

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к712) Таможенное право и служебная
деятельность



Безотецкая И.П., канд.
юрид. наук

10.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **Технологии таможенного контроля и управления рисками**

для специальности 38.05.02 Таможенное дело

Составитель(и): ассистент, Мыльников А.С.; ст.преподаватель, Докукина А.Е.

Обсуждена на заседании кафедры: (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от 07.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 10.06.2021 г. № 5

г. Хабаровск
2022 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

Рабочая программа дисциплины Технологии таможенного контроля и управления рисками
разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2020 № 1453

Квалификация **специалист таможенного дела**

Форма обучения **заочная**

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	144	Виды контроля на курсах:
в том числе:		зачёты с оценкой (курс) 5
контактная работа	12	контрольных работ 5 курс (1)
самостоятельная работа	128	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	5		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Общие понятия технологий таможенного контроля. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений. Формирование и применение СУР при проведении таможенного контроля. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.
1.2	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.В.16
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы квалификации преступлений в сфере таможенного дела
2.1.2	Основы технических средств таможенного контроля
2.1.3	Нарушения таможенных правил
2.1.4	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств
2.1.5	Таможенные операции
2.1.6	Введение в специальность. Основы таможенного дела
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.2	Таможенное администрирование в рамках Евразийского Экономического Союза
2.2.3	Электронное декларирование и предварительное информирование
2.2.4	Правовые основы системы управления рисками
2.2.5	Научно-исследовательская работа
2.2.6	Преддипломная практика

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при перемещении через таможенную границу товаров и транспортных средств

Знать:

основы проведения таможенного контроля, иных видов государственного контроля и применения технических средств таможенного контроля

Уметь:

осуществлять таможенный контроль, иные виды государственного контроля и применять технические средства таможенного контроля

Владеть:

навыками проведения таможенного контроля, иных видов государственного контроля и применения технических средств технического контроля

ПК-6: Владеет навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов

Знать:

порядок заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов

Уметь:

заполнять и контролировать таможенную декларацию, декларацию таможенной стоимости и иных таможенных документов

Владеть:

навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов

ПК-8: Способен соблюдать меры запретов и ограничений в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу

Знать:
виды запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством ЕАЭС и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеэкономической деятельности
Уметь:
применять меры нетарифного регулирования и контролировать соблюдение запретов и ограничений внешнеэкономической деятельности
Владеть:
навыками применения мер нетарифного регулирования и контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений внешнеэкономической деятельности

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Общие понятия технологий таможенного контроля. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений. Формирование и применение СУР при проведении таможенного контроля. Технология таможенного контроля при перемещении товаров	5	4			0	
	Раздел 2. Практические занятия						

2.1	Общие понятия технологий таможенного контроля. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений. Формирование и применение СУР при проведении таможенного контроля. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.	5	8	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	Дискуссии
Раздел 3. Самостоятельные работы							
3.1	Общие понятия технологий таможенного контроля. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.	5	32	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.2	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом. /Ср/	5	32	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.3	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта. /Ср/	5	32	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.4	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений. Формирование и применение СУР при проведении таможенного контроля. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта. /Ср/	5	32	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.5	/Зачёт/	5	4	ПК-1 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Костин А. А.	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: [предназначено в качестве учебного пособия для студентов образовательных организаций, обучающихся по специальности "Таможенное дело"]	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017, http://www.trmost.ru/userfiles/flash/otkts/index.html?%D0%9E%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%B0&240357730844&149
Л1.2	Попова	Технологии таможенного контроля: практикум	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017, http://www.trmost.ru/userfiles/flash/ttkg/index.html?%D0%9E%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%B0&147507164003&151
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Афонин П.Н.	Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014,
Л2.2	Сенотрусова С. В.	Таможенный контроль: Учебное пособие	Москва: Издательство "Магистр", 2013, http://znanium.com/go.php?id=412276
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ташлыкова А.И.	Основы технических средств таможенного контроля: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,
Л3.2	Ташлыкова А.И., Мыльников А.С.	Технология таможенного контроля в пунктах пропуска: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)			
Э1	таможенное право М.: Юнити-Дана, 2015 Объем: 223 Под редакцией: Килясханов И.Ш., Кардашова И.Б., Бочаров С.Н. Дополнительная информация: 4-е изд., перераб. и доп.		https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=446445
Э2	Эриашвили Н.Д., Рассолов М.М., Кардашова И.Б. М.: Юнити-Дана, 2015 Объем: 463 Под редакцией: Эриашвили Н.Д., Рассолов М.М. Дополнительная информация: 5-е изд., перераб. и доп.		https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=446444
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)			
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415			
WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с			
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС			
Adobe Reader, свободно распространяемое ПО			
Google Chrome, свободно распространяемое ПО			
Mozilla Firefox, свободно распространяемое ПО			
Windows 10 - Операционная система, лиц.1203984220 (ИУАТ)			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
1.Справочно-правовая система «Гарант»;			
2.Справочно-правовая система «Консультант плюс»;			

3.Справочно-правовая система «Кодекс»

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты
3534	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электронное декларирование товаров и технические средства таможенного контроля".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска маркерная, прибор досмотровый "Регула", комплекс аппаратно-программный мобильный "Регула", персональный дозиметр ДГК-АТ2140, портативный металлодетектор Smart Scan, интерактивный стенд-тренажер "Классификация досмотровой техники", ПО "Альта-ГТД". Технические средства обучения: ПК, сетевой принтер, переносной

Материально-техническая база, обеспечивает проведение всех видов подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине Таможенные процедуры (модуль): Таможенное оформление товаров и транспортных средств (таможенные операции) имеются:

- оборудование, имеющиеся в учебной аудитории, кабинете: аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, экраном, и имеющие выход в сеть Интернет), помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью;

- для проведения занятий предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: – схемы, компьютерные презентации, видео материалы;

- технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Аудитория № 3257 – лаборатория «Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и багажа» ИДО (Центр транспортной безопасности) (проведение занятий семинарского типа, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования).

Аудитория № 3253 – учебная лаборатория «Инженерно—технические средства обеспечения транспортной безопасности» ИДО (Центр транспортной безопасности) (проведение занятий семинарского типа, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования).

Аудитория № 3415 (проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)

Аудитория № 3257 – лаборатория «Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и багажа»: программно-аппаратным комплекс для обучения и подготовки специалистов работе с техническими средствами, аппаратно-программный комплекс-тренажер для обучения и подготовки специалистов работе с

досмотровым оборудованием; досмотровое оборудование: Взрывозащитный контейнер ЭТЦЗК; Металлодетектор «SmartScan 18 Zone»; Ручной селективный металлодетектор «Унискан».

Аудитория № 3253 – учебная лаборатория «Инженерно—технические средства обеспечения транспортной безопасности»: комплект оборудования, наглядно -методических учебных пособий., средств и систем защиты и охраны объектов транспортной инфраструктуры (транспортных средств). Учебные места:

1. «Общие тактике-технические характеристики средств обнаружения»;
2. «Микроволновые средства обнаружения»;
3. «Проводноволновые средства обнаружения»;
4. «Оптоэлектронные средства обнаружения»;
5. «Вибрационные и сейсмические средства обнаружения»;
6. «Системы сбора и отображения информации»;
7. «Системы видеонаблюдения. Основные элементы»;
8. «Системы управления доступом»;
9. «Многозональная система видеонаблюдения «Каштан ' видео»;

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации предназначены для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы

Методические указания по освоению учебной дисциплины

Общие рекомендации

Учебная работа обучающихся должна быть организована с учетом времени изучения той или иной темы по учебному плану.

Работа студента в аудиторных и во внеаудиторных условиях по проблематике должна максимально совпадать.

Освоение учебной дисциплины осуществляется студентом в процессе работы на практических занятиях, подготовки к ним.

Количество часов на лекционные занятия не предусмотрено на подготовку к занятиям студенту требуется уделять большую долю времени самостоятельной работы.

Методические рекомендации по подготовке к тестированию

При подготовке к теоретической части тестирования нужно, прежде всего, просмотреть конспект. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений.

Также при подготовке к тестированию следует просмотреть конспект практических занятий и выделить в практические задания, относящиеся к данному разделу. Если задания на какие-то темы не были разобраны на занятиях (или решения которых оказались не понятными), следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Полезно самостоятельно решить несколько типичных заданий по соответствующему разделу.

Методические рекомендации по подготовке к учебным занятиям

Основной формой контроля за самостоятельной работой студентов являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя. Работа по подготовке к семинарским занятиям включает работу над предлагаемыми вопросами и заданиями к темам заданий.

Цель практических занятий, проводимых по дисциплине – углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала, а также совершенствование практических навыков применения таможенного законодательства. Эти занятия являются временем дискуссий, обмена мнениями и анализа, рассмотрения и решения проблемных ситуаций.

Семинарские занятия позволяют также контролировать усвоение студентами учебного материала. Успеху проведения занятий способствует тщательная предварительная подготовка студентов, для этого им необходимо ознакомиться с заданием, определить примерный объем работы по подготовке к занятию, выделить вопросы и задачи, ответы на которые и решение без предварительной подготовки не представляются возможными; ознакомиться с перечнем нормативно-правовых актов, литературных источников, рекомендуемых для изучения. Провести реферирование литературы – изложение в письменной форме содержания статьи, научной работы, разделов учебных пособий и др.

При ответах на вопросы и решении задач необходимо внимательно прочитать их текст и попытаться дать аргументированное объяснение с обязательной ссылкой на соответствующую правовую норму. Порядок ответов может быть различным: либо вначале делается вывод, а затем приводятся аргументы, либо дается развернутая аргументация принятого решения, на основании которой предлагается ответ. Возможны и несколько вариантов ответов.

Занятия проводятся в форме свободной дискуссии при активном участии студентов, а так же в форме выступлений с докладами и презентационными материалами. Поэтому студенты имеют возможность дополнять выступающих, не соглашаясь с ними, высказывать и отстаивать свои точки зрения, поправлять выступающих, задавать им вопросы, предлагать для обсуждения новые проблемы, анализировать практику применения таможенного законодательства. Вопросы могут быть задаваться преподавателю.

Подготовка докладов по отдельным темам программы, а также подготовка докладов и сообщений на семинарское занятие.

Целью подготовки докладов является привитие студентам навыков самостоятельной работы над литературными, нормативными и статистическими источниками, с тем, чтобы на основе их анализа и обобщения студенты могли делать собственные выводы теоретического и практического характера, обосновывая их соответствующим образом. Доклад предлагается сопровождать самостоятельно подготовленной презентацией, что позволяет докладчику структурировать основные положения и тренирует умение выделять основное, а слушателям облегчает усвоение получаемой информации. Разрешается использовать на занятиях записи с ответами на вопросы и задачи, выполненные во время подготовки к ним, тексты нормативных актов, учебную и дополнительную литературу. Как за устные, так и за письменные ответы студентам выставляются оценки по пятибалльной системе.

По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях, после чего группе предлагается обсуждение проблемных вопросов в формате круглого стола.

Цель решение ситуативных практических задач – решение задач для выяснения степени усвоения изучаемого материала.

Письменную работу можно задавать как по уже изученной, так и по изучаемой теме. Объем работы — 1—3 страницы.

Основное отличие домашней контрольной работы от аналогичной аудиторной работы с использованием материалов состоит в степени сложности предлагаемых преподавателем задач.

По окончании занятия преподаватель подводит итоги, отмечает уровень подготовки к занятию.

Ряд тем после прослушивания лекций студентами изучаются самостоятельно, согласно учебной программы.

Методические указания по изучению теоретического материала

Значительный объем информации содержится на сайтах: ФТС России www.customs.ru, Комиссии Таможенного союза (КТС) www.tsouz.ru, в информационно-консультационной системе «Виртуальная таможня» www.vch.ru, «Все о таможне» www.tks.ru, «Все для декларантов и участников ВЭД» www.alta.ru.

Например, официальный сайт ФТС России содержит информацию, которая может быть полезна при написании практической части курсовой работы

Во-первых, следует использовать материалы докладов о результатах и основных направлениях деятельности ФТС (далее ДРОНД), расположенных по ссылке: <http://www.customs.ru/ru/activities/indexes/>.

Во-вторых, в разделе «Сведения о деятельности ФТС», необходимо использовать подраздел «Основные показатели, характеризующие деятельность ФТС России» <http://www.customs.ru/ru/activities/Osnovnyepokazateli/>.

Данные по статистике внешней торговли и другим экономическим показателям целесообразно брать с сайта Федеральной службы статистики www.gks.ru.

Из зарубежных информационных ресурсов следует использовать сайты: Всемирной таможенной организации www.wcoomd.org, Всемирного таможенного журнала <http://www.worldcustomsjournal.org>.

Рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Работа обучающихся должна быть организована с учетом времени изучения той или иной темы по учебному плану. Основной формой контроля за самостоятельной работой студентов являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя. Работа по подготовке к семинарским занятиям включает работу над предлагаемыми вопросами и заданиями к темам заданий.

При подготовке к семинару целесообразно готовить конспекты. В них должен быть изложен материал, которым студент может воспользоваться во время проведения семинара. Можно иметь на семинаре нормативные акты, в частности, Таможенный кодекс. При подготовке к семинару студент должен обратить внимание на ключевые вопросы, которые приведены в плане семинара. Прежде всего, необходимо уяснить, что из себя представляет таможенные операции. Необходимо сформировать свою точку зрения по данному вопросу.

Далее нужно рассмотреть основные положения, относящиеся к институтам таможенного оформления, таможенных процедур. Завершается рассмотрением вопрос применения юридической ответственности за правонарушения в таможенной сфере.

Основные формы текущего контроля знаний: опросы, контрольные работы, тестирование.

Опросы (письменные/устные), словарный диктант по категориальному аппарату, для чего студентам необходимо усвоить основные понятия (термины).

Тестирование может проводиться по отдельным темам курса и по всей дисциплине в виде итогового теста.

При подведении итогов самостоятельной работы преподавателем основное внимание должно уделяться разбору и оценке лучших работ, анализу недостатков. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях, после чего группе предлагается обсуждение проблемных вопросов в формате круглого стола.