### 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 38.04.04 Государственное и муниципальное управление,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Теория и механизмы современного государственного управления

Направление подготовки: 38.04.04 Государственное и муниципальное

управление

Направленность (профиль): Управление социально-экономической

сферой

Форма обучения: Заочная

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: 751862

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Панько Юлия

Владимировна

Дата: 31.05.2023

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

учебной «Теория Целью освоения дисциплины И механизмы современного государственного управления» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого образовательного стандарта высшего образования по 38.04.04 "Гоударственное и направлению подготовки муниципальное управление" и систематическое изложение теоретических и практических вопросов государственного управления в условиях формирования функционирования рыночной экономики, а также показать классические «правила игры» государства в смешанной экономической системе, найти пути решения проблем, возникающих в России в период становления нового механизма хозяйствования.

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен обеспечивать рациональное и целевое использование государственных и муниципальных ресурсов, эффективность бюджетных расходов и управления имуществом;
- **ОПК-6** Способен организовывать проектную деятельность; моделировать административные процессы и процедуры в органах власти;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

#### Знать:

- принципы и методы организации коммуникаций в сфере государственного и муниципального управления
- -основные понятия, теоретические модели и методы исследования общественного сектора экономики; макроэкономические подходы к объяснению функций и деятельности государства
- инструменты и методы стратегического управления современной социально-экономической системой.
- -технологии и методики поиска, привлечения, подбора и отбора персонала.
  - -системы, методы и формы материального и нематериального

стимулирования труда персонала и умеет использовать технологии и методы формирования и контроля бюджетов.

- основы трудового, налогового и архивного законодательств РФ, локальные акты организации, необходимые для эффективной работы с персоналом; знает базовые основы информатики, построения информационных систем и особенности работы с ними.
  - нормы этики делового общения.
  - -технологии и методы оценки личностных качеств и характеристик.
- -социокультурные, социально-психологические, психологопедагогические основы межличностного взаимодействия, особенности психологии личности, различает особенности социальной работы с разными лицами и группами населения.
- основы комплексных подходов к оценке потребностей граждан в предоставлении социальных услуг и мер социальной поддержки, понимает методы диагностики трудной жизненной ситуации. Обеспечивает эффективное взаимодействие с гражданами, оказавшимися в трудной жизненной ситуации Осуществляет социальное консультирование.
- типологию проблем граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, различной этиологии (социальные, социально-медицинские, социально-психологические, социально-правовые и др.), национальные и региональные особенности быта и семейного воспитания, народные традиции.
- -основы самоорганизации и самообразования специалистов по социальной работе, повышает свою профессиональную квалификацию в области реализации трудовой функции.
- требования к конфиденциальности личной информации, хранению и оперированию персональными данными граждан, обратившихся за получением социальных услуг и социальной поддержкой.

#### Уметь:

- -представлять результаты своей работы другим специалистам, обосновывать и защищать свою позицию в профессиональной среде
- -использовать макроэкономические подходы к анализу экономики общественного сектора и деятельности государства
- находить организационно-управленческие решения, оценивать их результаты и последствия и готов нести за них ответственность с позиций социальной значимости государственного и муниципального управления.

распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия.

-т пользоваться поисковыми системами и информационными ресурсами для мониторинга рынка труда, гражданского и трудового законодательства

- Обеспечивать документационное сопровождение выхода кандидата на работу и перемещения персонала.
- оформлять документы по вопросам обеспечения кадровыми ресурсами, необходимые для предоставления в государственные органы, профессиональные союзы и другие представительные органы работников.
- -организовывать хранение документов в соответствии с требованиями трудового, архивного законодательства  $P\Phi$  и локальными актами организации.
- анализировать документы и переносить информацию в информационные системы и базы данных о кандидатах.
- работать с информационными системами и базами данных по вопросам обеспечения персоналом, ведению поиска и учета кандидатов на вакантные должности (профессии, специальности).
- соблюдпть порядлк проведения закупочных процедур и оформления сопутствующей документации.
- организовывать и проводить конкурсы, оформлять и анализировать конкурсную документацию.
  - вести деловую переписку.
- выстраивать структуру организации и вакантные должности (профессии, специальности).
- разрабатывать рекомендации по развитию персонала на основе проведенной оценки.
- использовать технологии и методы определения профессиональных знаний, умений и компетенций.
- Выполнять деятельность и(или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля).
- Создавать условия для воспитания и развития обучающихся, мотивировать их деятельность по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), выполнению заданий для самостоятельной работы; привлекать к целеполаганию, активной пробе своих сил в различных сферах деятельности, обучать самоорганизации и самоконтролю.
- Использовать средства педагогической поддержки профессионального самоопределения и профессионального развития обучающихся, проводить консультации по этим вопросам на основе наблюдения за освоением обучающимся профессиональной компетенции (для преподавания учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), ориентированного на освоение

квалификации (профессиональной компетенции).

- Анализировать применение выбранных форм и методов педагогической диагностики, оценочных средств, корректировать их и собственную оценочную деятельность.
- Анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.
- -Определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.

Критически оценивать надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.

- Разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.
- строить сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения.
- устанавливать контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии.
- -организовывать обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат.
- -Представлять результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.

#### Владеть:

- -объяснительными возможностями современной теории государственного управления в интерпретации результатов научного исследования
- навыками поиска компромиссных и альтернативных решений в процессе профессионального взаимодействия
- инструментарием стратегического управления современной социально-экономической системой.
- навыками анализа, разработки, принятия и реализации управленческих решений в рамках системы государственного и муниципального управления.
  - -основными методами представления и алгоритмами обработки данных.
- навыки научно-исследовательской, экспертно-аналитической, проектной деятельности в сфере государственного и муниципального управления.

технологиями и методиками поиска, привлечения, подбора и отбора персонала.

Способен анализировать устные и письменные обращения граждан в организацию социальной защиты населения, обобщать и систематизировать информацию, касающуюся трудной жизненной ситуации и методов ее преодоления.

Способен проявлять чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение к гражданам и учитывать их физическое и психологическое состояние.

Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.

- 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	
		Сем. №1	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	6	6	
Занятия семинарского типа	6	6	

- 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Раздел 1. Основы теории и практики государственного управления			
	Тема 1.Объект и предмет дисциплины.			
	Тема 2. Функции, формы и методы государственного управления.			
2	Раздел 2. Государственное регулирование важнейшими сферами социально-			
	экономической жизни и			
	Тема 3. Ресурсный потенциал страны: структура, оценка, прогноз.			
	Тема 4. Государственное регулирование рынка рабочей силы.			
	Тема 5. Государственное управление инвестиций и инновационной политикой.			
3	Раздел 3. Государственная система управления финансовой политикой			
	Тема 6. Управление развитием и функционирования малого и среднего бизнеса в стране.			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

	-
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Раздел 1. Основы теории и практики государственного управления
	Тема 1.Объект и предмет дисциплины. Тема 2. Функции, формы и методы государственного управления.
2	Раздел 2. Государственное регулирование важнейшими сферами социально-экономической жизни
	Тема 3. Ресурсный потенциал страны: структура, оценка, прогноз. Тема 4. Государственное регулирование рынка рабочей силы. Тема 5. Государственное управление инвестицийи инновационной политикой.
3	Раздел 3. Государственная система управления финансовой политикой
	Тема 6. Управление развитием и функционирования малого и среднего бизнеса в стране.

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы			
$\Pi/\Pi$	вид самостоятельной работы			
1	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы,			
	связанных с разделом			
2	работа со справочной и специальной литературой			
3	работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами;			
4	Выполнение заданий пр подготовке к семинарским занятиям, решение типовых			
	задач;			
5	выполнение тестовых заданий по темам			
6	Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и			
	т.д.)			
7	подготовка к текущему и промежуточному контролю			
8	Подготовка к промежуточной аттестации.			

### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Основные понятия и технология построения математических моделей социально-экономических процессов.
  - 2. Моделирование временных рядов.
  - 3. Регрессионные модели.
  - 4. Балансовые модели (модель Леонтьева).
  - 5. Модели оценки многокритериальных альтернатив.
- 6. Модели систем массового обслуживания. Модели, основанные на разностных схемах.
  - 7. Модели на основе теории графов.
  - 8. Модели на основе клеточных автоматах.
  - 9. Модели конкурентных ситуаций.
- 10. Непараметрические методы статистики в анализе социально-экономических процессов
- 11. Исследование влияния социально-демографических и профессионально-квалификационных характеристик безработного на продолжительность поиска работы Методы многомерного статистического анализа в социально-экономических исследованиях
  - 12. Модели бинарного выбора
  - 13. Модели множественного выбора
- 14. Построение интегрального показателя, характеризующего экономическую безопасность региона

- 15. Балансовые модели социально-экономической деятельности
- 16. Математическое программирование социально-экономических процессов
- 17. Общая постановка задач линейного программирования и методы их решения
  - 18. Транспортная задача линейного программирования
  - 19. Задачи о назначениях
  - 20. Задачи нелинейного программирования и подходы к их решению
- 21. Математические модели принятия оптимальных решений в экономике и социальной сфере
  - 22. Модели принятия решений в условиях определенности
- 23. Модели принятия решений в условиях риска и полной неопределенности
  - 24. Модели принятия решений 8 условиях конфликта
- 25. Основы эконометрического моделирования социально-экономических процессов
- 26. Основные понятия и особенности эконометрического моделирования.....
  - 27. Модели парной регрессии и корреляции
- 28. Экономико-математические модели на основе множественной регрессии и корреляции
  - 29. Моделирование и прогнозирование эколого-экономического риска
- 30. Моделирование социально-экономических процессов с учетом пространственно-временной неоднородности данных
- 31. Моделирование и прогнозирование динамики структуры показателей, характеризующих социально-экономические процессы
  - 32. Паттерн-модель функционирования экономики в системном ракурсе
  - 33. Особенности формирования национальных инновационных систем
  - 34. Понятие национальной инновационной системы
  - 35. Модели инновационного развития
  - 36. Взаимосвязь экономических процессов и экономических благ
- 37. Моделирование влияния факторов на динамику социального капитала.
  - 38. Модели финансовых и рыночных механизмов
  - 39. Параметрическое равновесие по Нэшу в играх

40. Некоторые аспекты теории риска для функции полезности многих переменных, представляющих предпочтения индивидов

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

№		
$\Pi/\Pi$	Библиографическое описание	Место доступа
1	Теория и механизмы современного государственного	
	управления [Текст] Купряшин Л.Г., Соловьев А.И. М.: Изд-	
	во Московского ун-та, 2013Библиотека РОАТ	
2	Система государственного и муниципального управления	
	[Текст: Электронный ресурс]: Учебное пособие Халиков	
	М.И. М.: Флинта, 2014Сайт электронно-библиотечной	
	системы IBOOKShttp: //ibooks.ru/	
1	Государственное регулирование экономики [Текст]:	
	учебное пособие Капканщиков С.Г. М.: Кнорус,	
	2013Библиотека РОАТ	
2	Об основных направлениях совершенствования системы	
	государственного управления. // СЗ РФ, 2012, No 19, ст.	
	2338.[Электронный ресурс] Указ Президента Российской	
	Федерации от 7 мая 2012 г. No 601Справочная правовая	
	система «КонсультантПлюс» http://consultant.ru	
3	Практика муниципального управления. Журнал для	
	руководителей и специалистов муниципальных	
	образований. [Электронный ресурс] Периодичность - 12	
	раз в год 2014, 2015, 2016Издатель – «Актион-МЦФЭР»	
	http://www.e.munuprav.ru/	
4	Словарь понятий и терминов государственного управления	
	[Электронный ресурс] http://window.edu.ru	

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

Информационные системы и поисковики: Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru):

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

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

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

Общие информационные, справочные и поисковые системы

«Консультант Плюс», «Гарант»;

Профессиональные поисковые системы «ScienceDirect», « EconLit»;

Российская Информационная Сеть Словари//http://dictionaries.rin.ru/cgi-bin/see?sel=econ

Электронно-библиотечные системыИнформационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru):

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

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

Электронно-библиотечная система POAT – http://www.biblioteka.rgotups.ru/

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ - http://library.miit.ru/

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – http://www.biblio-online.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/

http://www.libertarium.ru/library — библиотека материалов по экономической тематике

Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» – http://stellus.rgotups.ru/

Каталог учебно-методических комплексов дисциплин – http://www.rgotups.ru/ru/chairs/

Сайт Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук. // www.benran.ru/

Сайт Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/

Сайты и портальнофициальные сайты Росстата (www.gks.ru), Банка России (www.cbr.ru), Росбизнесконсалтинга (www.rbc.ru).

http://www.finansy.ru — материалы по социально-экономическому положению и развитию в России

http://www.ise.openlab.spb.ru/cgi-ise/gallery — Галерея экономистов http://www.cbr.ru — Официальный сайт Центрального банка России

(аналитические материалы)

http://gallery.economicus.ru

http://www.cfin.ru

http://www.iteam.ru

http://www.aup.ru

**EBSCO** 

Административно-управленческий портал (книги, образцы должностных инструкции). // www.aup.ru/

Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/

Сайт Госкомстата РФ. // www.gks.ru/

Официальный сайт Правительства РФ http://www.government.ru/

http://www.inec.ru

https://www.alt-invest.ru/

http://www.unido.org/stdoc.cfm?did=50113

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение позволяет выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: теоретический курс, практические занятия, тестовые задания, ситуационные задачи и вопросы промежуточной аттестации по курсу. В наличии имеется следующее программное обеспечение:

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для самостоятельной работы студентов: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для осуществления учебного процесса с использованием ДОТ операционная система семейства Windows; Браузер InternetExplorer 8.0 и выше с установленным AdobeFlashPlayer версии 10.3 и выше, AdobeAcrobat.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Microsoft Windows XP Professional

Microsoft Office Professional 2003

Авторизованный номер лицензиата 61476947ZZE0812

Номер лицензии 41488173

Договор №0005058923-М003249 от 18.12.2006

ABBYY FineReader 11 Professional Edition, PRTG Network Monitir 500

Счет (договор-оферта) № Тг063864 от 12 декабря 2011

ESET NOD32 Antivirus Business Edition

Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены по эл.ссылке: http://www.rgotups.ru/ru/:

- 1. Каталог учебных материалов в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Методические материалы и обучение»
- 2. Каталог учебно-методической литературы и электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Просмотр справочной литературы» «Библиотека».
- 3. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ «Выбор кафедры» «Выбор документа» 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Приводится описание только оборудования и технических средств обучения, используемых при обучении в учебных аудиториях (названия аудиторий не указываются).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (переносное мультимедийное оборудование, ноутбук), оборудованы меловыми досками.

В процессе проведения занятий лекционного типа по дисциплине используются раздаточные демонстрационные материалы, презентации, учебно-наглядные пособия.

Также в процессе самостоятельной подготовки по дисциплине используются помещения для самостоятельной работы студентов, оборудованные персональными компьютерами с возможностью выхода в Интернет и электронную образовательную среду ВУЗа, и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Учебные аудитории соответствуют требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Технические требования к оборудованию для проведения учебного процесса с частичным использованием ДОТ: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камера (для участия в видеоконференции); для ведущего: компьютер с процессором IntelCore 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

Для слушателя: компьютер с процессором IntelCeleron от 2 ГГц (или аналог) и выше, 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек исходящего потока (для ведущего). При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек входящего потока (для слушателя). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для слушателей рекомендуется от 1.5 мбит/сек входящего потока.

#### 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

# 10. Оценочные материалы.

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

# Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Экономическая теория и

менеджмент» Н.Ж. Мявлина

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЭТМ

РОАТ Ю.В. Панько

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов