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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современные проблемы инноватики

27.04.05 Инноватика Направление подготовки:

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).

Целями освоения учебной дисциплины «Современные проблемы инноватики» являются:

- развитие понятийно-категориального аппарата в области теоретической инноватики и его дополнение с учетом новейших достижений данной области научных знаний;
- формирования понимания сущности современных концепций организации и управления инновационными процессами и расширение представлений об основных результатах научных и аналитических исследований о процессах инновационной деятельности в целом и на железнодорожном транспорте, в частности;
- развитие фундаментальных знаний о закономерностях инновационных инновационной деятельности в социально-экономических системах (в том числе в отрасли железнодорожного транспорта);
- выработка умений идентифицировать проблемы в области организации и управления инновационной деятельностью, структурировать их и разрабатывать подходы к решению с учетом специфики отрасли железнодорожного транспорта на основе современной методологии и инструментария.

Основной методической изучения учебной дисциплины целью «Современные проблемы инноватики» является формирование y обучающегося компетенций в области базовых понятий, законов закономерностей инновационной деятельности, моделей, методологических подходов и теоретико-аналитических инструментов для следующих видов деятельности:

- организационно-управленческой;
- научно-исследовательской;

Дисциплина «Современные проблемы инноватики» предназначена для получения знаний, умений и навыков для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

в области организационно-управленческой деятельности:

- организация и управление инновационной деятельности на уровне отдельных подразделений, предприятий, отраслей, регионов, экономики в целом, а также развитие организаций инновационной инфраструктуры;
 - в области научно-исследовательской деятельности:
- организация и управление научными исследованиями и аналитическая деятельность в отношении инновационных процессов на всех стадиях жизненного цикла продуктов и технологий;

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники;
- **ОПК-5** Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии;
- **ОПК-6** Способен осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области управления инновациями и построения экосистем инноваций;
- **ОПК-9** Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, знаний особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в инновационной сфере;
- **ПК-5** Способность осуществлять стратегическое управление процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла .

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

Знать:

- факторы, определяющие ход и результаты ин-новационных процессов, принципы и закономерности инновационных процессов, подходы к их организации и управлению ими, включая изложенные в регламентах и др. нормативных документах.

Уметь:

- разработать план и программу организации инновационной деятельности научно-производственного подразделения.

Владеть:

- применения инструментария планирования и контроля (мониторинга) процессов инновационной деятельности.
 - 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	
	Всего	Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 96 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.

№	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Проблемы формирования государственной политики и развития нормативной базы управления научно-техническим прогрессом Рассматриваемые вопросы: - проблемы формирования государственной политики и развития нормативной базы управления научно-техническим прогрессом; - анализ мирового опыта управления инновационной деятельностью на уровне народнохозяйственного комплекса; - проблема инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности в России; - направления развития законодательной и нормативной базы инновационной сферы — федеральный, отраслевой и региональный компоненты; - порядок определения и утверждения приоритетных направлений развития науки, техники и
	технологий и составления перечня критических технологий.
2	Совершенствование подходов к формированию и развитию национальной
	инновационной системы, системы управления отраслевым и региональным
İ	инновационным развитием.
	Рассматриваемые вопросы:
	- совершенствование подходов к формированию и развитию национальной инновационной
	системы, системы управления отраслевым и региональным инновационным развитием;
	- формирование инновационных кластеров и технологических платформ; - задачи формирования в России инновационной экономики – экономики, основанной на знаниях;
	- модели формирования национальной инновационной системы как метасистема
	инфраструктурного обеспечения инновационной активности: мировой опыт и российская
	специфика;
	- определение направлений государственной, региональной, отраслевой инновационной политики и
	программы инновационного развития предприятий: проблемы координации и согласования;
İ	- проблема обеспечения благоприятного инновационного климата;
	- оценка инновационного климата и состав факторов, его определяющих;
	- рост инновационного потенциала как задача управления;
	- особенности измерения и развития инновационного потенциала предприятий, отраслей, регионов;
	- выбор модели инновационного развития предприятия;
3	- проблемы формирования федеральных и региональных инновационных программ и проектов.
3	Особенности формирования и развития глобальных рынков макротехнологий и
	проблемы обеспечения конкурентоспособности на них
	Рассматриваемые вопросы:
	- особенности формирования и развития глобальных рынков макротехнологий и проблемы обеспечения конкурентоспособности на них;
	- роль инновационной деятельности в мировой системе хозяйствования;
	- особенности конкуренции на рынке высоких технологий и задача роста доли России на мировом
	рынке интеллектуальных продуктов;
	- модель макротехнологии (технологической платформы) как интегрирующие инновации;
	- проблема выбора макротехнологических приоритетов как задача инновационной политики
	страны;
	- задачи определения и состава макротехнологий (технологических платформ);
	- проблема оценки объема и влияния на мировую экономику рынка макротехнологий;
	- характеристика современных макротехнологий (технологических платформ) и тенденций их
	развития в развитых странах;
	- особенности развития макротехнологий (технологических платформ) в России на современном
A	TI.
4	Инициация инноваций и стимулирование роста инновационной активности
	социально-экономических систем

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- инициация инноваций и стимулирование роста инновационной активности социально-		
	экономических систем;		
	 предпосылки возникновения прорывных инноваций; условия возникновения инноваций; прорывные инновации как следствие практического использования фундаментальных открытий развитие методологии и технологий поиска перспективных для инноваций научных исследования 		
	- лженаучные представления и теории;		
	- причины их появления и особенности развития в современную эпоху;		
	- прожектерство в инновационной деятельности;		
	- характеристика направлений научных исследований, перспективных для прорывных инноваций в		
	обозримом будущем;		
	- вовлечение научного потенциала высшей школы, академических и отраслевых научных		
	учреждений в процессы инновационной деятельности (на примере отрасли железнодорожного транспорта).		
5			
3	Проблемы реализации организационно-управленческих и маркетинговых		
	инноваций		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- проблемы реализации организационно-управленческих и маркетинговых инноваций;		
	- изменения в организации как модель организационно-управленческих инноваций;		
	- динамическое моделирование фаз организационных изменений;		
	- проблемы развития подходов к планированию и осуществлению организационно-управленческ и маркетинговых инноваций;		
	- развитие методологии формирования и реализации стратегий организационно-управленческих маркетинговых инноваций;		
	- характеристика интегрированного подхода к реформированию и реструктуризации инновационно		
	активных предприятий;		
	- проблемы модернизации производства;		
	- организационная культура и внутрифирменный PR как инструменты реализации организационно-		
	управленческих и маркетинговых инноваций;		
	- концепция обеспечения постоянных улучшений и ее использование для повышение		
	конкурентоспособности предприятий;		
	- модель бережливого производства как одно из направлений организационно-управленческих		
	инноваций и проблемы ее применения (на примере отрасли железнодорожного транспорта);		
	- развитие концепций инжиниринга и реинжиниринга бизнес-процессов;		
	- проблемы формирования и внедрения системных технологий вмешательства на различных фазах;		
	- основные методы управления;		
	- опыт зарубежных и отечественных предприятий по планированию и реализации организационно-		
	управленческих и маркетинговых инноваций.		
6	Проблемы лидерства и командообразования в инновационно активной организации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- проблемы лидерства и командообразования в инновационно активной организации;		
	- особенности управления персоналом в инновационной сфере деятельности;		
	- развитие подходов к управлению персоналом;		
	- концепции управления человеческими ресурсами и возможности их применения в процессе		
	инновационного развития предприятий; - люди, их роли и социальные феномены;		
	- люди, их роли и социальные феномены; - ролевые функции специалистов в инновационных процессах;		
	- лидеры и лидерство в инновационной сфере деятельности;		
	- сопротивление изменениям и создание среды восприятия изменений (организационно-		
	управленческих и маркетинговых инноваций);		
	v = v = v = v = v = v = v = v = v = v		

