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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Прогнозирование научно-технического развития транспорта

Направление подготовки: 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль): Аналитика для цифровой трансформации на

транспорте

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:

Подписал: Дата: 17.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Формирование компетенций по применению и развитию научнометодического подхода к прогнозированию развития науки, техники и технологий, аналитической интерпретации его результатов для обоснования стратегий развития транспортных систем и комплексов в транспортных системах различного уровня в рыночных условиях.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-11** Способен разрабатывать учебно-методические материалы и участвовать в реализации образовательных программ в области образования :
- **ПК-2** Способность управлять единой информационной средой организации, региона, страны;
- **ПК-3** Способность управлять цифровой трансформацией организации, региона, страны;
- **ПК-4** Способность планировать разработку и постановку производства, способностью использовать методы проектирования в области производства;
- **ПК-5** Способность осуществлять стратегическое управление процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей;
- **ПК-6** Способность организовать исследования и разработку перспективных методов, моделей и механизмов организациии планирования производства.

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

Знать:

- основные тенденции развития науки, техники и технологии и ключевые технологические факторы успеха (включая цифровизацию и цифровую трансформацию как транспорта, так и экономики в целом), факторы, определяющие ход и результаты цифровизации и цифровой трансформации с интеграцией в эти процессы технологий Индустрии 4.0, принципы и закономерности стратегического развития транспортных систем.

Уметь:

- использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления инновационными процессами на транспорте;
- готовить аналитические материалы для управления процессами цифровизации и цифровой трансформации транспортных систем и проводить оценку их эффективности;
- разрабатывать цифровые прогнозно-аналитические модели развития транспортных систем;
- обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в отношении перспектив, трендов и прогнозов развития транспорта, его цифровизации и цифровой трансформации;
- выявлять и формулировать актуальные и перспективные проблемы стратегического развития транспортных систем.

Владеть:

- навыками прогнозирования отраслевого технологического развития; анализа конкурентоспособность новых транспортных технологий в стратегической перспективе;
- эффективного использования информационных технологий и инструментария для прогнозирования развития технологических систем на транспорте;
- проведения экспертизы проектов цифровизации и цифровой трансформации транспорта исходя из прогноза развития рынков и технологий;
- разработки методических и нормативных документов, а также предложений и мероприятий по формированию стратегий технологического развития транспортных систем различного уровня.
 - 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):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	12	12
Занятия семинарского типа	12	12

- 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 84 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	T. ~ /		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
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;		
	- классификация 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;		

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π		
	- сценарии и их построение;	
	- дорожные карты как результат прогнозирования научно-технического и технологического	
	развития транспорта.	
2	Форсайт развития транспортных систем различного уровня	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- форсайт 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 Форсайт-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 этапов;	
	- 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;	
	- организация и регламентация порядка разработки прогноза и использования его результатов.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№.	Тематика практических занятий/краткое содержание
П/П	
1	Теория и методология прогнозирования 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	Форсайт развития транспортных систем различного уровня
	Рассматриваемые вопросы:
	- теория и практика отраслевых форсайтов.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
3	Формирование отраслевых и корпоративных систем прогнозирования с
	использованием современных интеллектуальных технологий
	Рассматриваемые вопросы:
	- разработка систем отраслевого/корпоративного прогнозирования научно-технического и
	технологического развития;
	- организация разработки отраслевого/корпоративного прогноза научно-технического и
	технологического развития.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к промежуточной аттестации
2	Подготовка к текущему контролю
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Основные принципы и организация прогнозирования транспортного комплекса РФ
- 2. Концепция экономического развития и программы правительства Российской Федерации на транспорте
 - 3. Система государственных прогнозов в транспортной отрасли
- 4. Природно-ресурсный потенциал Российской федерации для обеспечения развития транспортных агломераций
 - 5. Тенденции развития транспортной науки
 - 6. Прогнозирование научно-технического прогресса на транспорте
 - 7. Прогнозирование научно-технического развития транспорта
 - 8. Современное состояние и перспективы развития транспорта
 - 9. Развитие транспортного комплекса РФ
- 10. Анапиз прогнозирования развития транспортных систем, путей и коммуникаций
- 11. Подходы к исследованию развития транспортной инфраструктуры в регионах
 - 12. Анализ метода прогнозирования развития транспортных систем
 - 13. Моделирование и планирование на транспорте
 - 14. Стратегическое планирование развития транспорта

15. Прогнозирование развития транспортной системы региона (на примере...)

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Научно-технологическое пространство и	
	прогнозирование его развития в условиях глобальной	
	конкуренции Гулин, К.А., Мазилов, Е.А., Алферьев, Д.А.,	
	Квитко К.Б Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН , 2020	
2	Мировой опыт анализа и прогноза технико-	
	экономического и научно-технологического развития	
	государства Горбачев, С.В. 2017	
3	Общий курс транспорта: Учебное пособие по изучению	
	дисциплины и выполнению контрольной работы СПб.:	
	СПбГУГА , 2008	
4	Макроэкономическое планирование и прогнозирование	
	Лебедева И.М., Федорова А.Ю. СПб: Университет	
	ИТМО, , 2016	
5	Макроэкономическое прогнозирование, планирование и	
	программирование Юкиш, В.Ф Учебное пособие В.Ф.	
	Юкиш. – М , 2016	

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);

Официальный сайт Минобрнауки России (http://www.mon.gov.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.eciu.ru);

Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru);

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/);

Электронно-библиотечная система «Академия» (http://academia-moscow.ru/);

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/);

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com/);

Сайт Российской газеты («http://www.rg.ru/oficial»).

- 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, электронная почта, скайп,

WhatsApp и т.п.

- 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.

Курсовая работа в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:	
	В.Н. Тарасова
Согласовано:	
Председатель учебно-методической	
комиссии	С.В. Володин