## 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 бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Международные перевозки и страхование

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент в международном

транспортном бизнесе (Российско-Китайская

программа)

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: 2191

Подписал: заведующий кафедрой Романова Алина

Терентьевна

Дата: 01.06.2021

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины "Международные перевозки и страхованиес" является формирование у студента основных представлений о транспортном бизнесе, структуре и функциях

на предприятиях транспорта, о системе управления транспортных организаций. Задачами дисциплины:

- научить студентов принимать инженерные решения рациональной организации и планированииработы транспортных предприятий;
- получить представление о современном состоянии транспортного рынка и его продукции, тенденциях развития в России и за рубежом транспортных услуг;
- ориентироваться в современных бизнес-процессах транспортных компаний и предприятий.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-5** Способен планировать и согласовывать условия транспортнологистического обеспечения внешнеторгового контракта;
- **ПК-6** Способен в предусмотренной законодательством форме подготавливать документы, необходимые для транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта;
- **ПК-7** Способен организовать требования к показателям транспортнологистического обеспечения внешнеторгового контракта и осуществлять их мониторинг и формирование корректирующих решений на основе цифровых платформ;
- **ПК-8** Способен подготовить отчет по транспортно-логистическому обеспечению внешнеторгового контракта, используя для анализа и формирования возможных решений современные цифровые инструменты;
- **ПК-9** Способен разработать план-график контрольных мероприятий за исполнением обязательств по внешнеторговому контракту с учетом изменений внутренней и внешней среды на основе критериев устойчивого развития компании;
- **ПК-10** Способен осуществить сбор и анализ хода выполнения внешнеэкономических контрактов и подготовить предложения по мерам ответственности сторон в случае нарушения обязательств по контрактам.

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

#### Знать:

методы разработки и принятия управленческих решений, структуру и особенности организации производственных процессов на предприятиях, теоретические и экономически-организационные основы рациональной организации труда и производства, сущность, виды и принципы организации и планирования инноваций, понятия и виды инновационных стратегий, современные инновационные технологии на железнодорожном транспорте, зарубежные транспортные технологии;

#### Владеть:

навыками принятия управленческих решений, навыками управления рабочей группой, методами выработки системного, целостного взгляда на проблемы предприятия, навыками оценки и выбора оптимальных вариантов управленческих решений в области организации производства, методами оценки инновационного потенциала.

#### Уметь:

планировать и организовывать деятельность коллективов, устанавливать производственные задания и контролировать их выполнение, применять основные законы в профессиональной деятельности, применять инструменты управления качеством при анализе работы производственных подразделений железнодорожного транспорта;

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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:

Тин мабам у заматий	Коли	Количество часов	
Тип учебных занятий	Всего	Семестр №7	
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 76 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.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Особенность транспортного рынка и его продукции. Рынок. Классификация			
1	транспортных рынков. Показатели развития рынка транспортных услуг.			
2	Исследование ролей в команде.			
3	Обследование экономических районов тяготения, определение спроса на			
	перевозки.			
4	Реформирование Российских железных дорог. Этапы реформирования. Развитие			
	системы операторских компаний на ж.д. России.			
5	Характеристика крупнейших компаний-операторов в Россиии: Первая грузовая			
	компания, Федеральная грузовая компания, Трансконтейнер.			
6	Структура и особенности организации производственных процессов на			
	предприятиях. Основы рациональной организации труда и производства.			
7	Менеждмент на производстве.			
8	Исследование сильных и слабых сторон личности руководителя.			
9	Понятие коммерческой деятельности. Особенности коммерческой деятельности на			
	транспортных предприятиях.			
10	Сущность и принципы транспортного маркетинга. Основные направления			
	маркетинга на транспорте.			
11	Виды конкуренций на транспортном рынке на примере транспортных компаний.			
	Бизнес-процессы транспортных компаний.			
12	Основы налогооблажения. Правовые и экономические основы регулирования			
	бизнес-процессов при перевозке грузов.			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	Оценка и страхование рисков при составлении бизнес-плана деятельности			
	предприятия.			
14	Сущность, виды и принципы организации и планирование инноваций. Понятия и			
	виды инновационных стратегий. Современные инновационные технологии на			
	железнодорожном транспорте, зарубежные транспортные технологии.			
15	Инструменты управления качеством при анализе работы производственных			
	подразделений железнодорожного транспорта.			
16	Инжиринг и реинжиринг для повышения уровня производства предприятий.			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Особенность транспортного рынка и его продукции. Рынок. Классификация			
	транспортных рынков. Показатели развития рынка транспортных услуг.			
	Исследование ролей в команде.			
2	Обследование экономических районов тяготения, определение спроса на			
	перевозки. Реформирование Российских железных дорог. Этапы реформирования.			
	Развитие системы операторских компаний на ж.д. России.			
3	Характеристика крупнейших компаний-операторов в Россиии: Первая грузовая			
	компания, Федеральная грузовая компания, Трансконтейнер. Структура и			
	особенности организации производственных процессов на предприятиях. Основы			
	рациональной организации труда и производства.			
4	Менеждмент на производстве. Исследование сильных и слабых сторон сичности			
	руководителя.			
5	Понятие коммерческой деятельности. Особенности коммерческой деятельности на			
	транспортных предприятиях. Сущность и принципы транспортного маркетинга.			
	Основные направления маркетинга на транспорте.			
6	Виды конкуренций на транспортном рынке на примере транспортных компаний.			
	Бизнес-процессы транспортных компаний. Основы налогооблажения. Правовые и			
экономические основы регулирования бизнес-процессов при перевозке г				
7	Оценка и страхование рисков при составлении бизнес-плана деятельности			
	предприятия. Сущность, виды и принципы организации и планирование			
	инноваций. Понятия и виды инновационных стратегий. Современные			
	инновационные технологии на железнодорожном транспорте, зарубежные			
	транспортные технологии.			
8	Инструменты управления качеством при анализе работы производственных			
	подразделений железнодорожного транспорта. Инжиринг и реинжиринг для			
	повышения уровня производства предприятий.			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
п/п	вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Подготовка к практическим занятиям	
4	Подготовка к практическим занятиям	
5	Подготовка к практическим занятиям	
6	Подготовка к практическим занятиям	
7	Подготовка к практическим занятиям	
8	Подготовка к практическим занятиям	
9	Подготовка к промежуточной аттестации.	
10	Подготовка к текущему контролю.	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление бизнес-процессами: современные методы Громов А. И., Фляйшман А. Юрайт, 2021 - 367 с ISBN 978-5-534-03094-5.	https://urait.ru/
2	Основы бизнеса Боброва О. С., Цыбуков С. И. Юрайт, 2020 - 382 с ISBN 978-5-534-13842-9.	https://urait.ru/

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Информационные ресурсы портала Российского университета транспорта: www.miit.ru.
- 2. Материалы сайта Министерства экономического развития и торговли PФ: http://economy.gov.ru/
- 3. Материалы сайта Министерства транспорта Российской Федерации: http://www.mintrans.ru.
- 4. Материалы сайта Международной торговой палаты: http://incoterms.iccwbo.ru/
- 5. Материалы сайта Федеральной службы государственной статистики: www.gks.ru
- 6. Материалы сайта Федеральной Таможенной службы: https://customs.gov.ru/Structure

- 7. Материалы сайта Института Международной экономики и международных отношений PAH: http://www.imemo.ru.
- 8. Материалы сайта Института экономики и развития транспорта: http://iert.com.ru/index.html?noupdate.
- 9. Материалы сайта Европейской экономической комиссии: http://www.unece.org.
  - 10. Материалы сайта компании «Логополис»: http://www.logo-polis.ru
- 11. Материалы сайта комапании «ВЭД Технологии»: http://www.russianimport.ru.
- 12. Материалы сайта ФГКУ «Администрация Севморпути»: http://www.nsra.ru/.
- 13. Материалы сайта компании «Транссертико»: https://www.dtod.ru/about/
- 14. Материалы сайта компании «DSV»: https://www.dsv.com/en/countries/europe/russia
- 15. Материалы сайта компании «Шаттл Логистик»: https://shuttle-logistic.ru/
  - 16. Материалы сайта ОАО «РЖД»: http://rzd.ru/.
- 17. Материалы сайта Федерального агентства ЖД транспорта: http://www.roszeldor.ru/.
- 18. Материалы сайта Федерального дорожного агентства: http://rosavtodor.ru/.
- 19. Материалы сайта Федерального агентства морского и речного транспорта: http://www.morflot.ru/.
- 20. Материалы сайта Федерального агентства воздушного транспорта: http://www.favt.ru/.
  - 21. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru/
  - 22. Научно-техническая электронная библиотека: http://elibrary.ru/
- 23. Научно-техническая электронная библиотека: http://www.twirpx.com/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия)

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия)

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

учебные аудитории для проведения занятий, оснащенные проекционным и аудио оборудованием

учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций

учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и доступом к электронно-информационной образовательной среде университета

## 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 7 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 «Международные отношения и геополитика транспорта»

В.Н. Чигарев

Согласовано:

Заведующий кафедрой МБ

А.Т. Романова

Председатель учебно-методической

комиссии Г.А. Моргунова