Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 01.02.2021 12:32:42

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362**Кафедра экономики и учета**

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Основы применения технических средств таможенного контроля

Направление подготовки: 38.05.02 Таможенное дело

Профиль подготовки: Таможенное декларирование и таможенные платежи

Квалификация: специалист

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

5 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1) 18		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

Рабочая программа дисциплины Основы применения технических средств таможенного контроля / сост. к.э.н., доцент кафедры экономики Дендак Г.М.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 августа 2015 г. № 850 "Об утверждении ФГОС ВО по специальности 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета)" (Зарегистрировано в Минюсте России 09 сентября 2015 г. № 38864)

Рабочая программа дисциплины "Основы применения технических средств таможенного контроля" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело профиль Таможенное декларирование и таможенные платежи

Составитель(и):

к.э.н., доцент кафедры экономики Дендак Г.М.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у студентов совокупности теоретических знаний и практических навыков в области применения технических средств таможенного контроля: проверки подлинности документов, денежных знаков и атрибутов таможенного обеспечения; таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов; поиска оружия, боеприпасов, металлических изделий; поиска тайников и сокрытых вложений; поиска и идентификации наркотических и взрывчатых веществ; поиска и идентификации драгоценных металлов; контроля лесоматериалов; технические средства наблюдения, оперативного контроля и охраны объектов; досмотровой рентгеновской техники и прочих.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП Цикл (раздел) ООП: Б1.Б

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов

Знать:

виды, порядок назначения и особенности использования технических средств таможенного контроля, а также правила эксплуатации оборудования и приборов при проведении таможенного контроля;

Уметь:

применять технические средства таможенного контроля и эксплуатировать оборудование и приборы проверки подлинности документов, денежных знаков и атрибутов таможенного обеспечения; контроля делящихся и радиоактивных материалов; поиска тайников и сокрытых вложений; оружия, боеприпасов, металлических изделий; поиска и идентификации наркотических и взрывчатых веществ; драгоценных металлов; контроля лесоматериалов; наблюдения, оперативного контроля и охраны объектов; а также досмотровую рентгеновскую технику;

Владеть:

навыками практического применения технических средств таможенного контроля и безопасной эксплуатации оборудования и приборов при решении профессиональных задач.

	4. СТРУКТУРА И СОД	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦ И	пплины (модуля)		
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Теоретические основы применения технических средств таможенного контроля. Введение в дисциплину	Раздел			
1.1	Технические средства в таможенном контроле: роль, место, классификация и краткая характеристика	Лек	7	6	6
1.2	Технические средства в таможенном контроле: роль, место, классификация и краткая характеристика	Пр	7	6	6
1.3	Технические средства в таможенном контроле: роль, место, классификация и краткая характеристика	Ср	7	8	0
1.4	Правовые основы применения технических средств таможенного контроля	Лек	7	4	0
1.5	Правовые основы применения технических средств таможенного контроля	Пр	7	4	0
1.6	Правовые основы применения технических средств таможенного контроля	Ср	7	8	0

	Раздел 2. Практические аспекты применения технических средств таможенного контроля	Раздел			
2.1	Технические средства оперативной диагностики таможенных документов, банкнот и атрибугов таможенного контроля	Лек	7	4	0
2.2	Технические средства оперативной диагностики таможенных документов, банкнот и атрибугов таможенного контроля	Пр	7	2	0
2.3	Технические средства оперативной диагностики таможенных документов, банкнот и атрибутов таможенного контроля	Ср	7	8	0
2.4	Особенности применения технических средств таможенного контроля при проведении таможенного досмотра	Лек	7	4	0
2.5	Особенности применения технических средств таможенного контроля при проведении таможенного досмотра	Пр	7	2	0
2.6	Особенности применения технических средств таможенного контроля при проведении таможенного досмотра	Ср	7	8	0
2.7	Методы и технические средства поиска и идентификации наркотических средств и психотропных веществ	Лек	7	4	0
2.8	Методы и технические средства поиска и идентификации наркотических средств и психотропных веществ	Пр	7	4	0
2.9	Методы и технические средства поиска и идентификации наркотических средств и психотропных веществ	Ср	7	8	0
2.10	Технические средства обнаружения и идентификации делящихся и радиоактивных материалов	Лек	7	4	0
2.11	Технические средства обнаружения и идентификации делящихся и радиоактивных материалов	Пр	7	4	0
2.12	Технические средства обнаружения и идентификации делящихся и радиоактивных материалов	Ср	7	8	0
2.13	Методы и технические средства поиска взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, металлических изделий.	Лек	7	2	0
2.14	Методы и технические средства поиска взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, металлических изделий.	Пр	7	2	0
2.15	Методы и технические средства поиска взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, металлических изделий.	Ср	7	4	0
2.16	Технические средства поиска и идентификации драгоценных металлов и камней	Лек	7	2	0
2.17	Технические средства поиска и идентификации драгоценных металлов и камней	Пр	7	2	0
2.18	Технические средства поиска и идентификации драгоценных металлов и камней	Ср	7	2	0
2.19	Применение технических средств для контроля лесоматериалов	Лек	7	2	0

2.20	Применение технических средств для контроля лесоматериалов	Пр	7	2	0
2.21	Применение технических средств для контроля лесоматериалов	Ср	7	6	0
2.22	Технические средства, обеспечивающие выполнение контрольных оперативных задач	Лек	7	2	0
2.23	Технические средства, обеспечивающие выполнение контрольных оперативных задач	Пр	7	4	0
2.24	Технические средства, обеспечивающие выполнение контрольных оперативных задач	Ср	7	6	0
2.25	Весоизмерительные приборы и особенности их применения при проведении таможенного контроля с применением технических средств	Лек	7	2	0
2.26	Весоизмерительные приборы и особенности их применения при проведении таможенного контроля с применением технических средств	Пр	7	4	0
2.27	Весоизмерительные приборы и особенности их применения при проведении таможенного контроля с применением технических средств	Ср	7	6	0
2.28		Экзамен	7	36	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

	6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Основная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Кочкаров Р. Х., Масленникова Н. В Основы технических средств таможенного контроля: учебное пособие - Ставрополь: СКФУ, 2016.	http://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=459064	1
	6.1.2. Дополнительная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Попова Л. И Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio- online.ru/book/0DCBC C7A-8B7F-4014-A117- ADF7B7BA2A5D	1
Л2.2	Корняков К.А., Егоров Ю.Н., Яцушко А.Н Новые технологии как средство модернизации таможенного контроля: монография - Москва: Российская таможенная академия, 2014.	http://www.iprbookshop .ru/69472.html	1
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•
Э1	Кочкаров Р.Х. Основы технических средств таможенного контроля [Электронный рес Кочкаров, Н.В. Масленникова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Севет университет, 2016. — 110с.		
Э2	Маренов Б.И. Основы применения технических средств таможенного контроля [Электронный ресурс] : учебное пособие. Практикум / Б.И. Маренов, Ю.В. Задорожный. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Интермедия, 2015. — 100 с.		

Э4	"Таможенный кодекс Таможенного союза" (ред. от 08.05.2015) (приложение к Договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 N 17)			
Э5	Научная электронная библиотека			
Э6	Университетская информационная система			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Для ауд. 423:Microsoft Windows 7 Professional Проприетарное программное обеспечение. Open License: 47818817; Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение Open License: 43219389; Google Chrome Свободная лицензия BSD. 7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL) Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение.			
7.3.1.2	Для ауд. 303:Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License: 43219389; 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL; Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;Google Chrome Свободная лицензия BSD.			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	СПС Консультант Плюс			
7.3.2.2	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/			
7.3.2.3	- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru			
7.3.2.4	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/			
7.3.2.5	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 423 Стол ученический — 27 шт. Стул ученический — 54 шт. Телевизор LG 50PA4510 — 1 шт. трибуна — 1 шт. Стол офисный угловой — 1 шт. Доска классная — 1 шт. Переносной проектор SANYO PDGDSU20E Мобильный ПК SamsungRV513 NotebookK52JK- 1шт.					
7.2	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303 Стол – 55, Стул – 55, Моноблок (ASUS ET2220I) – 28 шт. Доступ к сети Интернет					

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

ООбучающимся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимся на образовательном портале и сайте кафедры, с графиком консультаций преподавателей кафедры.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс).

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры. Студентам необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы; на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции; перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам.

Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям.

Обучающимся следует:

приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;

до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;

при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только лекции, учебную литературу, но и нормативно-правовые акты и материалы правоприменительной практики;

теоретический материал следует соотносить с правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе;

в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;

в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;

на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий. Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины обучающимся предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.