

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
специализированного высшего образования
по направлению подготовки
38.04.02 Менеджмент,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы исследований в менеджменте

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: 04.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Методы исследования в менеджменте» является:

- приобретение магистрантами теоретических знаний в области менеджмента и применения методов, которые позволят принимать эффективные управленческие решения, а также заложить потенциал интеграции всех знаний, определяющих профессионализм деятельности современного менеджера.

Задачами дисциплины являются:

- формирование практических навыков принимать эффективные управленческие решения в профессиональной деятельности на основе применения различных методов.

Совокупность получаемых в ходе изучения дисциплины профессиональных компетенций поможет их обладателю повысить свою конкурентоспособность на рынке труда.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.

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

Знать:

- теоретические основы исследования;
- различные методы и последовательность их применения.

Уметь:

- собирать и анализировать информацию о внешних и внутренних средах логистических систем, а также оценивать последствия принимаемых решений;
- применять методы исследований для принятия различных решений.

Владеть:

- навыками использования методов менеджмента для формирования научно-исследовательской работы.

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 №1
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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Теоретические и методологические аспекты системного подхода к исследованиям в менеджменте. Рассматриваемые вопросы: - понятие и сущность системного подхода и системного анализа при исследовании в менеджменте;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- исследование систем управления организацией; - методология исследования управленческих ситуаций.
2	Методы стратегического планирования и организации исследований в менеджменте. Рассматриваемые вопросы: - становление стратегического менеджмента как самостоятельной исследовательской области и управленческой практики; - теория и методы стратегического менеджмента; - методы стратегического планирования и организации исследований в менеджменте.
3	Инструментарий и методическое обеспечение системного анализа при стратегическом планировании. Рассматриваемые вопросы: - методы системного анализа внутренней среды организации и поиска новых возможностей; - методы анализа и оценки внешней среды фирмы, ее внутреннего потенциала и поиска новых стратегических зон хозяйствования (СЗХ); - методы оценки конкурентной позиции фирмы и выбора стратегии роста организации; - методы комплексного анализа и экспертных оценок для достижения стратегических целей и повышения конкурентоспособности.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Применение системного подхода и системного анализа в менеджменте и логистике. В результате выполнения практического занятия студент приобретает умения применять методы исследований для принятия различных решений.
2	Применение методов стратегического планирования для исследований в менеджменте и логистике. В результате выполнения практического занятия студент закрепляет умения применять методы исследований для принятия различных решений.
3	Тема 3. Практическое применение инструментов стратегического планирования в менеджменте. В результате выполнения практического занятия студент приобретает навык использования методов менеджмента для формирования научно-исследовательской работы
4	Работа с вторичными данными и источниками информации в менеджменте В результате выполнения практических занятий студент приобретает навык поиска, отбора, критической оценки и интерпретации вторичных данных из открытых и корпоративных источников.
5	Формирование выборки и обеспечение репрезентативности в управленческих исследованиях В результате выполнения практических занятий студент приобретает навык расчёта объёма выборки, определения способов отбора респондентов и контроля качества выборочных данных.
6	Обработка и анализ количественных данных с использованием статистических методов В результате выполнения практических занятий студент приобретает навык применения базовых

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	статистических методов (описательная статистика, корреляционный и регрессионный анализ) для интерпретации количественных данных.
7	Оценка надежности и валидности управленческих исследований В результате выполнения практических занятий студент приобретает навык критической оценки качества исследовательских данных и обеспечения методологической строгости исследования.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом и литературой.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Подсорин, В. А. Методы исследований в менеджменте : учебное пособие / В. А. Подсорин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 158 с.	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175635
2	Герасимов, М. М. Общая теория систем и системный анализ : учебно-методическое пособие / М. М. Герасимов, А. Д. Разуваев. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 42 с.	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175647
3	Требования к написанию магистерской диссертации: учебно-метод. пособие для магистров напр. Менеджмент, профиль Логистический менеджмент в цепях поставок и Международный менеджмент 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.	НТБ РУТ (МИИТ). - URL: https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1234.pdf

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

1. Информационные портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).

2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.edu.ru>).

3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.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 Microsoft Windows.

3. Microsoft Office.

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

1. Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет 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
«Моделирование и
пространственная организация
транспортных систем»

А.В. Смирнова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова