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)

Форсайт на транспорте

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Управление проектами и программами в

инфраструктурном комплексе

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: 72869

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Данилина Мария

Геннадьевна

Дата: 24.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Форсайт на транспорте» являются получение необходимых теоретических знаний и приобретение практических навыков в возможности использования широко распространенной и активно используемой в развитых странах методологии активного исследования будущего — форсайту.

Основные задачи дисциплины:

- подготовка студентов к научно обоснованному принятию решений по формированию стратегий современной организацией на основе системных знаний в области форсайт технологий,
- изучение методов оценки возможных вариантов стратегического развития организации,
- анализ и оценка условий, возможности и целесообразности проведения форсайта на различных уровнях управления (национальном, региональном, отраслевом, корпоративном),
 - проведение исследований по выявлению рисков неудачи форсайта.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

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:

Уметь:

выявлять и анализировать проблемные ситуации, предлагать пути их решения с учетом долгосрочных целей развития компании.

Знать:

и понимать роль и значение форсайт технологий в определении стратегических ориентиров компании; методологию организации процесса, направленного на создание общего видения будущего у участников; методы оценки возможных вариантов развития.

Владеть:

методами системного и стратегического анализа.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 40 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	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРСАЙТА	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Поле форсайта	
	Область применения форсайта и его элементы.	
	Основные принципы форсайта.	
2	ИНСТРУМЕНТАРИЙ ФОРСАЙТА.	
	Рассматриваемые вопросы:	

$N_{\underline{0}}$	T	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	Экспертные инструменты. Форсайт-сесии, форсайт-группы.	
	Фокус-группы, опросы, интервью, метод «Дельфи»	
	Футурология	
3	МЕТОДЫ ФОРСАЙТА	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Сущность и сферы применения форсайта	
	Интегрированные подходы в методологии форсайта	
4	МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК МЕТОД ФОРСАЙТА	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Методы эконометрического моделирования	
	Межотраслевые балансы	
5	УРОВНИ ФОРСАЙТ ИССЛЕДОВАНИЙ. ФОРСАЙТ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ И	
	РЕГИОНОВ	
Рассматриваемые вопросы:		
Форсайт технологии в прогнозировании национального и регионального развития стран		
Цели, задачи, инструментально-методологическое обеспечение.		
	Зарубежный и отечественный опыт	
6	ФОРСАЙТ ОТРАСЛЕВОГО РАЗВИТИЯ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Отраслевые исследования, их цели, задачи, особенности и условия применения.	
	Оценка результатов, показатели эффективности.	
Зарубежный и отечественный опыт отраслевого форсайта		
7	КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОМПАНИЙ И	
	КОРПОРАТИВНЫЙ ФОРСАЙТ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Корпоративный форсайт, его цели, задачи, особенности и условия применения.	
	Оценка результатов, показатели эффективности.	
	Зарубежный и отечественный опыт корпоративного форсайта.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Понятие и сущность форсайт-технологий, форсайтинг как метод управления	
	изменениями	
	В процессе изучения данной темы студенты должны: знать сущность форсайт-технологий и	
	форсайтинга	
2	Форсайт-сессии как инновационный инструмент стратегического управления	
	В процессе изучения дисциплины студенты должны: изучить технологию проведения форсайт-сессий	
3	Форсайт-грамотность как инструмент командного развития	
	В процессе изучения дисциплины студенты должны: изучить технологии продвижения форсайта как	
	исследований для систем принятия решений	
4	RAPIDFORSIGHT технология и ее использование в транспортной отрасли	
	В процессе изучения дисциплины студенты должны: освоить технологию Rapidforsight и отработать	
	ее на практике	
5	Метод «Дельфи»	
	В процессе выполнения заданий на практческом знятии студенты должны: получить умения и навык	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	применения метода Дельфи как инструмента форсайта	
6	Отраслевой форсайт	
	В процессе выполнения заданий на практческом знятии студенты должны освоить умения выявления	
	трендов в определенной отрасли (на примере трендов в диджитал-сфере)	
7	Форсайт технологии в командной работе	
	В процессе выполнения задания на практческом знятии студенты должны: получить умения и навык	
	применения форсайт-технологий в командной работе	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Самостоятельное изучение разделов дисциплины	
3	Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
2	Форсайт технологии: учебное пособие / Н.П. Терешина, В.П. Третьяк, П.В. Метелкин. – Москва: РУТ (МИИТ), 2019. – 179 с. Стратегический менеджмент. Организация стратегического развития: учебник и практикум для вузов / В. И.	HTБ РУТ (МИИТ) Режим доступа: http://library.miit.ru Текст: электронный. // Лань: ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/175695 (дата обращения: 14.02.2022) https://urait.ru/viewer/strategicheskiy-menedzhment-organizaciya-strategicheskogo-razvitiya-489578 (Дата обращения 21.02.22) Текст: электронный
3	Малюк. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 361 с. Инновационный форсайт как инструмент конкурентоспособного развития предпринимательских структур / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, Ф. М. Сафин, П. А. Егорушкин. — Москва : ООО Издательский дом "Наука", 2013. — 216 с. — ISBN 978-5-9902334-5-4 Монография	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23411056& (дата обращения: 14.02.2022) Текст : электронный
4	Управление маркетинговой деятельностью на транспорте / В. Г. Галабурда, Ю. И. Соколов, И. М. Лавров [и др.]; Под редакцией В.Г. Галабурды и	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35569806& (Дата обращения 22.02.22) Текст: электронный

Ю.И. Соколова. – Москва : Российский	
университет транспорта (МИИТ), 2018. –	
300 c. – ISBN 978-5-7876-0282-1.	
Монография	

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

НТБ МИИТа (электронно-библиотечная система) (http://library.miit.ru)

Электронная библиотечная система «Юрайт», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ) (https://urait.ru)

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru

Элетронная правовая система (http://www.consultant.ru)

Информационно-правовой портал (http://www.garant.ru)

Сайт OAO «РЖД» (http://rzd.ru/)

Научная электронная библиотека (http://elibrary.ru/)

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

Яндекс.Браузер

Операционная система Microsoft Windows.

Офисный пакет приложений Microsoft Office.

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

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования. Для проведения лекционных и практических занятий необходима специализированная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством

используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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 «Экономика и управление на транспорте»

профессор, профессор, д.н. кафедры «Экономика и управление на

транспорте» Н.П. Терешина

В.П. Третьяк

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТИиУСБ Е.А. Ступникова

и.о. заведующего кафедрой ЭУТ М.Г. Данилина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян