема	Методы	текущего	контроля
------	--------	----------	----------

		успеваемости
Тема 1	История развития управления проектами	
Тема 2	Профессиональные организации и стандарты	
	управления проектами	
Тема 3	Оценка компетентности и сертификация по	Устный опрос, доклад,
	управлению проектами	практическое контрольное
Тема 4	Понятия «проект» и «управление проектом»,	задание
	классификация проектов	
Тема 5	Окружение проекта, заинтересованные стороны	
	проекта	
Тема 6	Жизненный цикл проекта	
Тема 7	Процессная модель управления проектами	

# 4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

No	Наименование темы	Вопросы
темы	дисциплины	1 Ovenovitenviouvite vetovu popyuviuopovug viinopilovug
1	История развития управления проектами	<ol> <li>Охарактеризуйте истоки возникновения управления проектами.</li> <li>Опишите основные этапы становления управления проектами как области профессиональных знаний.</li> <li>Как был разработан метод критического пути?</li> <li>В чем заключается суть метода PERT?</li> <li>Когда начали возникать профессиональные международные организации управления проектами?</li> </ol>
2	Профессиональные организации и стандарты управления проектами	1. Назовите международные профессиональные организации в области управления проектами. 2. Охарактеризуйте деятельность международной ассоциации управления проектами IPMA. 3. Опишите деятельность Института управления проектами PMI. 4. Охарактеризуйте деятельность российской ассоциации управления проектами COBHET. 5. Назовите наиболее распространенные международные стандарты управления проектами.
3	Оценка компетентности и сертификация по управлению проектами	<ol> <li>Назовите наиболее распространенные международные системы сертификации в области управления проектами.</li> <li>Что подтверждается в процессе сертификации?</li> <li>Перечислите уровни сертификации IPMA.</li> <li>Опишите порядок сертификации в системе IPMA.</li> <li>Перечислите уровни сертификации РМІ.</li> </ol>
4	Понятия «проект» и «управление проектом», классификация проектов	<ol> <li>Дайте определение понятия «проект».</li> <li>Перечислите отличительные признаки проекта.</li> <li>Дайте системное представление проекта.</li> <li>Что обусловливает уникальность проекта?</li> <li>Как соотносятся между собой понятия «проект», «программа», «портфель»?</li> </ol>
5	Окружение проекта, заинтересованные стороны проекта	<ol> <li>Дайте определения понятия «окружение проекта».</li> <li>Опишите факторы внешней среды проекта.</li> <li>Как могут влиять на проект экономические факторы?</li> <li>Охарактеризуйте влияние на проект исполняющей</li> </ol>

		организации. 5. Перечислите факторы внутренней среды проекта.
6	Жизненный цикл проекта	<ol> <li>Пере межите факторы внутренней ереды проекта.</li> <li>Дайте определение жизненного цикла проекта.</li> <li>С чем может быть связано завершение проекта?</li> <li>Что такое фаза проекта?</li> <li>Что такое ключевое событие (веха) проекта?</li> <li>От чего зависит количество и содержание фаз проекта?</li> </ol>
7	Процессная модель управления проектами	<ol> <li>Что такое «процесс»?</li> <li>Что описывают элементы процесса: вход, инструменты, выход?</li> <li>Какие процессы описаны в стандартах управления проектами?</li> <li>В чем разница между процессами управления проектом и процессами, ориентированными на продукт?</li> <li>На какие группы процессов обычно разделяются процессы управления проектом?</li> </ol>

#### Тематика докладов по темам 1, 2, 3

- 1. Примеры реализации сложных и масштабных проектов в древности (продолжительность, затраты ресурсов, трудоемкость, количество задействованных людей, др.).
- 2. Примеры реализации сложных и масштабных проектов в 17-19 веках (продолжительность, затраты ресурсов, трудоемкость, количество задействованных людей, др.).
- 3. Зарождение управления проектами за рубежом (30-50 гг. 20 в.)
- 4. Разработка, сущность и современное использование метода критического пути (СРМ)
- 5. Разработка, сущность и современное использование системы сетевого планирования (PERT)
- 6. Развитие управления проектами за рубежом в 60-70 гг.
- 7. Развитие управления проектами за рубежом в 80-90 гг.
- 8. Международная ассоциация управления проектами IPMA: история создания, современное состояние, членство, преимущества членства в ассоциации.
- 9. Институт проектного менеджмента РМІ (США): история создания, современное состояние, членство, преимущества членства в организации.
- 10. Истоки управления проектами в России.
- 11. Примеры реализации сложных и масштабных проектов в Советском союзе (продолжительность, затраты ресурсов, трудоемкость, количество задействованных людей, др.).
- 12. Развитие сетевых методов планирования и управления в России.
- 13. Российская ассоциация управления проектами СОВНЕТ: история создания, современное состояние, членство, преимущества членства в ассоциации.
- 14. Вклад ISO в развитие профессионального управления проектами.
- 15. Всемирные конгрессы по управлению проектами IPMA, РМІ (места проведения, основная тематика, ключевые докладчики).
- 16. АНО ЦОРПУ: создание, вклад в развитие проектного менеджмента в России.
- 17. Конкурс Проектный олимп: возникновение, номинации, условия участия, победители.
- 18. Примеры реализации современных сложных и масштабных проектов в мире, России (продолжительность, затраты ресурсов, трудоемкость, количество задействованных людей, др.).

### Тематика практических контрольных заданий

**По теме 4:** Инициирование и отбор идей проекта, анализ проекта по классификационным признакам (по выбранному индивидуальному варианту проекта)

По теме 5: Анализ факторов окружения проекта. Анализ заинтересованных сторон и участников проекта (по выбранному индивидуальному варианту проекта).

По теме 6: Моделирование жизненного цикла проекта (по выбранному индивидуальному варианту проекта).

**По теме 7:** Разработка Устава проекта (по выбранному индивидуальному варианту проекта).

# 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

# **5.1. Зачет с оценкой проводится с применением следующих методов:** устные ответы на вопросы

Для выявления уровня освоения компетенции применяются устные ответы на основной и дополнительные вопросы.

### 5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Компонент компе-	Ключевой/промежуточ- ный индикатор оценива-	Критерий оценивания
тенции	ный индикатор оценива-	
УК-2.1 Способен применять проектный подход к решению управленческих задач	Осуществляет комплексное	Корректно и в полной мере использованы методы проектного управления для решение профессиональных задач. Процедуры разработки проекта развития организации соответствуют требованиям национальных и международных стандартов управления проектами.
ОПК ОС-3.2 Способен применять умения и навыки разработки и трансформации бизнес-моделей организаций, программ инновационного и организационного развития.	Разрабатывает программу действий по освоению инновационных направлений деятельности организаций и трансформирует их бизнес-модели.	Полнота и степень проработанности стратегии организации. Детализация и обоснованность разработанной программы организационного развития.
ОПК ОС-4.2 Способен осуществлять проведение и защиту	Готовит и защищает научно- исследовательский проект в рамках учебного процесса	Выполнение требований национальных и международных стандартов проектного менеджмента при разработке и

Компонент компе- тенции	Ключевой/промежуточ- ный индикатор оценива-	Критерий оценивания
	ния	
результатов научно- исследовательских	магистратуры.	реализации элементов научно-исследовательского проекта.
проектов.		Принятие правильных обоснованных
		управленческих решений при решении ситуационной практической задачи.

#### Перечень вопросов к зачёту по дисциплине

- 1. Формирование управления проектами как профессиональной области.
- 2. Развитие управления проектами за рубежом.
- 3. Профессиональные международные и национальные организации управления проектами.
- 4. Этапы развития управления проектами в России.
- 5. Стандарты по управлению проектами.
- 6. Стандарты Project Management Institute (PMI). Базовые стандарты PMI. Практические и рамочные стандарты PMI.
- 7. Стандарты International Project Management Association (IPMA). IPMA Competence Baseline.
- 8. Стандарты International Standartization Organization (ISO).
- 9. Стандарт PRINCE2 (PRojects IN Controlled Environments Проекты в управляемой окружающей среде).
- 10. Стандарты Global Alliance for Project Performance Standards Рамочные Стандарты практической компетентности проектных менеджеров категорий GL1 и GL2.
- 11. Российские национальные стандарты ГОСТ Р по управлению проектами.
- 12. Международная сертификация IPMA: уровни сертификации, требования к кандидатам, порядок сертификации.
- 13. Международная сертификация РМІ: уровни сертификации, требования к кандидатам, порядок сертификации.
- 14. Сертификация по методу PRINCE2: уровни сертификации, требования к кандидатам, порядок сертификации.
- 15. Сертификация ПМ СТАНДАРТ: уровни сертификации, требования к кандидатам, порядок сертификации.
- 16. Определение понятия «проект». Признаки проекта (наличие цели, наличие изменений, ограниченность во времени, ограниченность ресурсов, уникальность).
- 17. Системное представление проекта.
- 18. Взаимосвязь понятий «проект», «программа», «портфель».
- 19. Современная концепция управления проектом. Определение понятия «управление проектом».
- 20. Признаки классификации проектов (сфера деятельности, масштаб, длительность, сложность, уровень участников, требования к качеству, инновационность).
- 21. Влияние предприятия на проект: факторы ближнего окружения проекта.
- 22. Факторы среды предприятия. Оценка влияния организации на проект по РМВОК.
- 23. Характеристика факторов внешнего окружения проекта.
- 24. Понятия «участники проекта» и «заинтересованные стороны проекта».
- 25. Состав команды проекта. Роли членов команды проекта.
- 26. Сферы ответственности и компетенции руководителя проекта. Навыки межличностного общения руководителя проекта.
- 27. Понятие «жизненный цикл проекта». Начало проекта. Окончание проекта. Структура жизненного цикла проекта.

- 28. Характеристики жизненного цикла проекта. Связи между фазами. Виды жизненных циклов проекта.
- 29. Предиктивные жизненные циклы. Итеративные и инкрементные жизненные циклы. Адаптивные жизненные циклы.
- 30. Подходы к выделению фаз жизненного цикла проекта. Фазы проекта: понятие, характеристика.
- 31. Процессная модель управления проектом. Виды процессов в проекте.
- 32. Управленческие группы процессов управления проектом.
- 33. Предметные группы процессов управления проектом.
- 34. Инициация проекта. Устав проекта.

#### Описание системы оценивания

Оценочные средства (формы текущего и промежуточного контроля)	Показатели оценки	Критерии оценки
Устный опрос	Корректность и полнота ответов	Полный, развернутый, обоснованный ответ — 4 балла Правильный, но не аргументированный ответ — 2 балла Неверный ответ — 0 баллов
Контрольная работа	1) правильность решения; 2) корректность выводов 3) обоснованность решений	При условии 4 контрольных в семестре, максимальное количество баллов за каждую из них — 10. Если контрольная работа состоит из нескольких заданий, то баллы за каждое из них начисляются пропорционально.
Итоговый устный опрос	Корректность и полнота ответов	Полный, развернутый, обоснованный ответ — 32 балла Правильный, но не аргументированный ответ — 16 баллов Неверный ответ — 0 баллов

#### Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе Положения о текущем контроле успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации обегающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российская академии народною хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», утвержденного Приказом Ректора РАН-ХиГС при Президенте РФ от 30.01.2018 г. № 02-66 (п.10 раздела 3 (первый абзац) и п.11), а также Решения Ученого совета Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ от 19.06.2018, протокол № 11.

#### Зачет с оценкой

На «отлично» оценивается ответ, демонстрирующий глубокое знание всего программ-

ного материала по дисциплине, свободное владение понятийным аппаратом и терминологией дисциплины, знание основной и знакомство с дополнительной литературой.

**На «хорошо»** оценивается ответ, демонстрирующий знание ключевых проблем программы и основного содержания лекционного курса, умение пользоваться понятийным аппаратом, знание основных работ из списка рекомендованной литературы.

**На «удовлетворительно»** оценивается ответ, демонстрирующий лишь фрагментарные знания основных разделов программы и содержания лекционного курса, затруднения с использованием понятийного аппарата и терминологии дисциплины, частичное знакомство с рекомендованной литературой.

**Оценка** «**неудовлетворительно**» ставится при отсутствии либо отрывочном представлении учебно-программного материала, отсутствии знания основных работ из списка рекомендованной литературы.

# Процедура проведения промежуточной аттестации

Зачет по дисциплине «Проектный подход в менеджменте» проводятся в строгом соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов в РАНХиГС, в устной и письменной формах.

К промежуточной аттестации допускаются магистранты выполнившие необходимые требования ОП ВО по дисциплине «Проектный подход в менеджменте» по итогам текущего контроля успеваемости в течение семестра.

Время подготовки ответа при сдаче зачета в устной форме должно составлять не менее 5 минут (по желанию магистранта ответ может быть досрочным) и не более 20 минут. При подготовке к устному зачету магистрант ведет записи в листе устного ответа.

При проведении зачета не допускается наличие у магистранта посторонних предметов и технических устройств, способных затруднить (сделать невозможной) объективную оценку результатов аттестации, в том числе в части самостоятельности выполнения задания (ответа на вопрос) зачета. Магистранты, нарушающие правила поведения при проведении зачета и, могут быть незамедлительно удалены из аудитории, представлены к назначению мер дисциплинарного взыскания. С разрешения экзаменатора допускается использование магистрантами справочников, таблиц и других пособий.

В случае проведения зачета, преподавателю предоставляется право задавать магистрантам дополнительные вопросы в рамках рабочей учебной программы дисциплины в объеме, не превышающем объемы билета. При сдаче зачета, магистрант, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по вопросу, имеет право получить у преподавателя второй вопрос с соответствующим продлением времени на подготовку. При этом окончательная оценка снижается на один балл. Выбор третьего вопроса не допускается.

# 6. Методические материалы по освоению дисциплины

# Рекомендации по подготовке к различным видам занятий (лекционным, и практическим)

Основными видами занятий магистрантов являются: лекционные и практические занятия. Для готовности к интерактивному режиму освоения нового материала занятий студентам необходимо ознакомиться с источниками основной и дополнительной литературы по теме занятия. Для проведения групповых занятий студенты разбиваются на несколько команд по номерам изучаемых ситуаций и в «мозговой атаке» группы объединяются для решения общей поставленной задачи.

Практические занятия, связанные с использованием ресурсов Интернет, реализуются индивидуально на базе соответствующих рабочих мест на базе выданных заданий и под интерактивным руководством преподавателя.

Занятия, связанные с решением практических заданий, реализуются в командном режиме на основе выданных формальных требований и методики.

# Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины

Изучение данной дисциплины предусматривает самостоятельную работу студентов. Самостоятельная работа предполагает: качественную подготовку ко всем видам учебных занятий; систематический просмотр периодических изданий целью выявления публикаций в области изучаемой проблематики; изучение учебной литературы; использование Интернетресурсов; подготовку докладов-презентаций по отдельным темам дисциплины.

#### Рекомендации по использованию материалов рабочей программы дисциплины

В процессе самостоятельной подготовки при освоении дисциплины необходимо изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу. Знакомство с дополнительной литературой, значительная часть которой существует как в печатном, так и электронном виде, способствует более глубокому освоению изученного материала. Литературу можно найти в указанных источниках, сети Интернет.

# Рекомендации по работе с печатными и электронными источниками научной библиотеки СЗИУ

СЗИУ располагает большим печатным фондом литературы, а также доступом через сайт научной библиотеки https://sziu-lib.ranepa.ru/ к различным подписным электронным ресурсам (см. раздел 7).

# 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

### 7.1. Основная литература

- 1. Алешин, А.В. Управление проектами: фундаментальный курс [Текст]: учебник / Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». 3-е изд., пересмотр. и доп. / А.В. Алешин, В.М. Аньшин, К.А. Багратиони. Москва: ВШЭ, 2024. 816 с. ISBN 978-5-7598-4002-2. URL: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/396141/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/396141/reading</a>
- 2. Горбашко, Е.А. Управление проектами: учебник для вузов / Е. А. Горбашко; под редакцией Е. А. Горбашко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 358 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19021-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/555760">https://urait.ru/bcode/555760</a>
- 3. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17500-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560386

# 7.2. Дополнительная литература

- 4. Афанасьев Ф. Управление проектами в стиле ДРАЙВ Режим доступа: https://pmdrive.ru/
- 5. Хелдман Ким. Управление проектами. Быстрый старт [Электронный ресурс] / пер. с англ. Ю. Шпаковой; под ред. С. И. Неизвестного. 2-е изд. (эл.). Москва: ДМК Пресс, 2018. 354 с. ISBN 978-5-93700-066-8. URL: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/362627/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/362627/reading</a>
- 6. Лич, Л. Вовремя и в рамках бюджета: управление проектами по методу критической цепи / Л. Лич; перевод У. Саламатова; под редакцией О. Зупника. 3-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2024. 352 с. ISBN 978-5-9614-5004-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/142404.html">https://www.iprbookshop.ru/142404.html</a>
- 7. Управление проектами: учебник / под ред. Н. М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. Москва: ИНФРА-М, 2024. 349 с. (Высшее образование). DOI

- 10.12737/textbook\_5a2a2b6fa850b2.17424197. ISBN 978-5-16-018978-9. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2081756">https://znanium.com/catalog/product/2081756</a>
- 8. Управление проектами: учебник для вузов / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-7126-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155693">https://e.lanbook.com/book/155693</a>
- 9. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е.А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535573">https://urait.ru/bcode/535573</a>
- 10. Фунтов В. Н. Управление проектами развития фирмы: теория и практика. (Серия «Практика менеджмента»). / В.Н. Фунтов. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 496 с. ISBN 978-5-4461-9961-7. URL: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/377416/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/377416/reading</a>

# 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация

- 1. ГОСТ Р 54869—2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом.
- 2. ГОСТ Р ИСО 21502—2024 Руководство по управлению проектами.

## 7.4. Интернет-ресурсы

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки <a href="http://nwapa.spb.ru/к следующим подписным электронным ресурсам:">http://nwapa.spb.ru/к следующим подписным электронным ресурсам:</a>

#### Русскоязычные ресурсы

- Электронные учебники электронно библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»
- Электронные учебники электронно библиотечной системы (ЭБС) «Лань»
- Научно-практические статьи по финансам и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова»
- Статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист Вью»
  - Энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»
- Полные тексты диссертаций и авторефератов Электронная Библиотека Диссертаций РГБ
  - Информационно-правовые базы Консультант плюс, Гарант.

#### Англоязычные ресурсы

- EBSCO Publishing доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов.
- Emerald- крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менеджмента.

#### 7.5. Иные источники

Возможно использование, кроме вышеперечисленных ресурсов, и других электронных ресурсов сети Интернет.

# 8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Освоение дисциплины предполагает использование программного обеспечения Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint для подготовки текстового и табличного материала, графических иллюстраций.

Электронный курс (лекции, задания к семинарам, тесты, учебно-методические материалы) расположен в СДО Академии на платформе Moodle.

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебно-методические материалы).

Кроме вышеперечисленных ресурсов, используются следующие информационные справочные системы: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>; <a hre

№ п/п	Наименование	
1.	Специализированные залы для проведения лекций	
2.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы, оборудованные посадочными местами	
3.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов	