## 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 бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Основы управления ІТ-проектами

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика

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)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов компетенций в части выполнения проектных работ по автоматизации и информатизации прикладных процессов и управлению проектами информационных технологий (ИТ-проектами) по созданию и эксплуатации информационных систем (ИС).

Задачами изучения дисциплины является:

- комплексное использование методологии, инструментальных средств проектирования и сопровождения информационных систем, привитие навыков управления ИТ-проетами;
  - изучение методик проектирования обеспечивающих подсистем ИС.
- осовение современных методик проектирования обеспечивающих подсистем ИС;
- знание состава и содержания документации ИТ-проекта, методов управления рисками ИТ-проекта.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-11** Способен управлять коллективом исполнителей, организовывать работу производственных подразделений с минимальными затратами и эффективным использованием технических средств;
- **ПК-17** Способен принимать участие в управлении проектами, создании информационных систем на стадиях жизненного цикла.

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

#### Знать:

- стандарты управления проектами, основные проектные документы;
- основы и особенности командообразования в программных проектах;
- основные роли исполнителей в программных проектах;
- основные технологии создания и внедренияинформационных систем, стандарты управления жизненнымциклом информационной системы.

#### Уметь:

- применять существующие стандарты при разработке приложений и оформлении отчётов, разработке документов;

- осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и процессах жизненного цикла;
  - работать в команде;
  - рассчитывать параметры проекта и анализировать ход его выполнения;
- оценивать и отбирать наиболее важную информацию для решения поставленных задач при подготовке к контрольным мероприятиям.

#### Владеть:

- навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- навыками самостоятельного выбора методов и средств решения поставленных задач;
  - навыки уверенного владения средствами поиска информации;
- навыками разработки проектной документации, описывающей работу функций системы.
  - 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

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 80 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.

$N_{\underline{0}}$				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Современные тенденции развития ИТ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- стандартизация;			
	- Кризис информационных технологий и Agile;			
	- развитие сетевых технологий и производительности.			
2	Сложные системы: статистическая и динамическая сложность, подходы к			
	проектированию			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- понятие системы;			
	- граница сложности;			
	- статистическая и динамическая сложность;			
	- эмергентные свойства;			
	- системное мышление;			
	- работа со сложностью.			
3	Проектная деятельность			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- мировая статистика успешности ИТ-проектов;			
	- основные проблемы проектного управления;			
	- проектная и текущая деятельность;			
	- проект как адаптационный процесс;			
	- проектный офис.			
4	Руководство проектами			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- портрет руководителя;			
	- функции руководителя проекта;			
	- баланс прав и ответственности.			
5	Устав проекта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- цели и приоритеты проекта;			
	- планирование и контроль;			
	- базовый план ИТ-проекта (пример);			
	- управление рисками ИТ-проекта.			
6	Стандарт PMI PMBOK			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- стандартизируемые процессы;			

No	Томотимо наминами и раздатий / мастиса со нависами		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- жизненный цикл проекта РМВОК;		
	- области знания РМВОК;		
	- инструменты и методы РМВОК;		
	- группы процессов проекта.		
7	Ошибки проектного управления		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- необоснованная замена текущей деятельности проектной;		
	- ошибки определения цели проекта;		
	- ошибки определения ограничений;		
	- ошибки в распредлении функций руководства;		
	- ошибки определения требований;		
	- ошибки определения рисков;		
	- нарушение баланса прав и ответственности;		
	- нарушения в организационном построении проекта;		
	- ритуализация;		
	- отсутствие системы мотивации.		
8	Гибкие методологии проектного управления		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- манифест Agile;		
	- основные положения.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

	1			
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Разработка концепции проекта			
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают практические навыки по			
	формулированию миссии и цели проекта, представления его концепции. Рассматривают методику			
	экспертной оценки альтернативных проектов.			
2	Анализ стейкхолдеров проекта			
	В результате работы на практическом занятиии обучающиеся приобретают навыки выявления			
	стейкхолдеров проекта, осуществления анализа стейкхолдеров по степени влияния и важности.			
	Знакомятся с различными стратегиями работы со стейкхолдерами (матрица - карта стейкхолдеров).			
3	Формирование жизненного цикла проекта			
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навыки формирования			
	проектов и процессов, осуществляемых на его этапах.			
4	Построение матрицы ответственности проекта			
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навыки построения			
	матрицы ответственности (RACI			
	) для выбранного проекта.			
5	Формирование проектной команды			
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навык формирования			
	состава проектной команды, распределения ролей и функций участников команды. Освоят метод			
	принятия управленческих решений - «мозговая атака» по выборанному проекту.			
6	Разработка устава проекта			
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навык разработки устава			
	проекта (с учетом специфики выбранного проекта). Рассмотрят различные варианты содержания			
	устава в зависимости от специфики компании.			

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
7	Разработка иерархической структуры работ		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навык разработки		
	структурной декомпозиции работ (ИСР, СДР, work breakdown structure, WBS)		
8	Управление сроками: модель сетевого планирования		
	В результати работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навык построения и		
	расчета временных параметров моделей сетевого планирования и управления (= построение		
	сетевых графиков, проверка их на правильность, приобретают умение управления численностью		
	исполнителей).		
9	Факторы рисков ИТ-проектов, расчет зоны риска		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навык выявления		
	факторов рисков, наиболее характерных для ИТ-проектов посредством проведения процедуры		
	качественного анализа. Освоят методику расчета зоны риска организации.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

Ma		
№	Dyn any amagnay va va an any	
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с лекционным материалом.	
2	Работа с литературой.	
3	Текущая подготовка к занятиям.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Романова, М. В. Управление проектами: учебное пособие / М.В. Романова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 256 с.: ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 (дата обращения: 09.12.2022) Текст: электронный.
2	Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 302 с.	URL: https://urait.ru/bcode/581724 (дата обращения: 16.10.2025)
3	Чекмарев, А. В. Управление цифровыми проектами и процессами: учебник для вузов / А. В. Чекмарев. — 2-е изд.,	URL: https://urait.ru/bcode/564520 (дата обращения: 16.10.2025).

перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 424 с.

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.

http://www.consultant.ru - поисковая система «Консультант Плюс».

http://library.miit.ru - библиотечный фонд РУТ(МИИТ).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - Операционная система Windows;
  - Microsoft Office;
  - MS Teams;
  - Поисковые системы.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория должна быть оборудована персональным компьютером и набором демонстрационной техники.

Аудитории для проведения лабораторных работ должны быть оснащены персональными компьютерами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

Н.А. Андриянова комиссии

В.Е. Нутович