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π	тематика лекционивих запитин г краткое содержание		
	- принципы построения эффективной команды, обеспечивающей инновационное развитие		
	предприятия, региона, отрасли;		
	- основы управления командой в инновационной сфере деятельности;		
	- стили управления и их применение в инновационной сфере (на примере предприятий		
	железнодорожного транспорта);		
	- управление взаимоотношениями в инновационно активной организации (на примере		
	железнодорожного транспорта);		
	- задачи развития персонала как фактора обеспечения роста инновационной активности		
	предприятия, отрасли, региона;		
	- особенности расстановки кадров и планирования карьеры персонала в инновационной сфере;		
	- стимулирование роста инновационной активности персонала предприятия.		
7	Формирование благоприятного инновационного климата. Развитие		
	инновационного потенциала предприятия.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Формирование благоприятного инновационного климата;		
	- Развитие инновационного потенциала;		
	- Повышение инновационной активности предприятий, отраслей, регионов, экономики страны;		
	- Инновационный климат и факторы, его определяющие;		
	- Оценка инновационного климата: порядок, показатели, нормативы;		
	- Инновационная активность предприятия (региона, отрасли) и ее измерение;		
	- влияние инвестиционного климата на инновационную активность;		
	- факторы, определяющие инвестиционный климат;		
	- ставка рефинансирования;		
	- инфляция;		
	- девальвация;		
	- развитие финансового рынка и его инфраструктуры;		
	- фондовые биржи и виртуальные торговые площадки;		
	- географические и демографические факторы, определяющие инновационный климат;		
	- социальные аспекты инновационной активности;		
	- политическая ситуация и нормативно-правовые условия развития инновационной деятельности;		
	- экономическое влияние инновационного климата на результаты инновационной деятельности;		
	- сущность экономического мониторинга реализации инноваций, его цели и формы;		
	- показатели и исходные данные для осуществления мониторинга реализации инноваций;		
	- организация экономического мониторинга инновационных процессов при реализации		
	инновационного проекта (на примере Программы инновационного развития ОАО «РЖД».		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Проблемы формирования государственной политики и развития нормативной базы		
	управления научно-техническим прогрессом		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- цели и задачи формирования государственной политики и развития нормативной базы управления		
	научно-техническим прогрессом;		
	- современная политика России в области науки и инноваций.		
2	Проблемы формирования государственной политики и развития нормативной базы		
	управления научно-техническим прогрессом		

№			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- анализ кейса, связанного с анализом государственной инновационной политики.		
3	Совершенствование подходов к формированию и развитию национальной		
	инновационной системы, системы управления отраслевым и региональным		
	инновационным развитием. Формирование инновационных кластеров и		
	технологических платформ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- актуальные проблемы формирования и развития российской национальной инновационной		
	системы.		
4	Совершенствование подходов к формированию и развитию национальной		
	инновационной системы, системы управления отраслевым и региональным		
	инновационным развитием. Формирование инновационных кластеров и		
	технологических платформ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- анализ кейса, связанного с функционированием национальной инновационной системы.		
5	Особенности формирования и развития глобальных рынков макротехнологий и		
	проблемы обеспечения конкурентоспособности на них		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- анализ современного состояния глобального рынка высоких технологий.		
6			
	проблемы обеспечения конкурентоспособности на них		
	Рассматриваемые вопросы:		
7	- выявление ключевых факторов успеха высокотехнологичного бизнеса на глобальных рынках. Особенности формирования и развития глобальных рынков макротехнологий и		
,	проблемы обеспечения конкурентоспособности на них		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- анализ кейса, связанного с обеспечением конкурентоспособности продукции на глобальном		
	высокотехнологичном рынке.		
8	Инициация инноваций и стимулирование роста инновационной активности		
	социально-экономических систем. Предпосылки возникновения прорывных		
	инноваций		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- анализ состояния современной научной базы и системы образования в России.		
9	Инициация инноваций и стимулирование роста инновационной активности		
	социально-экономических систем. Предпосылки возникновения прорывных		
	инноваций		
	Рассматриваемые впросы:		
	- анализ промышленно-производствен-ного потенциала российской экономики.		
10	Инициация инноваций и стимулирование роста инновационной активности		
	социально-экономических систем. Предпосылки возникновения прорывных		
	инноваций		
	Рассматриваемые вопросы:		
4.4	- анализ кейса, связанного с формированием условий для роста инновационной активности бизнеса.		
11	Проблемы реализации организационно-управленческих и маркетинговых		
	инноваций		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- выявление ключевых направлений организационно-управленческих и маркетинговых инноваций.		

