

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Худин Александр Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.02.2021 12:32:42  
Уникальный программный ключ:  
08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153621afde651e73fa19

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**"Курский государственный университет"**

**Кафедра экономики и учета**

**УТВЕРЖДЕНО**

протокол заседания  
Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

**Рабочая программа дисциплины  
Технологии таможенного контроля (практикум)**

Направление подготовки: 38.05.02 Таможенное дело

Профиль подготовки: Таможенное декларирование и таможенные платежи

Квалификация: специалист

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость            2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 7

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	18		уп	рп
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Технологии таможенного контроля (практикум) / сост. ; 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 "Технологии таможенного контроля (практикум)" 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):

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью изучения дисциплины "Технологии таможенного контроля" - формирование необходимых знаний, умений и навыков в области технологий таможенного контроля при использовании участниками ВЭД разных видов транспортных средств
1.2	

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

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

**ПК-2: способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур**

**Знать:**

понятие, сущность, правовую природу таможенной процедуры; классификацию таможенных процедур; процедуру оформления основных таможенных процедур

**Уметь:**

осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД правильности исчисления таможенной стоимости и таможенных платежей при различных таможенных процедурах; применять нормы международного и таможенного законодательства при осуществлении таможенных процедур; приостанавливать или возобновлять действия таможенных процедур

**Владеть:**

практическими навыками осуществления контроля достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товара; практическими навыками контроля заявленной таможенной стоимости

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. 1</b>	Раздел			
1.1	Общие понятия технологий таможенного контроля	Пр	7	2	2
1.2	Общие понятия технологий таможенного контроля	Ср	7	6	0
1.3	Общие понятия технологий таможенного контроля	Пр	7	4	2
1.4	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	Ср	7	6	0
1.5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	Пр	7	6	2
1.6	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	Ср	7	6	0
1.7	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	Пр	7	6	0
1.8	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	Ср	7	6	0
1.9	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	Пр	7	6	0

1.10	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	Ср	7	4	0
1.11	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	Пр	7	6	0
1.12	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	Ср	7	4	0
1.13	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений	Пр	7	6	0
1.14	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений	Ср	7	4	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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Попова Л. И. - Технологии таможенного контроля: Учебное пособие - Москва: Издательство Юрайт, 2018.	<a href="https://www.biblio-online.ru/book/tehnologi-i-tamozhennogo-kontrolya-414365">https://www.biblio-online.ru/book/tehnologi-i-tamozhennogo-kontrolya-414365</a>	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.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/0DCBC C7A-8B7F-4014-A117-ADF7B7BA2A5D">http://www.biblio-online.ru/book/0DCBC C7A-8B7F-4014-A117-ADF7B7BA2A5D</a>	1
Л2.2	Андреева Е.И., Баклаков П.А., Горчак М.О., Грязин Д.В., Зацепин А.В., Нафталиева Е.В., Саенко О.В., Сергеева И.Ю., Седельников Е.А., Сухарева И.В., Третьяков С.Н., Якубов Р.Р. - Актуальные вопросы таможенного контроля после выпуска товаров: материалы конференции - Москва: Российская таможенная академия, 2016.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/69980.html">http://www.iprbookshop.ru/69980.html</a>	1
Л2.3	Кочкаров Р. Х., Масленникова Н. В. - Основы технических средств таможенного контроля: учебное пособие - Ставрополь: СКФУ, 2016.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459064">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459064</a>	1

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Карданов, В.А. Технологии таможенного контроля (практикум) : учебное пособие / В.А. Карданов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 155 с.
Э2	Петрова, Т.А. Специфика таможенного оформления и таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом : монография / Т.А. Петрова, В.А. Карданов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 143 с.
Э3	Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс] : учебное пособие (практикум) / К. В. Басарева, М. Е. Тихомиров, В. В. Коварда, Н. Е. Цуканова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Интермедиа, 2017. — 176 с.
Э4	

### 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.
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
7.3.2.1	СПС Консультант Плюс
7.3.2.2	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» <a href="http://www.lib.kursksu.ru/">http://www.lib.kursksu.ru/</a>
7.3.2.3	- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
7.3.2.4	- Электронно-библиотечная система IPRBooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
7.3.2.5	- Электронная библиотека Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Практические занятия: 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 Оснащена: Стол ученический – 27 шт. Стул ученический – 54 шт.
7.2	Телевизор LG 50PA4510 – 1 шт. трибуна – 1 шт. Стол офисный угловой – 1 шт. Доска классная – 1 шт. Переносной проектор SANYO PDGDSU20E Мобильный ПК Samsung RV513 Notebook K52JK - 1шт.
7.3	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303 Оснащена: Стол – 55, Стул – 55,
7.4	Моноблок (ASUS ET2220I) – 28 шт. Доступ к сети Интернет

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

Подготовка к практическим занятиям:

внимательно прочитайте материал к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;

выпишите основные термины;

ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов; уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;

готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы.

Выбранная студентом тема (проблема) должна быть актуальна на современном этапе развития, должен быть представлен подробный план-конспект, в котором отражены вопросы для дискуссии, временной регламент обсуждения, даны возможные варианты ответов, использованы примеры из науки и практики.

Подготовка к экзамену.

К зачету необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты.

В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

программой дисциплины;

перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;

тематическими планами семинарских занятий;

контрольными мероприятиями;

учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;

перечнем вопросов к зачету.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы

1. Самостоятельную работу для дополнительного (углубленного) освоения дисциплины целесообразно осуществлять непосредственно перед проведением семинарского занятия по соответствующей теме.

2. Самостоятельно прорабатывать дополнительные источники по изучаемой теме рекомендуется сразу после изучения данной темы на занятиях. Это позволит затратить меньше времени на обработку материала и выделение из него полезной дополнительной информации.

3. Полученную в ходе самостоятельной работы дополнительную информацию по изучаемым темам целесообразно вносить в соответствующий раздел конспекта лекций, чтобы лекционная тетрадь содержала одновременно две составляющие (материал и дополнительную информацию по теме).

4. Формировать ответы на вопросы для самопроверки (желательно в письменной форме, сдача преподавателю не предусмотрена) целесообразно после изучения на семинарских занятиях и проработки дополнительных источников информации в процессе подготовки к семинарскому занятию по теме.

5. При выполнении тестовых и практических заданий необходимо фиксировать все решения, ответы и графические интерпретации в письменной форме.

6. В ходе самостоятельной работы запрещается вносить какие-либо отметки и/или записи (карандашом/ручкой) в текст, так как данные материалы будут использоваться в последующем обучении студентов других учебных групп.