

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
27.04.02 Управление качеством,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Аналитическое планирование стратегических решений в строительстве
и на транспорте**

Направление подготовки: 27.04.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-
технологических системах

Форма обучения: Очно-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: 581797
Подписал: заведующий кафедрой Гуськова Марина
Федоровна
Дата: 23.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Аналитическое планирование стратегических решений в строительстве и на транспорте» является: ознакомление магистров с современными методами аналитического планирования и распределения ресурсов .

В процессе изучения дисциплины ставятся и решаются следующие задачи:

1. Дать магистрам теоретические знания в области методов аналитического планирования и распределения однородных и неоднородных ресурсов.

2. Обучить магистров технологии разработки планов стратегического развития транспортных и строительных организаций.

3. Обучить магистров вопросам применения технологии разработки планов стратегического развития на реальных объектах транспортно-строительного комплекса.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-6 - Способен осуществлять постановку задачи исследования, формировать план его реализации, прогнозировать динамику и тенденции развития объекта, процесса, задач, проблем, их систем, пользоваться для этого формализованными моделями и методами;

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:

Количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления бизнес-процессами, методы современного стратегического анализа и синтеза стратегических решений

Уметь:

Развивать свой общекультурный и профессиональный уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования, использовать на практике количественные и качественные методы, ставить актуальные

стратегические задачи и решать их с использованием современных математических и инструментальных средств

Владеть:

Технологическими приемами проведения научных исследований и управления бизнес-процессами, математическими, эвристическими и интеллектуальными методами и системами поддержки принятия стратегических решений

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 | <p>1. Введение в аналитическое планирование стратегических решений в строительстве и на транспорте</p> <p>Сущность планирования в строительстве и на транспорте. Методы сбора данных о транспортном споросе. Транспортное предложение. Генеральные планы городов. Взаимодействие транспортного и городского планирования. Транспортные системы городов.</p> <p>Особенности строительной отрасли и факторы, влияющие на спрос на продукцию/услуги строительной отрасли. Жилая и коммерческая недвижимость. Проблемы градостроительства.</p> |
| 2 | <p>2. Транспортные модели. Современное состояние и инструментарий. Тенденции в жилищном строительстве.</p> <p>Пассажиропоток, автомобильный поток, УДС, средняя скорость, связность территорий мегаполиса и др. факторы, учитываемые при построении транспортных моделей.</p> <p>ТПУ, МЦД и др. – как элементы функционирования транспортных систем городов.</p> <p>ЖК, парковые зоны – как элементы функционирования современных городов. Дифференциация спороса на жилую недвижимость. Значение ипотеки на жилье. Эскроу-счета и их роль.</p> |
| 3 | <p>3. Моделирование транспортного спроса и предложения.</p> <p>Общественный, личный и коммерческий транспорт. Мониторинг передвижения населения (местное, приездие). Определение максимальной транспортной нагрузки на УДС. Мониторинг состояния на транспортных магистралях. Интеллектуальные транспортные системы, история создания и эволюция. Порядок открытия (закрытия) маршрутов общественного транспорта.</p> |
| 4 | <p>4. Инвестиционно-строительные проекты как основной инструмент реализации стратегических задач на транспорте и в строительстве.</p> <p>Актуальность разработки проекта, создание ТЗ, ТЭО, проектной документации. Поиск возможных инвесторов. Роль органов власти в данном процессе. Выбор исполнителей (застроищиков, транспортной организации и др.). Возможности ГЧП при решении транспортных и строительных задач в регионе.</p> <p>Программы предупреждения возможных рисков, страхование, государственная поддержка и др.</p> <p>Обратная связь с пользователями транспортной системы, возможности для корректировки и совершенствования.</p> |
| 5 | <p>5. Качество транспортных и строительных моделей (проектов)</p> <p>Сбор данных, характеризующих качество модели (количество систем транспорта, интенсивность пассажирских и транспортных потоков, средняя скорость движения, наличие дублеров, возможности переключения режимов движения и др.) Изменение пропускной способности транспортной модели и др.</p> <p>Комплексная жилая застройка. Требования к комфортной среде проживания и изменения в планировании городов. Безопасная среда, зеленый город, умный город и др. концепции развития современных мегаполисов.</p> |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-------|---|
| 1 | <p>Теоретические основы планирования</p> <p>Различные взгляды на планирование. Определение планирования. Философия планирования.</p> <p>Процесс планирования.</p> <p>Двухточечный процесс планирования. Вероятное и желаемое будущее.</p> |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|---|
| | <p>Прямой и обратный процессы планирования.</p> <p>Итерационный процесс планирования. Критерии оценки последствий. Критерии оценки последствий. Контрастные сценарии. Обобщенный сценарий. Шкала разностей. Оценка обобщенного сценария.</p> <p>Планирование будущего корпораций.</p> <p>Реальные примеры планирования будущего корпораций транспортной отрасли.</p> |
| 2 | <p>Планирование стратегий завоевания рынка</p> <p>Реальные примеры успешных стратегий завоевания рынка в условиях конкуренции.</p> <p>Планирование развития отрасли.</p> <p>Дифференциация и интеграция процессов планирования в транспортной отрасли.</p> <p>Распределение ресурсов.</p> <p>Однородные, неоднородные, неосязаемые ресурсы. Подходы к их оценке и распределению.</p> |
| 3 | <p>Многокритериальный выбор программ развития научно-исследовательских работ</p> <p>Технология многокритериального выбора программ развития научно-исследовательских работ по критерию «стоимость-эффективность».</p> <p>Стратегический выбор способов финансирования проектов.</p> <p>Технология стратегического выбора способов финансирования проектов по критерию «выгоды-возможности-издержки-риски».</p> <p>Распределение ресурсов по нескольким проектам методом комбинаторной оптимизации.</p> <p>Комбинаторно-морфологический метод Целевые функции. Поисковые алгоритмы.</p> <p>Распределение неоднородного ресурса между проектами.</p> <p>Использование метода анализа иерархий для решения задачи распределения неоднородного ресурса между проектами.</p> <p>Распределение неосязаемых ресурсов при слиянии компаний.</p> <p>Использование методов анализа иерархий и линейного программирования для решения задачи распределения неосязаемых ресурсов при слиянии компаний.</p> |
| 4 | <p>Планирование мероприятий для защиты интеллектуальных ресурсов</p> <p>Стратегии защиты интеллектуальных ресурсов.</p> <p>Планирование способа коммерциализации научных результатов с применением теории полезности.</p> <p>Методы теории полезности. Патентование, НОУ-ХАУ, лицензия</p> <p>Прогнозирование и планирование рыночных цен на инновации, исходя из их ощущаемой ценности.</p> <p>Критерии оценки ощущаемой ценности инноваций. Использование метода анализа иерархий для прогнозирования рыночных цен. Сравнительный подход к оценке нематериальных активов.</p> |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|----------|--|
| 1 | Изучение дополнительной литературы. |
| 2 | Подготовка к практическим занятиям. |
| 3 | Подготовка к ПК. |
| 4 | Выполнение курсового проекта. |
| 5 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 6 | Подготовка к текущему контролю. |

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

1. Разработка расчетной модели планирования инновационного развития организации транспортно – строительной отрасли с использованием программного средства «Аналитическое планирование».

2. Планирование будущего корпораций транспортно – строительной отрасли с использованием программного средства «Аналитическое планирование».

3. Планирование стратегий завоевания рынка организацией транспортно – строительной отрасли с использованием программного средства «Аналитическое планирование».

4. Планирование развития транспортно – строительной отрасли.

5. Распределение ресурсов с использованием программного средства «Аналитическое планирование».

6. Многокритериальный выбор программ развития научно-исследовательских работ корпораций транспортно – строительной отрасли с использованием программного средства «Выбор».

7. Стратегический выбор способов финансирования инновационных проектов с использованием программного средства «Выбор».

8. Распределение ресурсов по нескольким проектам в транспортно – строительной организации методом комбинаторной оптимизации с использованием программного средства «Морфологический анализ и синтез многофункциональных систем».

9. Распределение неоднородного ресурса между проектами в транспортно – строительной организации с использованием программного средства «Морфологический анализ и синтез многофункциональных систем».

10. Распределение неосязаемых ресурсов при слиянии компаний транспортно – строительной отрасли с использованием программного средства «МАИ и линейное программирование».

11. Планирование мероприятий для защиты интеллектуальных ресурсов транспортно – строительной организации с использованием программного средства «Аналитические сетевые процессы».

12. Планирование способа коммерциализации научных результатов транспортно – строительной организации с применением теории полезности» с использованием программного средства «Дерево решений».

13. Прогнозирование и планирование рыночных цен на инновации транспортно – строительной организации, исходя из их ощущаемой ценности» » с использованием программного средства «Expert Choice».

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

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-------|---|---|
| 1 | Стратегическое планирование и прогнозирование: учебник для вузов / Б. Г. Литвак. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16674-3. | https://urait.ru/bcode/568539 |
| 2 | Стратегическое планирование: учебник / М. С. Санталова, И. П. Гладилина, Г. В. Дёгтев [и др.]; под науч. ред. М. С. Санталовой. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. - 325 с. - ISBN 978-5-394-05343-6. | https://znanium.com/catalog/product/2128246 |
| 3 | Герامي, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 536 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18372-6. | https://urait.ru/bcode/534874 |
| 4 | Абзалилова, Л. Р. Стратегическое планирование: кейсы инновационных компаний, отраслей и регионов: учебное пособие / Л. Р. Абзалилова, С. В. Гадельшина, И. В. Гилязутдинова; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед.технол. ун-т. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2021. - 88 с. - ISBN 978-5-7882-3118-1. | https://znanium.com/catalog/product/2065440 |

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

Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Opera

<http://www.efqm.org> – интернет-портал Европейского фонда по менеджменту качества (EFQM).

<http://www.gost.ru/> – официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и стандартизации.

<http://www.iaf.org/> – сайт Международного аккредитационного форума.
<http://www.iso.org/> – сайт Международной организации по стандартизации.

<http://www.quality.edu.ru> – информационно-справочный портал поддержки систем управления качеством Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

<http://www.stq.ru> – сайт издательства «Стандарты и качество».

www.iqnet-certification.com – интернет-портал Международной сертификационной сети IQNet.

электронно-библиотечные системы (ЭБС):

<http://library.miit.ru/>

электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ. Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

<http://ibooks.ru/>

Электронно-библиотечная система (ЭБС) iBooks.Ru. Учебники и учебные пособия для университетов Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

<http://www.iprbookshop.ru/> Электронно-библиотечная система (ЭБС) IPRbooks. Учебники и учебные пособия для университетов Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

<http://www.biblioclub.ru> Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

<http://e.lanbook.com> Электронно-библиотечная система (ЭБС) на платформе издательства «Лань» Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

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

Windows 7, Microsoft Office 2013, STATISTICA, Project-Expert

Инструментальные средства моделирования IDEF, ARIS, MS Office, Mathcad.

Диалоговые компьютерные системы поддержки принятия решений «Выбор», «Expert Choice».

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и семинарского типа, компьютерный класс

Мультимедийное оборудование: Компьютер Intel Core i3, Acer Aspire M520

Проектор,

Компьютер WorkStation Pentium 4 630

Интерактивная доска HITACHI HT-FX-77WD

Мультимедийный проектор HITACHI CP-X 880

Настенный экран ScreenMedia Economy

Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся

Компьютер PC IRU Corp 510 MT i5 6400/16Gb/1Tb 7,2k/HDG530

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

Курсовой проект во 2 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
«Менеджмент качества»

И.С. Кравчук

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК

М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ф. Гуськова