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 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Международные перевозки

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

автомобильном транспорте

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: 4100

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Синицына Анна

Сергеевна

Дата: 01.09.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Международные перевозки» являются формирование совокупности теоретических знаний и практических навыков по принятию стратегических решений с использованием матричных моделей в условиях формирования портфеля стратегических бизнес-единиц. Задачами изучения дисциплины являются приобретение студентом комплекса знаний, умений и навыков не только технико-технологическим, но и государственно-политическим, естественно-географическим, торговофункционирования экономическим, таможенным И прочим аспектам перевозчиков во внешнеэкономической деятельности государства.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-2** Способность к организации качественного обслуживания пассажиров и посетителей на транспортных объектах и контроля соответствия качества оказываемых услуг установленным требованиям;
- **ПК-3** Способность управлять процессом обработки перевозочных и проездных документов на автомобильном транспорте, используя современные информационные технологии.

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

Знать:

Знать порядок ведения отчетной документации по обработке перевозочных (проездных) документов на автомобильном транспорте с учетом использования современных информационных технологий.

Уметь:

Уметь организовать деятельность подразделения по учету и отчетности.

Владеть:

Владеть методами организации и контроля деятельности подразделения учета и отчетности по обработке перевозочных (проездных) документов на автомобильном транспорте.

- 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
тип учесных занятии	Всего	Сем.	
	Beero	№8	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		50	
В том числе:			
Занятия лекционного типа		30	
Занятия семинарского типа		20	

- 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 58 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	Содержание и характеристика внешнеторговых перевозок.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Роль, место и значение транспорта в международной и внешней торговле.			
	-Транспортное обеспечениевнешнеэкономических связей.			
2	Экспорт транспортных услуг.			

No				
<u>№</u>	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п				
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Понятие экспорта транспортных услуг.			
	-Экспорт инфраструктурных услуг.			
2	-Содержание транспортных услуг.			
3	Основы экономической теории транспорта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Продукция транспорта.			
	Основные показатели работы транспорта.			
	-Показатели экономической эффективности внешнеторговых перевозок.			
4	r r			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Понятие внешнеторговых транспортных операций.			
	-Классификация внешнеторговых транспортных операций.			
5	Транспортные особенности базисных условий поставки.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Общие положения ИНКОТЕРМС-2020.			
	-Классификация базисных условий поставки.			
6	Транспортные условия в договорах купли-продажи.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Понятие транспортных условий.			
	-Транспортные условия железнодорожной, автомобильной, морской доставки товаров.			
7	Правовое регулирование международных перевозок грузов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Источники правового регулирования и содержание актов международного транспортного права.			
	-Структура и содержание договора международной перевозки.			
8	Принипы формирования транспортных тарифов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Тарифы намеждународные перевозки на железнодорожном транспорте.			
	-Тарифы на морские перевозки.			
	-Тарифы на авомобильные перевозки.			
9	Организация и условия международных железнодорожных перевозок грузов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Соглашение о международном грузовом сообщении.			
	-Бернские грузовые конвенции.			
10	-Условия оформления перевозок грузов.			
10	Организация и условия международных морских перевозок.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Классификация морских линий.			
4.4	-Договор морской перевозки.			
11	Организация и условия перевозок грузов в международном автомобильном			
	сообщении.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Условия международных автомобильных железнодорожных перевозок.			
	-Конвенция о договоре международной дорожной перевозке грузов.			
12	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Национальное законодательство по регулированию таможенной деятельностью.			
	-Особенности таможенного дела как вида внешнеэкономической деятельности.			
13	Взаимоотношения таможенных органов с участниками внешнеэкономической			
	I			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	деятельности и лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Таможенный представитель.			
	-Таможенный перевозчик			
	-Владелец CBX.			
	-Уполномоченный экономический оператор и др.			
14	Таможенное оформление грузов при перевозке различными видами транспорта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Таможенное оформление при ввозе товаров на территорию Таможенного союза.			
	-Таможенное оформление при вывозе товаров с территории Таможенного союза.			
15	Перевозки грузов международного транзита.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Понятие транзита.			
	-Правовое и таможенное регулирование перевозок грузов международного транзита.			
16	Транспортное страхование во внешнеэкономической деятельности.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Сущность и виды транспортного страхования			
	-Страхование грузов и внешнеторговый контракт.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Основные положения внешнеторгового контракта.		
	В результате выполнения практического задания студент отрабатывает умения составления		
	внешнеторгового контракта.		
2	Практика применения базисных условий поставки ИНКОТЕРМС-2020.		
	В результате выполнения практического задания студент отрабатывает навыки применения разлусловий поставки.		
3			
3	The state of the s		
	сообщении.		
	В результате выполнения практического задания студент учится на конкретном примере разрабатывать схемы транспортного обслуживания.		
4			
4	Опеделение затрат и срока доставки внешнеторговых грузов. Выбор оптимального		
	варианта доставки.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчета затрат и срока		
	доставки за перевозку грузов с участием различных видов транспорта.		
5	Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через		
	таможенную границу ЕАЭС.		
	В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает алгоритм порядка перемещения		
	товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.		
6	Порядок расчета таможенных пошлин, налогов и таможенных сборов.		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки по расчету таможенных		
	пошлин, налогов и таможенных сборов.		
7	Транспортное страхование во внешнеэкономической деятельности.		
	В результате выполнения практического задания студент учится выделять условия транспортного		
	страхования груза.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Подготовка к промежуточной аттестации.	
3	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Грузоведение на автомобильном транспорте: учеб. Куликов Ю. И. М.: Издательский центр «Академия». – 208 с. ISBN 978-57695-5674-6., 2008	https://academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_18067.pdf (дата обращения: 01.09.2021). – Текст: электронный.
2	Международные перевозки: учебник Никифоров В. С. Новосибирск: СГУВТ. — 214 с. — ISBN 978-5-8119-0818-9., 2019	https://e.lanbook.com/book/157152 (дата обращения: 01.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
 - 2. https://urait.ru/ Электронная библиотека Юрайт
 - 3. http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека
 - 4. https://e.lanbook.com/ ЭБС «Лань»

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office.

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

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования. Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется компьютерная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и ПК.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 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 «Логистические транспортные системы и технологии»

И.В. Щелкунова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ А.Ф. Бородин

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ А.С. Синицына

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А.Клычева