## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, утвержденной директором РУТ (МИИТ) Покусаевым О.Н.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Управление проектами на ВСМ

23.04.02 Направление подготовки: Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Пассажирский комплекс железнодорожного

транспорта

Форма обучения: Очная

> Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

Подписал: руководитель образовательной программы

Копылова Екатерина Витальевна

Дата: 29.10.2025

### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели дисциплины

Формирование у обучающихся системных знаний и практических навыков в области управления проектами, адаптированных к специфике высокоскоростного магистрального транспорта (BCM).

Освоение методик планирования, организации, контроля и оценки эффективности проектов, связанных с развитием и эксплуатацией ВСМ.

Подготовка специалистов, способных эффективно управлять ресурсами, рисками и командой проекта для успешной реализации инновационных и инфраструктурных проектов на BCM.

Задачи дисциплины

Изучение понятий, категорий и ключевых процессов управления проектами с учетом особенностей проектов в сфере ВСМ.

Освоение методов разработки концепции проекта, формулирования целей, задач и ожидаемых результатов с учетом актуальности и значимости для BCM.

Формирование навыков составления план-графиков, бюджетирования, управления ресурсами и контроля выполнения проектных задач.

Изучение методов управления рисками и конфликтами в проектной деятельности, а также способов координации работы команды проекта.

Приобретение практических умений по оценке экономической эффективности проектов и внедрению результатов в практику эксплуатации и развития BCM.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-5** - Способен использовать современные информационные и автоматизированные системы для повышения эффективности работы пассажирского комплекса в условиях развития ВСМ.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

Общие методологии и процессы управления проектами, включая инициацию, планирование, исполнение, мониторинг, контроль и закрытие проектов, адаптированные к специфике высокоскоростного магистрального

транспорта.

#### Уметь:

Планировать и организовывать проектную деятельность с учётом специфики высокоскоростного магистрального транспорта, включая постановку целей, распределение ресурсов и составление графиков выполнения задач.

#### Владеть:

Знаниями видов моделей финансирования и ключевых принципов проектирования, строительства и эксплуатации высокоскоростного магистрального транспорта (BCM).

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	40	24	16	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	16	8	8	
Занятия семинарского типа	24	16	8	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 104 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных

условиях, при проведении промежуточной аттестации.

# 4. Содержание дисциплины (модуля).

## 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
$\Pi/\Pi$			
1	Управление проектами в системе менеджмента.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Проект: содержание понятия.		
	- Содержание и назначение управления проектами и признаки.		
2	Основы управления логистическими проектами.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Концепция управления проектами в логистике.		
	- Функции управления проектом.		
	- Структура проекта.		
3	Логистическая система как объект проектирования.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Системный подход к проектированию логистической системы.		
	- Логистическая система: содержание, назначение, свойства.		
4	Жизненный цикл проекта. Основные фазы проекта.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Стадии жизненного цикла проекта.		
	- Особенности жизненного цикла проекта.		
	- Каскадная модель жизненного цикла проекта.		
	- Спиральная модель. Инкрементная модель.		
	- Принципы жизненного цикла проекта.		
5	Разработка концепции логистического проекта. Экспертиза логистического проекта.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Проект: содержание понятия и признаки.		
	- Экспертиза логистического проекта.		
	- Оценка эффективности логистического проекта.		
6	Управление ресурсами логистического проекта.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Материально-техническое обеспечение проекта.		
	- Понятие инвестиционного проекта.		
7	Финансовое обеспечение проекта.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Управление информацией и коммуникациями проекта.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	ПЗ№1	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык проведения классификации	

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	проектов; определения участников проекта.
2	П3№2
	В результате выполнения практической работы, студент учится основам управления логистическими проектами; структуризации проекта по объектам управления.
3	ПЗ№3
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык разработки концепции логистического проекта; построения дерева целей; разработки устава проекта.
4	ПЗ№4
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по структуризации проекта: построение дерева работ, стоимости, решений, ресурсов, матрицы ответственности.
5	ПЗ№5
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык оценки эффективности логистического проекта.
6	ПЗ№6
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык построения сетевых моделей
	и диаграмм предшествования в логистическом проекте.
7	Π3№7
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по расчету сетевого графика методом критического пути; расчету сетевого графика методом PERT.

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение лекционного материала	
2	Подготовка к промежуточному контролю	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление проектами А.Т. Зуб Учебник М.: Издательство Юрайт, 422 с ISBN 978-5-534-00725-1, 2021	https://urait.ru/viewer/upravlenie-proektami- 469084#page/2
2	Логистика: теория и практика проектирования. Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. Учебник М.: Издательство Юрайт, 422 с ISBN 978-5-534-13563-3, 2019	www.biblio-online.ru/book/24F37962-C0CE-4A4E-BDBF-E466474D6175
3	Управление рисками А. В. Воронцовский Учебник М.:	https://urait.ru/book/upravlenie-riskami-489580

	Издательство Юрайт, 485 с ISBN	
	978-5-534-12206-0 , 2022	
4	Управление проектами Тихомирова	https://znanium.com/catalog/document?id=368734
	О.Г. Учебное пособие М.: ИНФРА-	
	M, 273 c ISBN: 978-5-16-011601-3	
	, 2021	
5	Управление проектами А. И.	https://urait.ru/book/upravlenie-proektami-468486
	Балашов, Е. М. Рогова, М. В.	
	Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общ.	
	ред. Е. М. Роговой. Учебник М.:	
	Издательство Юрайт, 383 с ISBN	
	978-5-534-00436-6 , 2022	
6	Управление проектами в логистике	https://www.logistics-
	И.Ф. Рудко Учебное пособие СПб.:	gr.com/index.php?option=com_content&id=11174&c-
	Изд-во СПбГУЭФ, 83 с. , 2011	72&Itemid=99

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека

Поисковые системы: YANDEX, GOOGLE, MAIL

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном и ПК или ноутбуком.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

Экзамен во 2 семестре.

# 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

руководитель образовательной программы

Е.В. Копылова

старший преподаватель кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

М.А. Туманов

Согласовано:

Руководитель образовательной

программы Е.В. Копылова

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов