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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тренды технологического развития

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Лата: 30.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями дисциплины "Тренды технологического развития" являются: меть использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований; готовить аналитические материалы для управления процессами цифровизации и цифровой трансформации различных систем и проводить оценку их эффективности; разрабатывать цифровые прогнозно-аналитические модели развития различных систем; обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в отношении перспектив, трендов и прогнозов развития ведущих инфраструктурных отраслей, их цифровизации и цифровой трансформации; выявлять и формулировать актуальные и перспективные проблемы стратегического развития различных систем;

Задачами дисциплины "Тренды технологического развития" являются: владеть навыками прогнозирования отраслевого технологического развития; анализа конкурентоспособность новых технологий инфраструктурных отраслях в стратегической перспективе; эффективного использования информационных технологий и инструментария для прогнозирования развития технологических систем в инфраструктурных отраслях; проведения экспертизы проектов цифровизации и цифровой трансформации экономики исходя из прогноза развития рынков и технологий; разработки методических и нормативных документов, а также предложений и мероприятий по формированию стратегий технологического развития различных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов;
- **ПК-1** Способность управлять серией ИТ-продуктов и группой их менеджеров;
- **ПК-4** Создание и информационное наполнение базы данных по РИД и СИ в области науки и техники, а также показателям инновационной деятельности организации;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

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

Знать:

- основные тенденции развития науки, техники и технологии и ключевые технологические факторы успеха
 - основы управления интелектуальными активами организации
 - методы статистического анализа
 - методы библиометрического анализа

Уметь:

- использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления инновационными процессами в экономике;
- готовить аналитические материалы для управления процессами цифровизации и цифровой трансформации различных систем и проводить оценку их эффективности;
- разрабатывать цифровые прогнозно-аналитические модели развития различных систем
 - собирать и анализировать информационные источники

Владеть:

- навыками прогнозирования отраслевого технологического развития; анализа конкурентоспособность новых технологий инфраструктурных отраслях в стратегической перспективе;
- эффективного использования информационных технологий и инструментария для прогнозирования развития технологических систем в инфраструктурных отраслях
 - сбор и анализ научно-технической информации
 - методика статистического анализа
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	
	Всего	Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 28 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
1	Теория и методология прогнозирования научно-технического и технологического		
	развития		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- обзор теоретических основ и практики использования методов долгосрочного прогнозирования		
	научно-технологического и инновационного развития экономики в целом и транспортных систем, в		
	частности;		
	- история применения прогнозов при реализации крупных технологических проектов;		
	- кассификация прогнозов;		
	- нормативный и исследовательский прогноз;		
	- предсказательный и открытый прогноз;		
	- футурология;		
	- методы прогнозирования отраслевого развития и их особенности в условиях цифровизации и		
	цифровой трансформации;		
	- качественные и количественные методы прогнозирования: сущность и ограничения;		
	- регрессия и корреляция как методология прогнозирования;		
	- статистический анализ;		
	- моделирование развития транспортных систем;		
	- библиометрический и патентный анализ;		
	- метод Дельфи; - критические технологии и методы их прогнозирования;		

No			
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
- сценарии и их построение;			
	- дорожные карты как результат прогнозирования научно-технического и технологического		
	развития транспорта.		
2	Тренды технологического развития различных систем в инфраструктурных		
	отраслях		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- тренды технологического развития на международном, национальном, региональном, отраслевом		
	и корпоративном уровнях;		
	- анализ контекста;		
	- обеспечение политической поддержки;		
- оценка необходимых ресурсов;			
	- оценка возможных эффектов;		
- дизайн проекта (цели, бенефициары, масштаб, временной горизонт и др.);			
- лучшая практика реализации;			
- тренды технологического развития проектов в России и за рубежом;			
	- японские прогнозы развития науки и технологий;		
- британский Форсайт;			
- программа ФУТУР (Германия);			
	- российский опыт;		
- проекты, связанные с развитием транспорта, в рамках НТИ.			
3 Формирование отраслевых и корпоративных систем прогнозирования с			
использованием современных интеллектуальных технологий			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- формирование схемы организации отраслевого/корпоративного прогноза;		
	- определение глубины прогноза;		
	- подготовка исходных данных для разработки прогноза;		
- определение требований и ограничений, учитываемых при построении прогноза;			
	- выбор наиболее эффективных методов и инструментов для отдельных трендов технологического		
развития; - построение прогнозных моделей;			
			- разработка методики проведения экспертных стратегических сессий;
	- определение требований к экспертам;		
	- формирование экспертной группы для прогноза;		
	- разработка/адаптация подхода к валидации результатов прогнозирования;		
	- последовательность применения методов; планирование результатов;		
4	- организация и регламентация порядка разработки прогноза и использования его результатов.		
4	Основы Технологий распределенных реестров		
	Рассматриваемые вопросы:		
- Технологические основы функционирования технологий распределенного реестра и			
	преимущества их применения.		
5	Преимущества технологий распределенных реестров перед стандартными		
	системами хранения данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- децентрализация		
	- прозрачность		
	- доверие		
	- неизменяемость		
	- доступность		
	- безопасность транзакций и экономичность.		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
6	Инструменты разработки смарт-контрактов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Язык программирования для создания смарт-контрактов на платформе		
	Ethereum		
7	Языки разработки смарт-контрактов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	NEO для написания смарт контрактов		
8	Разработка распределенных приложений для транспорта		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- архитектура программного обеспечения распределенной системы мониторинга и управление транспортом		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание		
1	Теория и методология прогнозирования трендов научно-технического и		
	технологического развития		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды прогнозов;		
	- лучшие практики прогнозирования развития транспортных систем;		
	- качественные и количественные методы прогнозирования развития транспортных систем;		
	- прогнозные модели;		
	- моделирование и сценарии отраслевого развития.		
2	Тренды технологического развития различных систем в инфраструктурных		
	отраслях		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- теория и практика отраслевых трендов технологического развития.		
3	Формирование отраслевых и корпоративных систем прогнозирования трендов		
	технологического развития с использованием современных интеллектуальных		
технологий			
	Рассматриваемые вопросы:		
- разработка систем отраслевого/корпоративного прогнозирования трендов научно-т			
	технологического развития;		
	- организация разработки отраслевого/корпоративного прогноза трендов научно-технического и		
	технологического развития.		
4	Основы технологий распределенных реестров		
	На практическом занятии изучаются вопросы		
	использования криптографии в технологиях		
	распределенных реестров		
5	Цифровая подпись		
	На практическом занятии изучаются вопросы		
	оформления цифровой подписи		
6	Виды шифрований		
	На практическом занятии изучаются вопросы		
	простого шифрования, ассиметричного		

$N_{\underline{0}}$		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	шифрования, хэширования, приватного и	
	публичного ключей	
7	Инструменты и языки разработки смарт-контрактов	
	На практическом занятии изучаются	
	инструменты разработки смарт-контрактов,	
	документация, среды разработки, ключевые слова,	
	наследование и модификаторы	
8 Публичные и приватные сети		
	На практическом занятии изучаются ососбенности	
использования на предприятии публичных и		
	приватных сетей	
9	Базовые типы Solidity	
На практическом занятии изучаются		
	элементарные типы, которые могут быть	
объединены в составные типы.		
10	10 Описание переменных	
	На практическом занятии изучаются имя	
	переменной, тип переменной, краткое текстовое	
	описание	
11	Смарт-контракт базового токена	
	На практическом занятии изучаются	
	программный код, его размещение в блокчейне,	
	определение правил эмиссии, оборота и	
	уничтожения токенов	
12	Разработка распределенных приложений для транспорта	
	На практическом занятии изучаются	
функциональность, цены, сроки разработки, а		
	также функционал разработки	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы Подготовка к практическим занятиям	
1		
2	Подготовка к промежуточной аттестации.	
3	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Милюшенко, О. А. Макроэкономическое планирование и прогнозирование : учебное пособие / О. А. Милюшенко, О. Б. Иваненко. —	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/431090 (дата обращения: 30.10.2024).
	Москва: Финансовый университет, 2024. — 134 с.	(дата ооращения: 30.10.2024).

	— ISBN 978-5-907526-67-9. — Текст :	
	электронный	
2	Терешина, Н. П. Форсайт как технология	Лань: электронно-библиотечная
	предвидения: учебное пособие / Н. П. Терешина,	система. — URL:
	В. П. Третьяк, П. В. Метелкин. — Москва: РУТ	https://e.lanbook.com/book/175960
	(МИИТ), 2020. — 190 с. — Текст : электронный	(дата обращения: 30.10.2024).
3	Шпалтаков, В. П. Управление финансами в России	Лань: электронно-библиотечная
	: учебное пособие / В. П. Шпалтаков, О. Н.	система. — URL:
	Коновалова. — Омск : ОмГУПС, 2023. — 217 с. —	https://e.lanbook.com/book/419651
	ISBN 978-5-949-41327-2. — Текст : электронный	(дата обращения: 30.10.2024).

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Управление инновациями на транспорте»

В.Н. Тарасова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ

В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин