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)

Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок

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: 14.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Освоение учебного курса «Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок» является основой формирования у магистрантов знаний в вопросах инновации в управлении цепями поставок как на уровне организаций бизнеса, так и на макроэкономических уровнях. Знания и умения, полученные магистрантами в результате изучения дисциплины, должны быть направлены на оптимизацию всех ресурсов, связанных с формированием и принятием управленческих решений в цепях поставок.

Целью изучения учебной дисциплины «Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок» является:

- формирование совокупности теоретических знаний и практических навыков по принятию стратегических решений с использованием матричных моделей в условиях формирования портфеля стратегических бизнес-единиц и оценки деятельности по внедрению инновационных решений в цепях поставок.

Основными задачами учебной дисциплины являются:

- формирование понятия "инновация", его назначения и места в системе логистического менеджмента;
- изучение сфер инновационной деятельности и этапов инновационного процесса;
 - изучение основных источников инноваций в цепях поставок;
 - рассмотрение вопросов управления инновационными процессами;
- изучение организационного механизма управления инновационными процессами;
- изучение методов выбора инновационных проектов и способов их финансирования.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-4 - Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнесмодели организаций;

- **ПК-4** Способен оптимизировать логистические процессы в организации, планировать и контролировать поставки товарно-материальных ценностей;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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

Знать:

- концептуальные основы стратегического управления в цепях поставок (SCM Supply Chain Management), включая модели зрелости, архитектуру цепей и подходы к построению устойчивых и гибких цепочек;
- ключевые факторы обеспечения конкурентного преимущества через управление цепями поставок (агильность, устойчивость, прозрачность, ESG-принципы);
- возможности методологии проектной и процессной деятельности в организации с позиции ее применения при разработке стратегии развития с учетом внедрения инновационных оптимизационных решений о оценки их эффективности.

Уметь:

- выявлять точки приложения инноваций в логистических процессах и цепях поставок (от закупок до последней мили);
- проектировать цифровые и организационные решения для повышения эффективности, устойчивости и прозрачности цепей поставок;
- разрабатывать и обосновывать стратегические решения в сфере инновационного развития организаций с учетом их функционирования в цепях поставок, включая эффективное взаимодействие в другими участниками в рамках реализации совместных проектов.

Владеть:

- инструментами цифрового моделирования и анализа цепей поставок
- подходами к оценке социально-экономической и экологической эффективности инноваций в логистике
- способностью подготовки стратегий создания и развития инновационных направлений деятельности в цепях поставок, а также оценки их вариантов с учетом оптимизации логистических процессов в организации при планировании и контроле поставок товарно-материальных ценностей.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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):	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 132 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	Стратегическое управление в системе менеджмента организации.
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие о стратегическом управлении и его роли в организации;
	- характеристика процесса и основных этапов стратегического управления организации;
	- объекты стратегического управления организации;
	- основные этапы развития стратегического управления;
	- школы стратегического управления;
	- особенности построения системы стратегического управления организацией и бизнесом или

No			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/ 11	первоначальная концепция стратегического управления;		
	- основные различия стратегического и оперативного управления;		
	- проблемы и перспективы использования стратегического управления в современных условиях		
	хозяйствования.		
2	Стратегические ориентиры организации. Стратегия и особенности ее разработки		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- формирование миссии и стратегического видения;		
	- формулировка и установление целей организации;		
	- сущность стратегии и особенности ее разработки по уровням стратегического управления в		
	организации;		
	- факторы, определяющие стратегию организации;		
	- подходы к разработке стратегии организации.		
3	Стратегический анализ среды организации.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общее состояние и анализ факторов внешней среды организации;		
	- характеристика уровней окружающей среды организации;		
	- анализ внешней и внутренней среды организации на основе SWOT – анализа;		
	- анализ стратегических альтернатив на основе PEST-анализа макросреды организации; - стратегический анализ внутренней среды организации (управленческий анализ).		
4			
4	Конкуренция в системе стратегического управления. Конкурентный анализ. Рассматриваемые вопросы: - роль конкуренции в системе стратегического управления средой организации; - отраслевой конкурентный анализ организации на основе модели «пяти сил» М. Портера (анализ		
	микросреды предприятия);		
	- оценка конкурентоспособности товара по системе 1111-5555;		
	- анализ конкурентоспособности организации по Ж.Ж. Ламбену;		
	- виды и типы конкурентных (деловых) стратегий.		
5	Основные этапы стратегического управления: процесс выбора и реализации		
	стратегии организации.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные стратегии развития организации и стратегическое конкурентное позиционирование		
	организации на рынке (первый этап);		
	- формирование стратегических альтернатив. Выбор стратегии (второй этап);		
	- реализация стратегии организации (третьей этап);		
	- контроль реализации стратегии организации (четвертый этап).		
6	Виды и характеристика корпоративных стратегий организации.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сущность и содержание корпоративной стратегии организации;		
	- роль и оценка преимуществ стратегии диверсификации;		
	- методы матричного анализа стратегического портфеля бизнеса; - стратегический анализ рыночной позиции организации посредством матрицы Бостонской		
	- стратегический анализ рыночной позиции организации посредством матрицы востонской консультативной группы;		
	консультативной группы; - стратегический анализ рыночной позиции компании посредством матрицы «МакКинзи»; - современные матрицы портфельных стратегий.		
7	Принятие стратегических решений в организации.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие и виды стратегических решений в производстве; - стратегия НИОКР.		
8	Инновационное управление в системе менеджмента организации. Стратегическое		
	управление инновационной стратегией предприятия.		
L	ν <u>τ</u>		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- инновационный менеджмент: сущность, проблемы, задачи;	
	- инновация как экономическое явление. Сущность, функции и виды инноваций;	
	- инновационный процесс. Содержание его этапов, исполнители, результаты, финансирование;	
	- сущность и финансирование инновационной деятельности;	
	- конкурентоспособность инноваций и нововведений;	
	- экономическая сущность инновационных стратегий;	
	- классификация инновационных стратегий организации;	
	- определение типа инновационного поведения предприятия;	
	- этапы разработки инновационной стратегии;	
	- этапы разработки инновационного проекта;	
	- методы государственного регулирования в инновационной сфере.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Теоретико-методологические основы стратегического менеджмента. Роль	
	стратегического менеджмента в управлении.	
	В результате работы на практическом занятии, студенты приобретают навыки исследования рынка	
	транспортно-логистических услуг, определяют основы и направления стратегического развития организаций.	
2	Принятие стратегических решений. Разработка и реализация стратегии.	
	В результате выполнения практического задания, студенты приобретают навыки принятия стратегических решений и возможных путей их реализации.	
3	Стратегический анализ в управлении. Анализ внешней и внутренней среды	
	организации.	
	В результате работы на практическом занятии, студенты формируют навыки проведения	
	стратегического анализа с учётом особенностей внутренней и внешней среды организации.	
4	Модели стратегического менеджмента. Роль стратегического менеджмента в	
	управлении проектами. Механизмы применения моделей стратегического	
	менеджмента.	
	В результате решения задач практического занятия, студенты формируют навыки определения	
	моделей стратегического менеджмента.	
5	Инновации на рынке логистических услуг и в логистической деятельности.	
	В результате выполнения задания, студентами приобретаются навыки оценки виды инноваций и их	
	применение в различных областях деятельности (Логистические инновации), в складских	
	инновациях, включая транспортные инновации, формируемые как ИТ-инновации (клиентообразованные инновации)	
6	Выбор инновационных мероприятий для реализации в цепи поставок.	
	В результате выполнения здания, студенты определяются в выборе возможных инновационных	
	мероприятия, реализуемых участниками цепи поставок.	
7	Методика оценки эффективности инвестиционных проектов, предложенная	
	UNIDO. Критерии оценки инвестиционных проектов. Учетная доходность.	
	Дисконтирование. Расчет чистой приведенной стоимости проекта.	
	В результате выполнения практического задания, студенты формируют навыки, позволяющие	
	определять оценку эффективности внедряемых инновационных проектов.	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
8	Системный подход к оценке эффективности инновационных проектов. Срок	
	окупаемости. Расчет внутренней нормы рентабельности проекта. Расчет	
	модифицированной нормы рентабельности. Индекс рентабельности.	
	В результате знаний, полученных на практическом занятии, студенты получают навыки	
	определения оценки эффективности инновационных проектов и показателей этой оценки.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
Π/Π	вид самостоятельной расоты	
1	Работа с лекционными материалами.	
2	Самостоятельной изучение тем дисциплины по согласованию с преподавателем.	
3	Выполнение самостоятельной работы по определению эффективности	
	инновационной деятельности в организации.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	1 1	
1	Управление инновационной	НТБ РУТ (МИИТ) URL:
	деятельностью: учебно-метод. пособие	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-
	для студ. спец. Инноватика / В. В.	835.pdf
	Дегтярева, И. С. Прохорова; МИИТ.	
	Каф. Управление инновациями на	
	транспорте М.: РУТ (МИИТ), 2018	
	247 c.	
2	Управление инновациями на	НТБ РУТ (МИИТ) URL:
	железнодорожном транспорте: учеб.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-
	пособие для обучающихся по напр.	235.pdf
	Экономика, Торговое дело / В. А.	
	Подсорин, Е. Н. Овсянникова; РУТ	
	(МИИТ). Каф. Экономика и управление	
	на транспорте М.: РУТ(МИИТ), 2017	
	181 c.	

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. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru).
 - 3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
 - 4. Поисковые системы: Yandex, Mail.
- 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:

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, к.н. кафедры «Логистика и управление транспортными системами»

А.А. Зенкин

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова