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 спениальности 38.05.02 Таможенное дело, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проведение транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Международное таможенное сотрудничество

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: 20.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью учебной дисциплины «Проведение транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации» является углубленное изучение вопросов дальнейшего развития транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, что является важным для совершенствования таможенного администрирования, правоприменительной практики, а также для развития теории таможенного права.

Изучение дисциплины обеспечивает реализацию следующих задач:

- рассмотреть понятие и сущность проведения транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- проанализировать нормативную базу проведения транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- провести анализ процесса проведения транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- оценить зарубежный опыт проведения транспортного контроля во внешнеэкономической деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-3** Способен организовывать деятельность исполнителей при осуществлении профессиональной деятельности;
- **ПК-4** Способен к осуществлению контроля и надзора за совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу различными видами транспорта;
- **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:

- законодательную и нормативную базы проведения транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- методологию, методику и организацию проведения транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.

Уметь:

- планировать, организовать работу по проведению транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- оценить работу по проведению транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;

Владеть:

- навыками использования в практике таможенных органов результатов работы по проведению транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.
 - 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	52	52
В том числе:		
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа	34	34

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 56 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание		
1	Тема 1. Теоретические основы и необходимость проведения транспортного		
	контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской		
	Федерации.		
2	Тема 2. Анализ современного состояния организации проведения транспортного		
	контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской		
	Федерации.		
3	Тема 3. Разработка научно-методического аппарата совершенствования		
	организации проведения транспортного контроля в пунктах пропуска через		
	государственную границу Российской Федерации.		
4	Тема 4. Разработка практических рекомендаций по применению методик		
	совершенствования организации транспортного контроля в пунктах пропуска через		
	государственную границу Российской Федерации.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
Π/Π		
1		
	Порядок проведения транспортного контроля.	
	Полномочия, права и обязанности должностных лиц таможенных органов по проведению	
	государственного контроля транспортных средств в рамках международных перевозок. Требования руководящих документов к организации транспортного контроля в пунктах пропуска на государственной границе. Технология проведения транспортного контроля в автомобильных пунктах пропуска. Нормативные документы, регламентирующие осуществление транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации. Порядок проведения транспортного контроля.	

№	T		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	Порядок оборудования пунктов пропуска для осуществления транспортного контроля.		
	Технология проведения транспортного контроля в автомобильных пунктах пропуска.		
2			
	Анализ современного состояния отечественных и зарубежных исследований организации		
	транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу.		
	Анализ современного состояния нормативной базы, регламентирующей транспортный контроль в		
	пунктах пропуска через государственную границу РФ.		
	Анализ методов оценки эффективности транспортного контроля в пунктах пропуска через		
	государственную границу.		
	Анализ информационно-технических средств обеспечения транспортного контроля в пунктах		
	пропуска через государственную границу.		
	Анализ принципов СУР при организации транспортного контроля в пунктах пропуска через		
2	государственную границу.		
3	Despendentes Materials concentrations and any analysis of controlling and any any and any any and any		
	Разработка методики совершенствования информационно-технического обеспечения организации		
	транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.		
	Разработка методики совершенствования системы управления рисками при организации		
	транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской		
	Федерации.		
	Разработка методики оценки латентной преступности при организации транспортного контроля		
	пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.		
4			
'	Разработка практических рекомендаций по применению методики совершенствования		
	информационно-технического обеспечения организации транспортного контроля в пунктах		
	пропуска через государственную границу Российской Федерации.		
	государственную границу Российской Федерации.		
	при организации взаимодействия таможенными органами с другими государственными		
	контрольными органами транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную		
	границу Российской Федерации.		
	Разработка практических рекомендаций по применению методики оценки латентной преступностири организации взаимодействия таможенными органами с другими государственными контрольными органами транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
11/11		

1	Немирова, Г. И. Таможенный контроль после	IPR BOOKS: [сайт]. — URL:
	выпуска товаров: практикум / Г. И. Немирова.	http://www.iprbookshop.ru/93223.html
	 Москва: Российская таможенная академия, 	
	2019. — 96 c. — ISBN 978-5-9590-1079-9.	
2	Немирова, Г. И. Механизм повышения	IPR BOOKS: [сайт]. — URL:
	качества государственных услуг в области	http://www.iprbookshop.ru/84854.html
	таможенного дела в условиях цифровой	
	трансформации / Г. И. Немирова, А. А.	
	Виниченко. — Москва: Российская	
	таможенная академия, 2017. — 130 с. — ISBN	
	978-5-9590-0980-9.	
3	Костин, А. А. Организация таможенного	IPR BOOKS: [сайт]. — URL:
	контроля товаров и транспортных средств:	http://www.iprbookshop.ru/70673.html
	учебное пособие / А. А. Костин. — Санкт-	
	Петербург: Троицкий мост, 2017. — 264 с. —	
	ISBN 978-5-4377-0102-7.	

- 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).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Система автоматизированного проектирования Autocad;
 - 2. Система автоматизированного проектирования Компас;
 - 3. Специализированная программа Mathcad.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения учебных занятий аудитории должны быть оборудованы:

- мультимедийным проектором и экраном;
- аудио, видео воспроизводящей аппаратурой и радиооборудованием.

Требования к программному обеспечению при прохождении учебной дисциплины:

- обеспечение доступа информационным базам данных (интернетресурсам, электронной библиотеке, научным библиотечным фондам).

OC Microsoft Windows 7; OC Microsoft Windows XP.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры «Таможенное право и организация таможенного дела»

В.В. Гребеник

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД

Е.Н. Рудакова

Председатель учебно-методической

комиссии

М.Ю. Филиппова