### 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)

## Количественные и качественные методы исследования инноваций на транспорте

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).

Краткая аннотация дисциплины (модуля) (как правило, описываются основные цели и задачи дисциплины (модуля).

Целями дисциплины (модуля) «Количественные освоения качественные методы исследования инноваций на транспорте» применение методики оценки уровня инновационности технологических процессов в производстве при проведении предварительного отбора инновационных перспективных технологических проектов, обладающих высоким положительным потенциалом и актуальностью, что позволяет рассматривать отобранные из них для включения в планы и программы научно-технического и инновационного развития. В качестве инструмента, обеспечивающего достижение поставленной цели, используется универсальная Система бизнес-анализа (далее – СБА), настроенная для задачи проведения экспертизы научно-технических проектов.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

научно-исследовательская деятельность:

- проведение технологического аудита:
- -проведение экспертизы научно-технических проектов;
- применение универсальной системы бизнес-анализа; организационно-управленческая деятельность:
- формирование баз данных и разработка документации:
- формирование системного представления о выборе участников экспертной группы;
- овладение методами последовательности и содержания деятельности экспертов, участвующих в оценке
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-7** Способен аргументировано выбирать и обосновывать структурные, алгоритмические, технологические и программные решения для управления инновационными процессами и проектами, реализовывать их на практике применительно к инновационным системам предприятия, отраслевым и региональным инновационным системам;
- **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:

- способность осуществлять планирование, организацию, координацию и мониторинг реализации инновационного проекта в организации.
  - 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 №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	16	16

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					
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Теория и методология проектирования услуг на цифровом предприятии:				
	операционный менеджмент				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- услуги и методология их проектирования;				
	- диаграмма Исикавы для проектирования услуг;				
	- технологии транспортно-логистических услуг и особенности их проектирования.				
2	Технологическое проектирование транспортно-логистических и сопутствующих				
	(дополнительных) услуг в условиях цифровизации и цифровой трансформации Рассматриваемеы вопросы:				
	- проектирование технологических циклов и расписаний транспортно-логистических услуг на				
	основе современных информационных технологий;				
	- ресурсная оптимизация транспортно-логистических услуг на базе современных информационных				
	технологий.				
3	Управление качеством транспортно-логистических и сопутствующих				
	(дополнительных) услуг на цифровом предприятии на протяжении их жизненного				
	цикла				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- интеллектуальные технологии обработки клиентских обращений для развития транспортно-				
	логистических услуг и анализа уровня их качества;				
	- бережливое производство в транспортном бизнесе.				
4	Транспортная логистика мультимодальных перевозок в условиях цифровой				
	экономики				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- оптимальная маршрутизация;				
	- мультимодальные перевозки и особенности их организации;				
	- кооперация, партнерства и альянсы на транспорте в условиях цифровой экономики.				

## 4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Перечень тем			
	Теория и методология проектирования услуг на цифровом предприятии: операционный менеджмент:			
	1. Услуги и методология их проектирования. Диаграмма Исикавы для проектирования услуг			
	2. Технологии транспортно-логистических услуг и особенности их проектирования			
	Технологическое проектирование транспортно-логистических и сопутствующих (дополнительны			
	услуг в условиях цифровизации и цифровой трансформации:			
	1. Проектирование технологических циклов и расписаний транспортно-логистических услуг на			
	основе современных информационных технологий			
	2. Ресурсная оптимизация транспортно-логистических услуг на базе современных информацион			
	технологий			
	Управление качеством транспортно-логистических и сопутствующих (дополнительных) услуг на цифровом предприятии на протяжении их жизненного цикла:			
	1. Интеллектуальные технологии обработки клиентских обращений для развития транспортно-			
	логистических услуг и анализа уровня их качества			
	2. Бережливое производство в транспортном бизнесе			
	Транспортная логистика мультимодальных перевозок в условиях цифровой экономики:			
	1. Оптимальная маршрутизация. Мультимодальные перевозки и особенности их организации			
	2. Кооперация, партнерства и альянсы на транспорте в условиях цифровой экономики			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/1	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к промежуточной аттестации
2	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Методы принятия решений А.Н.Соломатин М.: МИИТ,	
	2002	
2	Математическое моделирование экономических	
	процессов на железнодорожном транспорте А.Б. Каплан,	
	А.Д. Майданов, А.М. Макарочкин, Р.М. Царев М.:	
	Транспорт, 1984	
3	Управление инновационными процессами на	
	железнодорожном транспорте Н.А.Кулькова,	
	Р.М.Шульгина Электронная версия, 2016	
1	Принятие решений. Метод анализа иерархий Саати,	
	Томас М.: Радио и связь, 1993	
2	Экономико-математическое моделирование	
	производственных систем Йозайтис, Виктор Сергеевич	
	М.: Высш. шк., 1991	

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 3 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