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 38.04.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление научными исследованиями

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Логистический менеджмент в цепях поставок

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: 26204

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Багинова Вера

Владимировна

Дата: 10.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основными целями изучения дисциплины «Управление научными исследованиями» является

- формирование у магистрантов понимания сущности и закономерностей организации и управления научными экспериментами, исследованиями, разработками и инновациями, способности рассматривать инновационный процесс в комплексе на протяжении всего его развития и эффективно управлять им.

Задачи дисциплины:

- раскрыть сущность и особенности системы научных исследований;
- ознакомить студентов с механизмом и основными направлениями научных исследований;
 - привить студентам навыки нучной деятельности.

Обучение по курсу предусматривает:

- лекции и практические занятия;
- самостоятельное изучение методических материалов и научной литературы;
 - устный опрос по темам теоретического содержания;
 - тестирование.

Обучение магистрантов по данной программе организуется в форме лекционных и практических занятий. Самостоятельная работа заключается в изучении соответствующих учебных пособий и выполнении индивидуальных заданий с последующим контролем преподавателя.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;
- **ОПК-3** Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды .

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

Знать:

- формы коммуникации;
- различные методы стратегического анализа; формы саморазвития.

Уметь:

- формулировать цели выхода на внешний рынок;
- управлять организациями, коллективом и проектами;
- управлять сотрудниками, проектами.

Владеть:

- устойчивыми навыками расчета цен, бюджета на продвижение;
- способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями;
- способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями.
 - 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):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 112 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		
		Методология научных исследований.
Рассматриваемые вопросы:		
- научное исследование, его сущность и особенности. Научное знание, его сущность, особенности и		
необходимость приобретения;		
- виды и формы науки, ее роль и особенности;		
- методологический замысел исследования и его основные этапы. Замысел научного исследования и		
логический порядок его необходимых элементов. Характеристика и содержание этапов		
исследования.		
Подготовительный этап научно-исследовательской работы.		
Рассматриваемые вопросы:		
- проблема научного исследования, тема, объект и предмет исследования. Цель и ранжирование		
задач исследования;		
- формулировка гипотезы, виды гипотез, основные требования к научной гипотезе;		
- составление программы научного исследования и выбор методики исследования. Основные		
компоненты методики исследования;		
- методические требования к выводам научного исследования. Основные правила и нормативы по		
оформлению научных материалов;		
- общая схема научного исследования. Логическая схема научного исследования: необходимост		
сущность и назначение;		
- необходимость апробации научных результатов. Сбор научной информации.		
Сбор научной информации.		
Рассматриваемые вопросы:		
- существующие уровни познания в методологии научных исследований. Абстрагирование как		
основной научный метод экономического исследования; - аналитический этап научного экономического исследования;		
- аналитический этап научного экономического исследования;		
- синтетический этап экономического неследования, - экономические факты и обобщения. Процедуры сбора, накопления.		
- экономические гипотезы и модели. Связь математических моделей и экономических гипотез.		
Наука и научное исследование.		
Рассматриваемые вопросы: - развитие науки в различных странах мира. Проблемы цикличного развития науки;		
- развитие науки в различных странах мира. проолемы цикличного развития науки, - методические основы определения уровня науки в различных странах мира. Уровень развития и		
основные направления научных исследований в различных странах мира;		
- ресурсные показатели научных исследований, показатели затрат и эффективности научных		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	исследований;	
- типология научного статуса государств мирового содружества по группам и подгрупп		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Методология научных исследований.	
	В результате работы на практическом занятии студенты получают навык обращения с методами	
	науных исследованиями.	
2	Подготовительный этап научно-исследовательской работы.	
	В результате работы на практическом занятии студенты получают навыки работы с научной	
	литературой и иными источниками информации.	
3	Анлитика научной информации.	
	В результате работы на практическом занятии студенты получают навыки анализа получаемой	
	информации.	
4	Наука и научное исследование.	
	В результате работы на практическом занятии студенты получают навыки по формированию	
	научного исследования.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
1	Раздел 1. Методология научных исследований.	
2	Раздел 2. Подготовительный этап научно-исследовательской работы.	
3	Раздел 3. Сбор научной информации.	
4	Раздел 4. Наука и научное исследование.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Требования к написанию магистерской	НТБ РУТ (МИИТ) URL:
	диссертации: учебно-метод. пособие для	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-
	магистров напр. Менеджмент, профиль	1234.pdf
	Логистический менеджмент в цепях	
	поставок и Международный менеджмет	
	логистических систем / В. В. Багинова,	

		А. А. Зенкин, Д. В. Ушаков; МИИТ. Каф. Логистика и управление транспортными системами М.: РУТ (МИИТ), 2020 25 с Б. ц.	
_	2	Письменная, А. Б. Методы исследования систем управления : учебное пособие / А. Б. Письменная, Г. В. Власюк. —	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175881
		Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 72 с. — Текст : электронный	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www://elibrary.ru).
 - 2. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
 - 3. Сайт Российской Государственной Библиотеки (https://olden.rsl.ru/).
 - 4. Сайт Университета информационных технгологий (https://intuit.ru/).
 - 5. Сайт Национальной Российской Библиотеки (http://nlr.ru/).
 - 6. Эектронная библиотека "Гребенников" (https://grebennikon.ru/).
- 7. Сайт электронной библиотечной системы "Университетская библиотека" (https://biblioclub.ru/).
 - 8. Консульатнт + (http://www.consuitant/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 Windows.
 - 3. Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые компьютерной техникой и наборами деманстрационного оборудования.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Логистика и управление транспортными системами»

В.В. Багинова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова