

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2023 10:51:52

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

И.И. Сайрабеков



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ТЕХНОЛОГИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ (ПРАКТИКУМ)»

Специальность

38.05.02 Таможенное дело

Квалификация

Специалист таможенного дела

Грозный – 2019

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины – формирование у студентов:

- совокупности знаний в области технологий осуществления операций по обеспечению таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу;
- понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля;
- профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом уровне иерархии управления таможенных органов России, и навыков исполнения служебных обязанностей;
- навыков самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля.

Достижению целей способствует решение ряда **задач**:

- выработка у студентов навыков и умений:
- проведение систематической работы по созданию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- оценка и анализ информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» относится к базовой части профессионального цикла ОП ВО.

Для изучения курса необходимо обладать знаниями, полученными при изучении следующих дисциплин: «Таможенное оформление товаров и транспортных средств», «Декларирование товаров и транспортных средств», «Основы технических средств таможенного контроля».

Полученные в результате изучения дисциплины знания необходимы также при прохождении студентами производственной практики и подготовке выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» является предшествующей для дисциплин: «Таможенный контроль после выпуска товаров», «Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности», «Экономическая безопасность».

3. Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

общекультурные

- способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности (ОК-8);

профессиональные

- способность осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур (ПК-2);
- умение обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела (ПК-12);
- готовностью к сотрудничеству с таможенными органами иностранных государств

(ПК-18).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- международные нормативно-правовые акты;
- порядок организации и проведения таможенной проверки;

уметь:

- определять соответствие данных, заявленных в ДТ, сведениям, указанным в бухгалтерской отчетности и документах бухгалтерского учета участников ВЭД;

владеть:

- навыками по организации взаимодействия в области профессиональной деятельности;

- навыками планирования и организации проверочных мероприятий.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего		Семестры	
	часов/ зач.ед.		9	9
	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО
Контактная работа (всего)	68/1,8	20/0,6	68/1,8	20/0,6
В том числе:				
Лекции	17/0,4	6/0,2	17/0,4	6/0,2
Практические занятия	51/1,4	14/0,4	51/1,4	14/0,4
Самостоятельная работа (всего)	76/2,2	124/3,4	76/2,2	124/3,4
В том числе:				
Доклады	20/0,6	60/1,6	20/0,6	68/1,8
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>				
Подготовка к практическим занятиям				
Подготовка к зачету	56/1,6	64/1,8	56/1,6	56/1,6
Вид отчетности	зачет	зачет	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	144	144	144
	ВСЕГО в зач. единицах	4	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Часы лекционных занятий	Часы лабораторных занятий	Часы практических (семинарских) занятий	Всего часов
10 семестр					
1.	Общие понятия технологий таможенного контроля.	2		4	6
2.	Технологии таможенного контроля документов и сведений.	2		4	6
3.	Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу.	2		4	6

4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.	2		6	8
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом.	2		6	8
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	2		6	8
7.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом.	2		6	8
8.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.	-		4	4
9.	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	2		6	8
10.	Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования.	1		5	6

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Общие понятия технологий таможенного контроля.	Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля. Принципы применения технологий таможенного контроля. Группы объектов, в отношении которых должностными лицами таможенных органов проводится таможенный контроль.
2	Технологии таможенного контроля документов и сведений.	Формы таможенного контроля. Технологии таможенного контроля документов и сведений.
3	Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу.	Принятие решения о проведении таможенного досмотра. Присутствие лиц при проведении таможенного досмотра товаров. Место и сроки проведения таможенного досмотра. Применение средств измерений и средств идентификации. Оформление результатов проведения таможенного досмотра.
4	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.	Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом по территории ЕАЭС.
5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом.	Основные понятия и определения, используемые при осуществлении таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС железнодорожным транспортом.

6	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	Двусторонние договоры о международном воздушном сообщении. Воздушный кодекс Российской Федерации. Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.
7	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом.	Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и внутренних водных перевозках. Форма и виды договоров морской перевозки.
8	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений. Виды международных почтовых отправлений. Сопроводительные документы на международные почтовые отправления.
9	Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования.	Технологии таможенного контроля операций в отношении товаров для личного пользования, перемещаемых физическими лицами. Технологии таможенного контроля при применении системы двойного коридора. Технологии проведения таможенного досмотра сопровождаемого багажа физических лиц.

5.3. Лабораторный практикум не предусмотрен

5.4. Практические (семинарские) занятия

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Общие понятия технологий таможенного контроля.	Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля. Принципы применения технологий таможенного контроля. Группы объектов, в отношении которых должностными лицами таможенных органов проводится таможенный контроль.
2	Технологии таможенного контроля документов и сведений.	Формы таможенного контроля. Технологии таможенного контроля документов и сведений.
3	Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу.	Принятие решения о проведении таможенного досмотра. Присутствие лиц при проведении таможенного досмотра товаров. Место и сроки проведения таможенного досмотра. Применение средств измерений и средств идентификации. Оформление результатов проведения таможенного досмотра.
4	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.	Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом по территории ЕАЭС.

5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом.	Основные понятия и определения, используемые при осуществлении таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС железнодорожным транспортом.
6	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	Двусторонние договоры о международном воздушном сообщении. Воздушный кодекс Российской Федерации. Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.
7	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом.	Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и внутренних водных перевозках. Форма и виды договоров морской перевозки.
8	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.	Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль товаров, перемещаемых стационарными видами транспорта. Особенности организации перемещения товаров стационарными видами транспорта, основные понятия и определения.
9	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений. Виды международных почтовых отправлений. Сопроводительные документы на международные почтовые отправления.
10	Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования.	Технологии таможенного контроля операций в отношении товаров для личного пользования, перемещаемых физическими лицами. Технологии таможенного контроля при применении системы двойного коридора. Технологии проведения таможенного досмотра сопровождаемого багажа физических лиц.

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

6.1. Способы организации самостоятельной работы студентов

Способы организации самостоятельной работы студентов следующие:

- аудиторная самостоятельная работа по дисциплине – работа, выполняемая на учебных практических занятиях под непосредственным руководством и контролем преподавателя и по его заданию;
- консультации - в рамках которых преподаватель, с одной стороны, оказывает индивидуальные консультации по ходу выполнения самостоятельных заданий, а с другой стороны, осуществляет контроль и оценивает результаты этих индивидуальных заданий;
- внеаудиторная самостоятельная работа – работа, выполняемая вне аудитории по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Формами внеаудиторной СРС являются: повторение лекционного материала, работа с учебной литературой, подготовка к практическим занятиям, подготовка докладов, конспектирование вопросов, которые следует изучить самостоятельно и другие.

6.2. Вопросы для самостоятельного изучения (доклады)

Таблица 5

№	Тематика докладов	ОФО	ЗФО
---	-------------------	-----	-----

п/п		Кол-во часов	
1.	Назначение и направления государственного регулирования внешнеэкономической деятельности. Роль таможенных служб в этом процессе.	2	4
2.	Особенности таможенного контроля лицензируемых (квотируемых) товаров и товаров, перемещаемых при совершении бартерных (товарообменных) сделок.	2	4
3.	Назначение и содержание предварительных операций. Организация таможенного контроля на стадии осуществления предварительных операций.	2	4
4.	Назначение процедур доставки товаров под таможенным сопровождением. Порядок осуществления таможенного контроля в условиях данной процедуры.	2	4
5.	Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных автомобильных перевозок по территории России.	2	4
6.	Порядок допуска автотранспортных средств к международным перевозкам.	2	4
7.	Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых таможенным перевозчиком и под таможенным сопровождением.	-	4
8.	Технология таможенного контроля товаров в торговом обороте. Роль и значение этапа досмотра товаров.	2	4
9.	Нормативно-правовые акты, регламентирующие таможенный контроль товаров и транспортных средств при международных железнодорожных перевозках.	-	4
10.	Организация таможенного оформления и таможенного контроля экспорта товаров на железнодорожной станции.	2	4
11.	Направления совершенствования технологии таможенного контроля товаров в торговом обороте в международном железнодорожном сообщении.	-	4
12.	Технология таможенного контроля пассажирских судов заграничного плавания.	2	4
13.	Технология таможенного контроля лиц, товаров и транспортных средств в «неторговом» обороте.	-	4
14.	Устройство судов заграничного плавания и места возможного сокрытия на них контрабанды и предметов, запрещенных к провозу через границу.	2	4
15.	Организация таможенного контроля воздушных судов, следующих транзитом.	-	4
ВСЕГО		20	60

6.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза). <http://www.consultant.ru/>

2. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попова Л.И. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Троицкий мост, 2017. – 162 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70678.html>. – ЭБС «IPRbooks»

3. Пансков В.Г. Таможенное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие для специальности «Таможенное дело» / В.Г. Пансков, В.В. Федоткин - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Интермедия, 2016. - 552 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54375.html>. - ЭБС «IPRbooks»

7. Оценочные средства

7.1. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «не зачтено» – выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

7.2. Вопросы к зачету

1. Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля.
2. Принципы применения технологий таможенного контроля.
3. Группы объектов, в отношении которых должностными лицами таможенных органов проводится таможенный контроль.
4. Формы таможенного контроля.
5. Технологии таможенного контроля документов и сведений.
6. Принятие решения о проведении таможенного досмотра.
7. Присутствие лиц при проведении таможенного досмотра товаров.
8. Место и сроки проведения таможенного досмотра.
9. Применение средств измерений и средств идентификации.
10. Оформление результатов проведения таможенного досмотра.
11. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.
12. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом.
13. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.
14. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом.
15. Форма и виды договоров морской перевозки.
16. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.

17. Виды международных почтовых отправок.
18. Технологии таможенного контроля операций в отношении товаров для личного пользования, перемещаемых физическими лицами.
19. Технологии таможенного контроля при применении системы двойного коридора.
20. Технологии проведения таможенного досмотра сопровождаемого багажа физических лиц.

7.3. Образец билета к проведению зачета

Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова
Институт экономики и права
Специальность "ТД, ЗТД" Семестр "9"
Дисциплина "Технологии таможенного контроля (практикум)"
Билет № 1

1. Технологии проведения таможенного досмотра сопровождаемого багажа физических лиц
2. Особенности таможенного контроля при предварительном таможенном декларировании.
3. Место и сроки проведения таможенного досмотра.

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза). <http://www.consultant.ru/>
2. Овчинников О.А. Основы таможенного дела [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Овчинников - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Троицкий мост, 2016. - 152 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51502.html>. - ЭБС «IPRbooks»
3. Пансков В.Г. Таможенное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие для специальности «Таможенное дело» / В.Г. Пансков, В.В. Федоткин - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Интермедия, 2016. - 552 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54375.html>. - ЭБС «IPRbooks»
4. Вагин В.Д. Таможенные органы и их роль в обеспечении экономической безопасности в сфере ВЭД [Электронный ресурс]: учебное пособие для специальности «Таможенное дело» / В.Д. Вагин. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Интермедия, 2016. - 120 с. - 978-5-4383-0139-4. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54374.html>
5. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попова Л.И. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Троицкий мост, 2017. – 162 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70678.html>. – ЭБС «IPRbooks»

б) дополнительная литература

6. Актуальные проблемы развития таможенного дела [Электронный ресурс]: сборник материалов студенческой научно-практической конференции факультета таможенного дела / А.В. Антоненко [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: Российская таможенная академия, 2016. - 116 с. - 978-5-9590-0914-4. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69981.html>
7. Соловьев В.В. Таможенный контроль товаров и транспортных средств для личного пользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Соловьев, Н.В. Полежаева. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Интермедия, 2016. - 124 с. - 978-5-4383-

0122-6. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47663.html>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины
(проектор, стенд, программное обеспечение (Microsoft Office)).

Составитель:

Проф. кафедры «История и право»



Т.В. Якубов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой
«История и право»



Ш.К. Идилов

Директор ДУМР



М.А. Магомаева

Аудитория, оснащенная компьютером и техническим комплектом для презентаций