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 специалитета по специальности 38.05.02 Таможенное дело, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Международные таможенно-транспортные коридоры

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенно-логистические информационные

системы и технологии

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: 688788

Подписал: заведующий кафедрой Рудакова Елена Николаевна

Дата: 10.04.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у обучающихся состава компетенций необходимых для решения профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности в процессе исполнения должностных обязанностей по предстоящему должностному предназначению, профессионально использовать в своей деятельности полученные знания, навыки и умения при анализе таможенно-транспортных коридоров.

Задачами дисциплины являются:

-формирование у обучаемых целостного представления (системы теоретических знаний) о сущности, содержании, актуальности, логике и методах организации таможенно- логистической инфраструктуры;

-формирование у обучаемых практических навыков разработки и реализации комплекса мероприятий по планированию, организации, регулированию и контролю хозяйственных процессов в таможенно-логистической инфраструктуре, необходимых им для решения профессиональных задач в сфере таможенной деятельности;

-формирование у обучаемых практических навыков эффективного использования современных информационных технологий при решении задач организации эффективной таможенно-логистической инфраструктуры;

-формирование у обучаемых навыков самостоятельной работы с источниками, научной литературой, статистическими сборниками, научными публикациям по проблематике организации таможенно-логистической инфраструктуры;

-развитие у обучаемых умений эффективно организовывать процесс управления в таможенно-логистической инфраструктуре, проводить исследования, анализировать и обобщать полученные результаты, формулировать выводы для принятия грамотных управленческих решений в сфере таможенной деятельности;

-формирование у обучаемых четкого понимания степени профессиональной, моральной и этической ответственности за свои решения и действия в сфере управления таможенными логистическими процессами.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-5 - Способен проводить научные исследования по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;

ПК-9 - Способность к использованию алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами и системами, обеспечивающими оптимизацию использования материальных, финансовых, сервисных потоков и людских ресурсов на железнодорожном транспорте.

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

Знать:

-способы поиска, критического анализа и синтеза норм российского законодательства применительно к конкретным жизненным ситуациям по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;

-основы системного подхода при решении задач повседневной жизнедеятельности по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;

-состав и структуру нормативно-правового регулирования организации международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, международной коммерческой и транспортной деятельности, требования законодательства Евразийского экономического союза И других международных организаций, российского законодательства и таможенного права в области организации международных перевозок, страхования грузов, и ответственности транспортных средств перевозчика, международных конвенций к субъектам транспортного рынка и организации перевозок;

-логистику складирования, структуру и функции транспортно-грузовых систем, принципы проектирования и построения транспортно-складских комплексов и терминалов, формы и особенности таможенного контроля, а также условия внесения/исключения организаций в/из реестр ФТС России.

Уметь:

-выбирать наиболее эффективные способы для поиска, критического анализа и синтеза норм российского законодательства применительно к конкретным жизненным ситуациям по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;

-принимать обоснованные решения в различных направлениях таможенной деятельности и логистике, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

-выполнять расчеты основных параметров транспортно-грузовых комплексов;

-производить оценку технического состояния объектов инфраструктуры, разрабатывать проекты транспортно-складских комплексов;

-работать с информационными системами ФТС России.

Владеть:

- -навыками поиска и критического анализа правовой информации, применения системного подхода для решения задач повседневной деятельности по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;
- -навыками применения сформированных умений и знаний для решения практических задач применительно к конкретным жизненным ситуациям по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;
- -способами проектирования элементов транспортной инфраструктуры; организации грузовых перевозок;
 - -навыками применения информационных систем;
- -навыками организации и проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом.
 - 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:

Tura amoful na politaria	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	48	48

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 80 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	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание			
1	Правовое регулирование международных перевозок.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Система международных соглашений.			
	- Конвенция о договоре международной перевозки грузов.			
	- Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.			
2	Развитие международных транспортных коридоров.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Понятие международных транспортных коридоров(МТК). Цель и задачи создания.			
	- Панъевропейские транспортные коридоры.			
3	Условия международных поставок товаров.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Основные понятия Инкотермс.			
	- Базисные условия в контрактах поставки.			
4	Регулирование международных перевозок таможенным законодательством Росси			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Основные понятия и определения.			
	- Таможенные режимы.			
	- Таможенный контроль и внутренний таможенный транзит.			
5	Рынок подвижного состава для международных перевозок.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Требования к подвижному составу.			
	- Технические требования к организации международных автомобильных перевозок.			
6	Информационные технологии международных перевозок.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Спутниковые системы мониторинга.			
	- Современные технологии международных перевозок.			
7	Организация международных автомобильных перевозок.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Дорожная сеть и выбор маршрутов движения.			
	- Организация перевозок в международном сообщении.			
	- Организация пассажирских перевозок.			
8	Страхование при международных перевозках.			
	Рассматриваемые вопросы:			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- Виды и основные понятия страхования.	
	- Страхование гражданской ответственности по системе «Зелёная карта».	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	практические занятия		
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Правовое регулирование международных перевозок.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Конвенция о договоре международной перевозки.		
	- Конвенция о договоре международной перевозки Правила заполнения книжки МДП.		
	- Правовое регулирование международных автомобильных перевозок российским		
	законодательством.		
	- Система международных соглашений.		
	- Конвенция о договоре международной перевозки грузов.		
	- Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.		
2	Развитие международных транспортных коридоров.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Понятие международных транспортных коридоров(МТК). Цель и задачи создания.		
	- Панъевропейские транспортные коридоры.		
3	Проблемы формирования и развития новых МТК.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Международные транспортные коридоры и проблемы национальной (экономической и		
	геополитической) безопасности России. Формирование единого экономического Евроазиатского		
	пространства – основа транспортной стратегии государств континента.		
	- История развития и этапы формирования системы панъевропейских МТК.		
4	Условия международных поставок товаров.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Типы контрактов в соответствии с "Инкотермс".		
	- Документальное оформление экспортных операций: базисные условия внешнеторгового договора.		
5	Регулирование международных перевозок таможенным законодательством России.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Нормативно-правовое регулирование перевозок грузов и транспортно-экспедиционной		
	деятельности.		
	- Нормы, регулирующие перевозки грузов железнодорожным транспортом.		
	- Нормы, регулирующие перевозки грузов автомобильным транспортом.		
6	Рынок подвижного состава для международных перевозок.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Требования к подвижному составу.		
	- Технические требования к организации международных автомобильных перевозок.		
7	Технические требования к организации международных автомобильных перевозок.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Нормы, регулирующие перевозки грузов автомобильным транспортом.		
	- Оценка синергетического эффекта развития контейнерных перевозок.		
8	Информационные технологии международных перевозок.		
	Рассматриваемые вопросы:		

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
	- Спутниковые системы мониторинга.	
	- Современные технологии международных перевозок.	
9	Организация международных автомобильных перевозок.	
	Рассматриваемые вопросы	
	- Дорожная сеть и выбор маршрутов движения.	
	- Организация перевозок в международном сообщении.	
	- Организация пассажирских перевозок.	
10	Оптимизация институциональной среды организации международных	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Оптимизация институциональной среды организации международных контейнерных перевозок на	
	примере создания совместного предприятия.	
	- Формирование регулярного интермодального сообщения.	
11	Роль транспортной системы России в формировании единого экономического	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Большое евразийское партнерство в геополитической мысли России.	
	- Евразийская транспортная система - важный фактор развития ЕАЗС.	
	- Интеграционные процессы на транспорте в условиях глобализации мировой экономики.	
12	Страхование при международных перевозках.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Виды и основные понятия страхования.	
	- Страхование гражданской ответственности по системе «Зелёная карта».	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы		
п/п	Бид самостоятельной рассты		
1	Работа с лекционным материалом, учебной литературой, нормативными		
	правовыми актами.		
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).		
3	Подготовка к практическим занятиям.		
4	Подготовка к промежуточной аттестации.		
5	Подготовка к текущему контролю.		

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Эмирова, А. Е. Международная логистика: учебное	Образовательная
	пособие для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. —	платформа Юрайт [сайт].
	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 173 с. —	— URL:
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14927-2. —	https://urait.ru/bcode/544072
	Текст: электронный	(дата обращения:
	Teker . Stekrpolitish	10.03.2024).

2	Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и	Образовательная
	практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.]; под	платформа Юрайт [сайт].
	редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство	— URL:
	Юрайт, 2024. — 344 с. — (Высшее образование). —	https://urait.ru/bcode/536673
	ISBN 978-5-534-17135-8. — Текст : электронный	(дата обращения:
		10.03.2024).
3	Кузнецова, Г. В. Международная торговля товарами и	Образовательная
	услугами : учебник и практикум для вузов / Г. В.	платформа Юрайт [сайт].
	Кузнецова, Г. В. Подбиралина. — 3-е изд., перераб. и	— URL:
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 720 с. —	https://urait.ru/bcode/543864
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13547-3. —	(дата обращения:
	Текст: электронный	10.03.2024).

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

Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» Интернет-портал - https://sudrf.ru/

Российское агентство правовой и судебной информации https://rapsinews.ru/

Конституционный Суд Российской Федерации - https://ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx

Образовательная платформа Юрайт - https://urait.ru/

Верховный Суд Российской Федерации – https://vsrf.ru/

Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ) https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 4190/

Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_295367/

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

Microsoft Windows;

Microsoft Office:

Интернет-браузер,

СПС «Консультант Плюс».

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

С.А. Голубцов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД

Е.Н. Рудакова

Председатель учебно-методической

комиссии

М.Ю. Филиппова