

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
26.03.01 Управление водным транспортом и
гидрографическое обеспечение судоходства,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технология и организация работы международных пунктов пропуска

Направление подготовки: 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность (профиль): Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном 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: 1055603
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Шепелин Геннадий Ильич
Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Технология и организация работы международных пунктов пропуска» является формирование у обучающихся компетенций в сфере технической вооруженности, и технологической структуры пограничных станций, принципов и методов управления ими во взаимодействии с пограничными и таможенными структурами.

Задачами дисциплины является приобретение обучающимися знаний и компетенций:

? в сфере инфраструктуры, технической вооруженности, технологии работы, принципов нормирования и методов управления пунктами пропуска на объектах водного, наземного и воздушного транспорта,

? в сфере обеспечения безопасности движения транспортных средств при пересечении таможенной границы;

? в сфере организации документационного обеспечения прохождения внешнеторговых товаров в международных пунктах пропуска.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способен к организации процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок с участием водного транспорта;

ПК-9 - Способен разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств .

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

Знать:

основы организации и формирование каналов товародвижения;
основы организации закупочной деятельности,
сущность процесса логистики материальных потоков ;
базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики снабжения;
методы управления запасами, организационные структуры управления логистикоориентированным предприятием в рыночной среде, принципы построения логистических систем на предприятиях, методы моделирования различных производственно-хозяйственных процессов на предприятии

особенности международного товародвижения
правовые основы международного товародвижения

Уметь:

собирать и анализировать информацию, необходимую для подготовки вариантов управленческого решения.

Координировать деятельность по управлению логистическими потоками компании с другими функциональными сферами бизнеса с целью усиления конкурентных позиций в цепи поставок за счет адекватной стратегии

Владеть:

Навыками экономического обоснования вариантов управленческого решения.;

управления в системе логистики снабжения, логистикоориентированным предприятием в рыночной среде, навыками построения логистических систем на предприятиях различных форм собственности

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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

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 60 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	Общие положения о таможенном законодательстве ЕАЭС и Российской Федерации Понятие таможенной территории и таможенной границы ЕАЭС. Основные законодательные акты в сфере таможенного регулирования ЕАЭС. Основные положения таможенного регулирования и таможенного дела в ЕАЭС. Основные положения таможенного регулирования и таможенного дела в РФ.
2	Понятие и виды таможенных операций Понятие, классификация и виды таможенных операций. Порядок совершения таможенных операций при ввозе и вывозе товаров. Факторы, влияющие на последовательность совершения таможенных операций.
3	Понятие, классификация и виды таможенных операций. Порядок совершения таможенных операций при ввозе и вывозе товаров. Факторы, влияющие на последовательность совершения таможенных операций. Место и время прибытия (убытия) товаров и транспортных средств на таможенную территорию Союза. Представление документов и сведений при прибытии (убытии) товаров и транспортных средств на таможенную территорию. Предварительное информирование таможенных органов при прибытии товаров на таможенную территорию. Таможенные операции, совершаемые в местах прибытия (убытия). Виды государственного контроля, проводимые в пунктах пропуска через Государственную границу РФ.
4	Таможенный транзит – перевозка товаров под таможенным контролем Понятие и варианты применения процедуры таможенного транзита. Условия помещения товаров под процедуру таможенного транзита. Транзитная декларация. Идентификация товаров и документов. Допущение транспортных средств к перевозкам под таможенными пломбами. Меры обеспечения таможенного транзита. Срок и место доставки. Грузовые операции при таможенном транзите. Обязанности и ответственность перевозчика. Завершение процедуры таможенного транзита в таможенном органе назначения.
5	Временное хранение товаров Понятие и назначение временного хранения. Места временного хранения. Сроки временного хранения. Порядок помещения товаров на временное хранение и порядок их выдачи. Действия с товарами, находящимися на временном хранении. Предоставление отчетности о временном хранении.
6	Таможенные операции при декларировании и выпуске товаров Понятие таможенного декларирования. Лица, уполномоченные на подачу таможенной декларации. Формы таможенного декларирования и виды таможенных деклараций. Документы и сведения, представляемые при декларировании товаров. Сроки подачи декларации на товары. Регистрация и проверка таможенной декларации. Условия и сроки выпуска товаров. Основания для продления срока выпуска товаров. Изменение и дополнение сведений в декларации на товары. Отзыв декларации на товары. Условный выпуск.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	<p>Общие положения о таможенном контроле. Формы, методы и средства таможенного контроля.</p> <p>Понятие и принципы таможенного контроля. Применение СУР при таможенном контроле. Зоны таможенного контроля. Нахождение товаров под таможенным контролем. Таможенный контроль после выпуска товаров. Идентификация товаров и транспортных средств при таможенном контроле. Хранение и представление документов, необходимых для таможенного контроля. Применение технических средств таможенного контроля. Характеристика основных форм таможенного контроля.</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Правовые основы таможенного регулирования в ЕАЭС и Российской Федерации (Тема1)</p> <p>Представление в табличном виде основных групп нормативно-правовых документов, составляющих таможенное законодательство ЕАЭС и Российской Федерации. Разработка блок-схемы основных элементов системы таможенного регулирования. Выявления взаимосвязи таможенного контроля и системы мер таможенного администрирования ВЭД. Представление в табличном виде основных принципов перемещения товаров через таможенную границу Таможенного союза.</p>
2	<p>Порядок совершения таможенных операций при ввозе и вывозе товаров</p> <p>Анализ схемы порядка совершения таможенных операций. Определение заинтересованных лиц, участвующих в совершении различных таможенных операций. Обсуждение схем порядка совершения таможенных операций при ввозе и вывозе товаров различными видами транспорта.</p>
3	<p>Таможенные операции в местах прибытия (убытия) товаров на таможенную территорию (с таможенной</p> <p>Классификация пунктов пропуска (мест прибытия и убытия). Порядок применения технологии предварительного информирования на различных видах транспорта (работа со схемами). Характеристика основных групп документов и содержащихся в них сведений, представляемых таможенному органу при прибытии (убытии) в зависимости от вида транспорта (работа с коммерческими и транспортными документами).</p>
4	<p>Транзитная декларация - основной документ контроля доставки товаров</p> <p>Форма и основное содержание транзитной декларации (работа с транзитной декларацией). Иные документы, используемые в качестве транзитной декларации. Порядок заполнения граф транзитной декларации декларантом и таможенным органом (решение задач на заполнение ТД). Порядок применения книжки МДП в качестве транзитной декларации. Дискуссия по вопросу применения системы электронного таможенного транзита.</p>
5	<p>Меры обеспечения соблюдения таможенного транзита</p> <p>Порядок оформления и использования сертификатов обеспечения уплаты таможенных пошлин и налогов при таможенном транзите. Порядок организации таможенного сопровождения. Способы идентификации товаров и транспортных средств при таможенном транзите. Допущение транспортных средств (в т.ч. контейнеров) к перевозкам под таможенными пломбами.</p>
6	<p>Типы СВХ: требования к месту расположения, обустройству и оборудованию (Тема 5)</p> <p>Анализ различий СВХ открытого и закрытого типа. Разбор требований по месту расположения СВХ (на конкретных примерах СВХ). Разбор требований по обустройству и оборудованию СВХ (на конкретных примерах СВХ). Формирование отчетности ДО-1 и ДО-2.</p>
7	<p>Таможенные операции при помещении товаров под таможенную процедуру (Тема 6)</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Место и время совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру. Документы и сведения, необходимые для помещения товаров под таможенную процедуру. Общий порядок помещения товаров под таможенную процедуру. Первоочередной порядок помещения отдельных категорий товаров под таможенную процедуру.
8	Таможенные операции, связанные с выпуском товаров Понятие «выпуск товаров». Основания для выпуска товаров. Сроки выпуска товаров. Анализ оснований для продления срока выпуска товаров. Порядок применения приостановление выпуска товаров. Анализ основных нарушений таможенного законодательства при декларировании товаров (решение ситуационных задач).
9	Порядок применения отдельных форм таможенного контроля (Тема 7) Нахождение товаров и транспортных средств под таможенным контролем. Проверка документов и сведений при таможенном контроле до выпуска товаров и после выпуска товаров. Таможенный осмотр и таможенный досмотр товаров и транспортных средств: основания для назначения и порядок проведения. Таможенный осмотр помещений и территорий. Предоставление отчетности в таможенный орган. Таможенная проверка как основная форма таможенного контроля после выпуска товаров. Проведение таможенной экспертизы при таможенном контроле. Задержание товаров и транспортных средств при таможенном контроле.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	работа с теоретическим (лекционным) материалом
2	подготовка к практическим занятиям
3	работа с литературой
4	самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля)
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва Юрайт, 2022. — 237 с. , 2022	Образовательная платформа Юрайт [сайт].
2	Организация и нормирование труда Под ред. Адамчука В.В. Учебное пособие М.:ЗАО "Финстатинформ" - ООО "ЦУПЛ", 2000.-301 с.	АВТ НТБ (РУТ) МИИТ 47 (экз.)

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

Информационные системы и поисковики:

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.eciu.ru>);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Поисковые системы «Яндекс», для доступа к тематическим информационным ресурсам.

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

Профессиональные поисковые системы «ScienceDirect», «EconLit»;

Российская Информационная Сеть Словари//<http://dictionaries.rin.ru/cgi-bin/see?sel=econ>

Электронно-библиотечные системы

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.eciu.ru>);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru/yandex.ru>

Электронно-библиотечная система РОАТ – <http://www.biblioteka.rgotups.ru/yandex.ru>

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ - <http://library.miit.ru/yandex.ru>

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – <http://e.lanbook.com/yandex.ru>

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – <http://ibooks.ru/yandex.ru>

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – <http://www.biblio-online.ru/yandex.ru>

Электронно-библиотечная система «Академия» – <http://academia-moscow.ru/yandex.ru>

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – <http://www.book.ru/yandex.ru>

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – <http://www.znanium.com/yandex.ru>

<http://www.libertarium.ru/library> — библиотека материалов по экономической тематике

Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» – <http://stellus.rgotups.ru/yandex.ru>

Каталог учебно-методических комплексов дисциплин –

<http://www.rgotups.ru/ru/chairs/yandex.ru>

Сайт Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук. // www.benran.ru/yandex.ru

Сайт Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/yandex.ru

Сайты и порталы

официальные сайты Росстата (www.gks.ru), Банка России (www.cbr.ru), Росбизнесконсалтинга (www.rbc.ru).

<http://www.finansy.ru> — материалы по социально-экономическому положению и развитию в России

<http://www.ise.openlab.spb.ru/cgi-ise/gallery> — Галерея экономистов

<http://www.cbr.ru> — Официальный сайт Центрального банка России (аналитические материалы)

<http://gallery.economicus.ru/yandex.ru>

<http://www.cfin.ru/yandex.ru>

<http://www.iteam.ru/yandex.ru>

<http://www.aup.ru/yandex.ru>

EBSCO

Административно-управленческий портал (книги, образцы должностных инструкции). // www.aup.ru/yandex.ru

Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/yandex.ru

Сайт Госкомстата РФ. // www.gks.ru/yandex.ru

Официальный сайт Правительства РФ <http://www.government.ru/yandex.ru>

<http://www.inec.ru/yandex.ru>

<https://www.alt-invest.ru/yandex.ru>

<http://www.unido.org/stdoc.cfm?did=50113/yandex.ru>

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

Программное обеспечение позволяющее выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Технология и организация работы международных пунктов пропуска»: практические занятия, задания для самостоятельной работы студента, вопросы промежуточной аттестации.

Программное обеспечение для ведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий MicrosoftOffice 2003 и выше

Программное обеспечение для выполнения практических заданий

включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также программные продукты общего применения

Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: MicrosoftOffice 2003 и выше.

Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.

Программное обеспечение - для самостоятельной работы студентов: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.

Программное обеспечение для осуществления учебного процесса с использованием ДОТ - операционная система Windows, браузер InternetExplorer 8.0 и выше

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

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

Освоение дисциплины осуществляется в оборудованных учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (переносное мультимедийное оборудование, ноутбук), оборудованы меловыми и маркерными досками.

В процессе проведения практических занятий по дисциплине «Технология и организация работы международных пунктов пропуска» используются раздаточные демонстрационные материалы, презентации, учебно-наглядные пособия.

В процессе самостоятельной подготовки по дисциплине используются помещения для самостоятельной работы студентов, оборудованные персональными компьютерами с возможностью выхода в Интернет и электронную образовательную среду ВУЗа (в т.ч.СДО «Космос» и электронную библиотеку), и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Учебные аудитории соответствуют требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Технические требования к оборудованию для проведения учебного процесса с частичным использованием ДОТ: колонки, наушники или

встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камера (для участия в видеоконференции); для ведущего: компьютер с процессором IntelCore 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

Для слушателя: компьютер с процессором IntelCeleron от 2 ГГц (или аналог) и выше, 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек исходящего потока (для ведущего).

При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек входящего потока (для слушателя). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для слушателей рекомендуется от 1.5 мбит/сек входящего потока.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры
«Эксплуатация водного транспорта»
Академии водного транспорта

М.Ю. Бибилов

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЭВТ
Председатель учебно-методической
комиссии

Г.И. Шепелин

А.А. Гузенко