No	Темотика практинеских запятий/краткое сопержание			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
12	Проблемы реализации организационно-управленческих и маркетинговых			
	инноваций			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- анализ кейса, связанного с реализацией маркетинговых инноваций.			
13	Проблемы реализации организационно-управленческих и маркетинговых			
	инноваций			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- анализ кейса, связанного с реализацией организационно-управленческих инноваций.			
14	Проблемы лидерства и командообразования в инновационно активной			
	организации. Особенности управления персоналом в инновационной сфере			
	деятельности			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- роль лидера в реализации инновационных проектов.			
15	Проблемы лидерства и командообразования в инновационно активной			
	организации. Особенности управления персоналом в инновационной сфере			
	деятельности			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- распределение функций в команде при реализации инновационных проектов.			
16	Проблемы лидерства и командообразования в инновационно активной			
	организации. Особенности управления персоналом в инновационной сфере			
	деятельности			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- анализ кейса, связанного с проблемами командообразования.			
17	Формирование благоприятного инновационного климата. Развитие			
	инновационного потенциала предприятия. Повышение инновационной активности			
	предприятий, отраслей, регионов, экономики страны			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- анализ современного состояния инновационного климата в России.			
18	Формирование благоприятного инновационного климата. Развитие			
	инновационного потенциала предприятия. Повышение инновационной активности			
	предприятий, отраслей, регионов, экономики страны			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- анализ кейса, связанного с развитием инновационного потенциала предприятия.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
п/п	Вид самостоятсявной рассты	
1	Тема 1: Проблемы формирования государственной политики и развития	
	нормативной базы управления научно-техническим прогрессом	
	Конспектирование первоисточников; Работа вопросами для самопроверки	
2	Тема 2: Совершенствование подходов к формированию и развитию национальной	
	инновационной системы, системы управления отраслевым и региональным	
	инновационным развитием. Формирование инновационных кластеров и	
	технологических платформ	
	Работа с вопросами для самопроверки	

№	P		
п/п	Вид самостоятельной работы		
3	Тема 3: Особенности формирования и развития глобальных рынков		
	макротехнологий и проблемы обеспечения конкурентоспособности на них		
	Работа с вопросами для самопроверки		
4	Тема 4: Инициация инноваций и стимулирование роста инновационной активности		
	социально-экономических систем. Предпосылки возникновения прорывных		
	инноваций		
	Работа с вопросами для самопроверки		
5	Тема 5: Проблемы реализации организационно-управленческих и маркетинговых		
	инноваций		
	Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы; Работа с вопросами для		
	самопроверки		
6	Тема 6: Проблемы лидерства и командообразования в инновационно активной		
	организации. Особенности управления персоналом в инновационной сфере		
	деятельности		
	Проработка учебного материала; Работа с вопросами для самопроверки		
7	Тема 7: Формирование благоприятного инновационного климата. Развитие		
	инновационного потенциала предприятия. Повышение инновационной активности		
	предприятий, отраслей, регионов, экономики страны		
	Работа с вопросами для самопроверки		
8	Подготовка к промежуточной аттестации.		
9	Подготовка к текущему контролю.		

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инноватика Маренков Н.Л. М.: Либроком, 2009, 2009	НТБ МИИТ
2	Инновации Барышев А.В. и др. М.: Дашков и Ко, 2009, 2009	НТБ МИИТ
3	Теория и практика инноватики Лапин Н.И. М.: Логос, 2008, 2008	НТБ МИИТ
4	Россия 2050: Стратегия инновационного прорыва Кузык Б. Н., Яковец Ю.В. М.: Экономика, 2004, 2004	НТБ МИИТ
5	Системологические основы инноватики Акимов А.А. и др. СПб.: Политехника, 2002, 2002	НТБ МИИТ
1	Введение в инноватику А. Н. Асаул и др. М.: АНО «ИПЭВ», 2010, 2010	НТБ МИИТ
2	Что дальше? Теория инноваций как инструмент предсказания отрасле-вых изменений Кристенсен К. и др. М.: Альпина Бизнес Букс, Альпина Пабли-шер, 2008, 2008	НТБ МИИТ

3	Эпохальные инновации XXI века. Яковец Ю. В. М.:	
	Экономика, 2005, 2005	НТБ МИИТ
4	Руководство Осло: Рекомендации по сбору и анализу	
	данных по инновациям (3-е издание). ОЭСР М.:	НТБ МИИТ
	Совместная публикация ОЭСР и Евроста-та, 2010, 2010	
5	BS 7000-1:2008 Design management systems. Part 1: Guide	
	to managing innovation. ICS 03.100.01 BSI British Standard,	НТБ МИИТ
	2008, 2018	
6	Введение в социологию инноватики Карпова Ю.А СПб.:	
	Питер, 2005, 2005	НТБ МИИТ
7	Социальная инноватика в управлении. Муниципальные	
	финансово-производственные группы Иванов В.,	НТБ МИИТ
	Мельников С М.: Муници-пальный мир, 2006, 2006	

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:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:	
	С.Ю. Ляпина
Согласовано:	
Председатель учебно-методической	
комиссии	С.В. Володин