Документ подписан простой электронной подписью

**Информация о владельФедеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение высшего** 

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков образования

Должность: директор Дата подписания: 15.10.2025 00:58:08 РОССИЙ СКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

Уникальный программный ключ: 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

#### СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – филиал РАНХиГС

Факультет экономики и финансов

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор СЗИУ РАНХиГС

Хлутков А.Д.

#### ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Управление проектами и программами

(наименование образовательной программы)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой на основе электронного (онлайн) курса

ФТД.В.03 Методы реализации научно-исследовательских проектов (код и наименование дисциплины)

38.04.02 Менеджмент (код, наименование направления подготовки/специальности)

очная, заочная (формы обучения)

 $\Gamma$ од набора — 2025 г.

Санкт-Петербург, 2025 г.

#### Автор(ы)-составитель(и) РПД:

к.э.н., доцент кафедры менеджмента Кудряшов В.С.

(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.)

#### Автор(ы)-составитель(и) электронного (онлайн) курса:

к.э.н., доцент кафедры менеджмента Кудряшов В.С.

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

#### Техническое сопровождение электронного (онлайн) курса:

к.э.н., доцент кафедры менеджмента Кудряшов В.С.

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

РПД (ФТД.В.03 Методы реализации научно-исследовательских проектов) 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	4
3. Содержание и структура дисциплины	5
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся	6
5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине	7
6. Методические материалы для освоения дисциплины	10
7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной	10
сети "Интернет"	
7.1. Основная литература	10
7.2. Дополнительная литература	11
7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация	11
7.4. Интернет-ресурсы	11
7.5. Иные источники	12
8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное	
обеспечение и информационные справочные системы	12

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

1.1. Дисциплина ФТД.В.03 «Методы реализации научно-исследовательских проектов» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код	Наименование	Код	Наименование компонента
компетенции	компетенции	компонента	компетенции
		компетенции	
ПКс-6	Способен осуществлять разработку и реализацию научно-исследовательских проектов	ПКС-6.2	Способен осуществлять реализацию научно- исследовательских проектов

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

Трудовые	Код компонента	Результаты обучения
функции	компетенции	
Управление организацией исполнения проекта или программы	ПКс-6.2	<ul> <li>на уровне знаний:         <ul> <li>методологии научно-исследовательской деятельности;</li> <li>этапов выполнения научно-исследовательских проектов.</li> </ul> </li> </ul>
		на уровне умений:
		• осуществлять реализацию научно-исследовательских проектов.
		на уровне навыков:
		• выполнения научно-исследовательских работ.

### 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина осваивается на основе ЭК с сопровождением в форме контактной работы в дистанционном формате.

#### Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{2}$  зачетные единицы  $\underline{72}$  академ. часов / 54 астр. час.

Вид работы	Трудоемкость в академ.часах (очная/заочная)
	(очная/заочная)
Общая трудоемкость	72/72
Контактная работа	10/6
Лекции	4/2
Практические занятия	6/4
Лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	62/62
Контроль	-/4

Формы текущего контроля	Устный опрос, практическое контрольное задание		
Форма промежуточной аттестации	Зачет		

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ФТД.В.03 «Методы реализации научно-исследовательских проектов» относится к блоку факультативных дисциплин вариативной части учебного плана магистерской программы «Управление проектами и программами».

Результаты освоения дисциплины «Методы реализации научно-исследовательских проектов» необходимы для изучения дисциплин: Управление программами и портфелями Развитие компетенций руководителя проектов; проекта И проектных Функциональные области проектного менеджмента; Методология проектного управления устойчивым развитием организаций; Методология государственного проектного управления Развитие развитием; проектного менеджмента Совершенствование проектного управления в органах государственной власти; Гибкие методы управления проектами; Использование гибких методов в государственном проектном управлении; Система комплексного планирования в организации; Система комплексного планирования государственной Управление органах власти; производительностью И эффективностью организаций; Управление труда производительностью труда и эффективностью в государственном управлении; Методы научных исследований; представления результатов a 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.

Все формы текущего контроля, проводимые в системе дистанционного обучения, оцениваются в системе дистанционного обучения. Доступ к видео и материалам лекций предоставляется в течение всего семестра. Доступ к каждому виду работ и количество попыток на выполнение задания предоставляется на ограниченное время согласно регламенту дисциплины, опубликованному в СДО. Преподаватель оценивает выполненные обучающимся работы не позднее 10 рабочих дней после окончания срока выполнения.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

#### 3. Содержание и структура дисциплины

3.1. Структура дисциплины (с применением ЭК), осваиваемой с консультационным сопровождением в форме контактной работы

No	Наименование тем и /или		Объем дисциплины (модуля), час					
п/п	разделов	Контактная работа обучающихся с						
			препода	вателем п	о видам уч	небных		Форма
		Всего		заня	гий		CP	текущего
			Л/ДОТ	ЛР/	П3/	КСР		контроля
				ДОТ	ДОТ			*
Тема	Виды научно-							
1.	исследовательских проектов	36	2		2		32	УО, ПКЗ
T	П							
Тема	Последовательность	26	2		4		20	VO HICE
2.	выполнения научно-	36	2		4		30	УО, ПКЗ
ļ .	исследовательских проектов							
	Промежуточная аттестация			Зачет				
Всего (акад/астр):		72/ 54	4/3		6/4,5		62/ 46,5	

Заочная форма обучения

No	Наименование тем и /или		Объем дисциплины (модуля), час			Форма		
п/п	разделов		Контактная работа обучающихся с				текущего	
			препода	вателем по	о видам уч	небных		контроля
		Всего		заня	гий		CP	*
			Л/ДОТ	ЛР/	П3/	КСР		
				ДОТ	ДОТ			
Тема	Виды научно-	2.4					2.1	TIO TIMO
1.	исследовательских проектов	34	1		2		31	УО, ПКЗ
Тема	Последовательность							
2.	выполнения научно-	34	1		2		31	УО, ПКЗ
	исследовательских проектов							
Промежуточная аттестация		4/3						Зачет
Всего (акад/астр):		Всего (акад/астр): 72/	2/1,5	4/3		62/		
		54	2/1,3		4/3		46,5	

Примечание: \* – устный опрос (УО), практическое контрольное задание (ПКЗ)

#### 3.2. Содержание дисциплины

#### Тема 1. Виды научно-исследовательских проектов

Инициативные научные исследования. Исследовательские проекты в рамках научных программ. Исследовательские проекты по заказу государственных и коммерческих организаций. Грантовая поддержка научных проектов. Конкурсы на выполнение научных исследований. Российский фонд научных исследований. Российский фонд фундаментальных исследований.

#### Тема 2. Последовательность выполнения научно-исследовательских проектов

Инициация научно-исследовательского проекта. Подготовка заявки на участие в конкурсе на выполнение исследования. Разработка плана исследования. Организация выполнения работ по научно-исследовательскому проекту. Итерационность процесса научных исследований. Финансирование исследовательских проектов. Отчет по НИР. Государственная регистрация НИР.

### 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

# 4.1. В ходе реализации дисциплины *«Методы реализации научно-исследовательских проектов»* используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

При проведении занятий лекционного типа: устный опрос.

при проведении занятий семинарского типа: выполнение практических контрольных заданий.

при контроле результатов самостоятельной работы студентов: работа с учебной литературой, методическими пособиями и другими источниками информации в процессе подготовки к аудиторным занятиям и промежуточной аттестации по дисциплине.

В случае реализации дисциплины в ДОТ формат заданий адаптирован для платформы Moodle.

Тема	Методы текущего контроля успеваемости
Тема 1. Виды научно-исследовательских проектов	Устный опрос, практическое контрольное задание.
Тема 2. Последовательность выполнения научно- исследовательских проектов	

#### 4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Тема 1. Виды науч	но-исследовательских проектов
а) практическое	1. Подготовка заявки на выполнение НИР
контрольное	
задание	
Тема 2. Последова	тельность выполнения научно-исследовательских проектов
а) практическое	1. Разработка плана календарного графика выполнения НИР
контрольное	
задание	

#### Вопросы для устного опроса

- 1. Кто является инициатором научно-исследовательских проектов?
- 2. Как организовано выполнение научных проектов со стороны государства?
- 3. Как организована грантовая поддержка научных проектов?
- 4. Какие российские фонды проводят конкурсы на выполнение научных исследований?
- 5. Опишите последовательность выполнения научно-исследовательских проектов.
- 6. Какие требования предъявляются к отчету по НИР?
- 7. Кем осуществляется государственная регистрация НИР?

#### 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

#### 5.1. Зачет проводится с применением следующих методов (средств):

Для выявления уровня освоения компетенции применяются устные ответы на основной и дополнительные вопросы. В случае проведения промежуточной аттестации в дистанционном режиме используется платформа Moodle и Teams.

#### 5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Компонент компетенции	Ключевой/ промежуточный индикатор оценивания	Критерий оценивания
ПКс-6.2 Способен	Осуществляет реализацию	Полнота и глубина знания
осуществлять реализацию	научно-исследовательского	методов выполнения научно-
научно-исследовательских	проекта.	исследовательских проектов.
проектов.		Правильность проведения
		процедур реализации научно-
		исследовательских проектов.

#### Перечень вопросов к зачёту по дисциплине

- 1. Инициативные научные исследования.
- 2. Исследовательские проекты в рамках научных программ.
- 3. Исследовательские проекты по заказу государственных и коммерческих организаций.
- 4. Грантовая поддержка научных проектов.
- 5. Конкурсы на выполнение научных исследований.
- 6. Российский фонд научных исследований.
- 7. Российский фонд фундаментальных исследований.
- 8. Последовательность выполнения научно-исследовательских проектов
- 9. Инициация научно-исследовательского проекта.
- 10. Подготовка заявки на участие в конкурсе на выполнение исследования.
- 11. Разработка плана исследования.
- 12. Организация выполнения работ по научно-исследовательскому проекту.
- 13. Итерационность процесса научных исследований. Применение гибких методов для выполнения исследовательских проектов.
- 14. Финансирование исследовательских проектов.
- 15. Отчет по НИР.
- 16. Государственная регистрация НИР.

#### 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 РАНХиГС 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

**Опрос** проводит преподаватель по всем темам дисциплины. Знания, умения, навыки студента при проведении опроса оцениваются «зачтено», «не зачтено». Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценка	Требования к знаниям
«Зачтено»	Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность осознанных знаний об объекте изучения, доказательно раскрыты основные положения (свободно оперирует понятиями, терминами, персоналиями и др.); в ответе прослеживается чёткая структура, выстроенная в логической последовательности; ответ изложен литературным грамотным языком; на возникшие вопросы преподавателя магистрант дает чёткие, конкретные ответы, показывая умение выделять существенные и несущественные моменты материала.
«Не зачтено»	Дан неполный ответ на поставленный вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения, допущены существенные ошибки в изложении теоретического материала и употреблении терминов, персоналий; в ответе отсутствуют доказательные выводы; речь неграмотная.

#### Процедура проведения промежуточной аттестации

Зачет по дисциплине «Методы реализации научно-исследовательских проектов» 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 по итогам текущего контроля успеваемости.

Время подготовки ответа при сдаче зачета в устной форме должно составлять не менее 30 минут (по желанию магистранта ответ может быть досрочным) и не более 1 часа 30 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.

Оценка за зачет проставляется в экзаменационной ведомости и зачетных книжках магистрантов, при этом оценки «незачет» в зачетную книжку магистрантов не проставляются.

#### 6. Методические материалы по освоению дисциплины на основе ЭК

### 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. Для облегчения поисков преподаватели размещают на учебном сайте магистрантов необходимые выдержки из рекомендуемой литературы (или целиком).

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

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

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

#### 7.1. Основная литература

- 1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 390 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16519-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531217">https://urait.ru/bcode/531217</a>
- 2. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 259 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18527-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535293">https://urait.ru/bcode/535293</a>
- 3. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 310 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1846123. ISBN 978-5-16-017366-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1846123">https://znanium.com/catalog/product/1846123</a>

#### 7.2. Дополнительная литература

- 4. Горохов, Андрей Витальевич. Основы системного анализа [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. В. Горохов ; Поволжский гос. технолог. ун-т. Электрон. дан. М. : Юрайт, 2018. 140 с.
- 5. Кориков, Анатолий Михайлович. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс] : учеб. пособие [для студентов вузов, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика" и др. эконом. специальностям] : соответствует Федер. гос. образовательному стандарту 3-го поколения / А. М. Кориков, С. Н. Павлов. Электрон. дан. М. : ИНФРА-М, 2019. 287 с.
- 6. Кукушкина, Вера Владимировна. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учеб. пособие [по направлению "Менеджмент"] : соответствует Федер. гос. образовательному стандарту 3-го поколения. М.:ИНФРА-М, 2015. 264 с.
- 7. Кузьменко, Г. Н. Философия и методология науки : учебник для магистратуры / Г. Н. Кузьменко, Г. П. Отюцкий. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 450 с. (Серия : Магистр). ISBN 978-5-9916-3604-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/filosofiya-i-metodologiya-nauki-426254
- 8. Лебедев, С. А. Методология научного познания: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 153 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00588-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnogo-poznaniya-434162
- 9. Ушаков, Е. В. Философия и методология науки : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Ушаков. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 392 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02637-5. Текст :

электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/filosofiya-i-metodologiya-nauki-433113

#### 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация

Не используются.

#### 7.4. Интернет-ресурсы

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки <a href="https://sziu-lib.ranepa.ru/">https://sziu-lib.ranepa.ru/</a> к следующим подписным электронным ресурсам:

#### 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

#### 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.

Используется платформа MS Teams для проведения онлайн занятий и групповой работы,

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 учебнометодические материалы).

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

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