

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Учёт и внешнеэкономическая деятельность»



УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор  
/Змызгова Т. Р./  
31 » августа 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

**Технологии таможенного контроля**

(Практикум)

образовательной программы высшего образования –

программы специалитета

38.05.02 – Таможенное дело

Специализация:

Организация внешнеэкономической деятельности

Формы обучения: очная, заочная.

Курган 2022

Рабочая программа дисциплины «Технологии таможенного контроля» (Практикум) составлена в соответствии с учебными планами по программе специалитета «Таможенное дело» (Организация внешнеэкономической деятельности) утвержденными:

- для очной формы обучения «30» 08 2022 года;
- для заочной формы обучения «30» 08 2022 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Учёт и внешнеэкономическая деятельность» «30» 08 2022 года, протокол № 1.

Рабочую программу составила:

Старший преподаватель



Н. П. Чернявская

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Учёт и внешнеэкономическая деятельность»




Н. Н. Зотова

Специалист по учебно-методической работе  
Учебно-методического отдела

Г. В. Казанкова

Начальник Управления  
образовательной деятельности



И.В. Григоренко

## 1. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачётных единицы трудоёмкости (108 академических часа)

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		7
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Лекции	-	-
Практические занятия	32	32
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>76</b>	<b>76</b>
Подготовка к зачёту	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	58	58
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Зачёт</b>	<b>Зачёт</b>
<b>Общая трудоёмкость дисциплины и трудоёмкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		10
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Лекции	2	2
Практические занятия	4	4
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
Подготовка контрольной работы	18	18
Подготовка к зачёту	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	66	66
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Зачёт</b>	<b>Зачёт</b>
<b>Общая трудоёмкость дисциплины и трудоёмкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ

### В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологии таможенного контроля» (Практикум) входит в базовую часть Блока I подготовки специалиста по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Дисциплина модуля «Таможенный контроль».

Указанная дисциплина нацелена на формирование целостного представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля, ориентирование студентов на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами, выработку у студентов навыков и умений оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств.

Дисциплина «Технологии таможенного контроля» (Практикум) рассматривает специфику современной системы организации таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, а также использования таможенными органами только тех форм таможенного контроля, которые достаточны для обеспечения соблюдения таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства государств – членов ЕАЭС.

Освоение студентами курса «Технологии таможенного контроля» (Практикум) необходимо как предшествующее для изучения теоретических дисциплин: «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств», «Декларирование товаров и транспортных средств», «Таможенное оформление товаров и транспортных средств», «Таможенные процедуры», «Выявление и основы расследования административных правонарушений отнесённых к компетенции таможенных органов» для прохождения производственной и преддипломной практик.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### *Цели и задачи освоения дисциплины:*

Целью освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля» (Практикум) является формирование у студентов профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств.

Задачами дисциплины являются изучение:

- общих понятий технологий таможенного контроля;
- технологий таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС автомобильным транспортом;
- технологий таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС железнодорожным транспортом;
- технологий таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС воздушным транспортом;
- технологий таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС водным транспортом;
- технологий таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности;
- технологий таможенного контроля международных почтовых отправлений.

#### *Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:*

- способностью формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-10);
- способностью разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-6);
- способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела (ПК-1);
- способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур (ПК-2);
- умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности (ПК-16).

В результате изучения указанной дисциплины студенты должны:

Знать: и обладать способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности и иными лицами,

осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, знать и применять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций, знать таможенные процедуры, систему управления рисками в профессиональной деятельности, знать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ПК-1, ПК-2, ПК-16, ОПК-6).

Уметь: применять таможенное законодательства и законодательство Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, применять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур, применять систему управления рисками в профессиональной деятельности, уметь разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности (УК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-16, ОПК-3).

Владеть: способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, таможенным контролем и иными видами государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур, системой управления рисками в профессиональной деятельности, способностью формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (ПК-1, ПК-2, ПК-16, УК -10).

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Учебно-тематический план

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Количество часов по видам учебных занятий			
		Очная форма обучения		заочная форма обучения	
		Лекции	Практика	Лекции	Практика
1	Общие понятия технологий таможенного контроля.	-	4	2	-
2	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС автомобильным транспортом.	-	4		1
3	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС железнодорожным транспортом.	-	4	-	1
4	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС воздушным транспортом.	-	3	-	-
Рубежный контроль №1		-	2	-	-

5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС водным транспортом.	-	2	-	-
6	Технология таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности при пересечении таможенной границы ЕАЭС	-	4	-	1
7	Технологии таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения.	-	4	-	1
8	Технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений.	-	3	-	-
Рубежный контроль №2		-	2	-	-
		-	32	2	4

## 4.2. Содержание лекционных занятий

### *Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля.*

Современная система законодательства обеспечение применения технологий таможенного контроля в Российской Федерации. Принципы таможенного контроля. Группы объектов, в отношении которых должностными лицами таможенных органов проводится таможенный контроль. Таможенный контроль и его формы. Система управления рисками.

### *Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС автомобильным транспортом.*

Таможенный контроль товаров, перемещаемый автомобильным транспортом через ТГ ЕАЭС. Допущение транспортного средства международной перевозки к перевозке товаров под таможенными пломбами и печатями.

### *Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС железнодорожным транспортом.*

Таможенный контроль товаров, перемещаемый железнодорожным транспортом через ТГ ЕАЭС. Допущение транспортного средства международной перевозки к перевозке товаров под таможенными пломбами и печатями.

### *Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС воздушным транспортом.*

Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС воздушным транспортом.

### *Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС водным транспортом.*

Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС водным транспортом.

### *Тема 6. Технология таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности*

Технология таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности при пересечении ТГ ЕАЭС.

### *Тема 7. Технологии таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения.*

Технологии таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения.

**Тема 8. Технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений.**  
Технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений.

**4.3. Содержание практических занятий**

№ разде ла темы	Наименование раздела, темы	Наименование и содержание практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Общие понятия технологий таможенного контроля.	Современная система законодательства обеспечения применения технологий таможенного контроля в Российской Федерации. Принципы таможенного контроля. Группы объектов, в отношении которых должностными лицами таможенных органов проводится таможенный контроль. Таможенный контроль и его формы. Система управления рисками.	4	-
2	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС автомобильным транспортом.	Таможенный контроль товаров, перемещаемый автомобильным транспортом через ТГ ЕАЭС. Допущение транспортного средства международной перевозки к перевозке товаров под таможенными пломбами и печатями.	4	1
3	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС железнодорожным транспортом.	Таможенный контроль товаров, перемещаемый железнодорожным транспортом через ТГ ЕАЭС. Допущение транспортного средства международной перевозки к перевозке товаров под таможенными пломбами и печатями.	4	1
4	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС воздушным транспортом.	Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС воздушным транспортом.	3	-
<b>Рубежный контроль № 1</b>			<b>2</b>	<b>-</b>
5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС водным транспортом.	Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС водным транспортом.	2	-

6	Технология таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности	Технология таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности при пересечении ТГ ЕАЭС	4	1
7	Технологии таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения.	Технологии таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения.	4	1
8	Технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений.	Технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений.	3	-
<b>Рубежный контроль № 2</b>			2	-
<b>Всего:</b>			<b>32</b>	<b>4</b>

#### 4.4. Контрольная работа

(для обучающихся заочной формы обучения)

Целью выполнения контрольной работы по изучаемой дисциплине является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении курса «Технологии таможенного контроля» (Практикум), студенты анализируют поставленные преподавателем задачи и проблемы и с использованием учебно-методической литературы, справочных правовых систем и материалов, найденных в глобальной сети Интернет, находят пути их разрешения.

Контрольная работа выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по выполнению контрольной работы.

#### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать наиболее важные моменты, на которых акцентирует внимание преподаватель, направленные на качественное изучение и повторение излагаемого учебного материала.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии, студентам рекомендуется фиксировать наиболее интересные моменты с целью их активного обсуждения на практических занятиях.

Залогом качественного проведения практических занятий является самостоятельная подготовка к ним студентов, путём повторения, прослушанного на занятиях и зафиксированного в конспекте материала. По непонятным моментам рекомендуется подготовить вопросы и обсудить их с преподавателем в ходе практического занятия.



Преподавателем запланировано применение на практических занятиях коллективного взаимодействия и разбора конкретных ситуаций, приветствуется групповой метод выполнения практических заданий, а также самооценка и обсуждение результатов выполнения практических работ.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям и рубежным контролям (для обучающихся по очной форме обучения), выполнение контрольной работы (для обучающихся по заочной форме обучения), подготовку к зачёту.

Рекомендуемая трудоёмкость самостоятельной работы представлена в таблице:

**Рекомендуемый режим самостоятельной работы**

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоёмкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины:</b>	<b>40</b>	<b>62</b>
Общие понятия технологий таможенного контроля.	5	8
Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС автомобильным транспортом.	5	8
Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС железнодорожным транспортом.	5	8
Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС воздушным транспортом.	5	8
Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС водным транспортом.	4	8
Технология таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности	6	8
Технологии таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения.	5	7
Технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений.	5	7
<b>Подготовка к практическим занятиям</b> (по 1 часу на каждое занятие для очной формы обучения и 2 часа для заочной форм обучения)	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>Подготовка к рубежным контролям</b> (по 2 часа на каждый рубеж)	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>Выполнение контрольной работы</b>	<b>-</b>	<b>18</b>
<b>Подготовка к зачёту</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Всего:</b>	<b>76</b>	<b>102</b>

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности студентов в КГУ (для очной формы обучения).
2. Контрольная работа (для заочной формы обучения).
3. Отчеты студентов по самостоятельным работам.
4. Задания к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения).
5. Перечень вопросов к зачёту.

### 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
<b>Очная форма обучения</b>							
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Распределение баллов					
		Вид учебной работы:	Посещение практических занятий	Выполнение и защита отчетов по практическим работам	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	зачет
		Балльная оценка:	До 14	До 32	До 12	До 12	До 30
	Примечания:	14 занятий по 1 баллу	2 балла за работу на практическом занятии: 14*2 = 28 бал. 4 балла за активность на занятии. Итого: 32 баллов	На 8 - ом практич. занятии	На 16 - м практич. занятии		
3	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – не зачтено; 61... и выше – зачтено					

4	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации зачет студент должен набрать не менее 50 баллов и выполнить все практические работы для очной формы обучения и выполнить все задания и контрольную работу (для студентов заочной формы обучения).</p> <p>Для получения экзаменационной оценки «автоматически» студенту необходимо набрать следующее минимальное количество баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 61 балл для получения зачета «автоматически»</li> </ul> <p>По согласованию с преподавателем студенту могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активность на консультациях, активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры.</p>
5	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 50 баллов, студенту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение и защита пропущенной практической работы (при невозможности дополнительного проведения практической работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной практической работы самостоятельно) – до 8 баллов.</li> </ul> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменной контрольной работы. Зачет проводится в форме письменного ответа на 2 теоретических вопроса. Время на подготовку отводится 40 минут. Каждый вопрос оценивается в 15 баллов. Оценивание ответов на вопросы зависит от правильности и полноты ответов.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции. Варианты контрольных заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 3 вопросов, оценивается 4 балла за задание. На каждое контрольное задание при рубежном контроле студенту отводится время не менее 30 минут.

Результаты текущего контроля успеваемости, зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

## 6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачёта

### *Для 1-го рубежного контроля*

1. Сущность и назначение технологий таможенного контроля.
2. Принципы таможенного контроля.
3. Этапы осуществления таможенного контроля при перевозке товара железнодорожным транспортом.

### *Для 2-го рубежного контроля*

1. Этапы осуществления ТК при перевозке товаров водными судами.
2. Основные задачи системы управления рисками.
3. Декларирование товаров, перемещаемых в МПО.

### **Примерные вопросы к зачёту (очная, заочная формы обучения)**

1. Нормативно-правовые акты Российской Федерации и ЕАЭС по таможенному контролю.
2. Принципы таможенного контроля.
3. Система управления рисками.
4. Информационные таможенные технологии – таможенный контроль при их реализации.
5. Субъекты таможенного контроля.
6. Объекты таможенного контроля.
7. Товары, находящиеся под таможенным контролем.
8. Зона таможенного контроля.
9. Основания представления документов и сведений при таможенном контроле. Обязанности и права лиц при таможенном контроле.
10. Ответственность таможенных органов при проведении таможенного контроля.
11. Виды таможенных деклараций.
12. Освобождение от применения таможенными органами определённых форм таможенного контроля.
13. Формы и порядок проведения таможенного контроля.
14. Содержание и технология проведения проверки документов и сведений.
15. Содержание и технология проведения устного опроса.
16. Содержание и технология проведения таможенного осмотра.
17. Содержание и технология проведения таможенного досмотра.
18. Содержание и технология проведения личного таможенного досмотра.
19. Содержание и технология проведения камеральной таможенной проверки.
20. Содержание и технология проведения выездной таможенной проверки.
21. Понятия в СУР.
22. Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по конвенции МДП.
23. Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по карнету АТА.
24. Особенности организации международных перевозок железнодорожным транспортом.
25. Особенности организации международных перевозок воздушным транспортом.
26. Особенности организации международных перевозок водным транспортом.
27. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.
28. Срок временного хранения товаров. Виды СВХ.
29. Декларирование товаров, перемещаемых в МПО.
30. Особенности проведения таможенного контроля в МПО.

### 6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## 7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 7.1. Основная учебная литература

- 1 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза.
- 2 Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

### 7.2. Дополнительная учебная литература

- 1 Сенотрусова С. В. Таможенный контроль: Учебное пособие / С. В. Сенотрусова – Москва : Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 144 с. – //Znanium. com: электронно-библиотечная система - URL: <https://znanium.com/catalog/product/412276>.
- 2 Агамагомедова С. А. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности: монография / С. А. Агамагомедова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. –160 с. – //Znanium. com: электронно-библиотечная система – URL: <https://znanium.com/catalog/product/970152>.
- 3 Свинухов В. Г. Таможенное право : учебник / В. Г. Свинухов, С. В. Сенотрусова. – Москва : Магистр: ИНФРА-М, 2018. – 368 с. – //Znanium. com: электронно-библиотечная система – URL: <https://znanium.com/catalog/product/979274>.
- 4 Иванов И. Н. Управление внешнеэкономической деятельностью предприятия : учебник – Москва : ИНФРА-М2020. – 394с. – //Znanium. com: электронно-библиотечная система – URL: <https://znanium.com/read?id=365331>.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Л.Л. Абакумов Практикум по курсу "Технологии таможенного контроля" (Практикум)  
Методические указания по организации практических и самостоятельных занятий, КГУ, 2017 г.,  
Методические указания для написания контрольных работ КГУ, 2016 г.

## 9. РЕСУРСЫ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	<a href="http://www.evrazes.com">www.evrazes.com</a>	Официальный сайт ЕвразЭс
2	<a href="http://www.tsouz.ru">www.tsouz.ru</a> ,	Официальный сайт ЕАЭС
3	<a href="http://www.customs-union.com">www.customs-union.com</a>	Официальный сайт Евразийского Делового Совета
4	<a href="http://www.customs.ru">www.customs.ru</a>	Официальный сайт ФТС России
5	<a href="http://www.utu.customs.ru">www.utu.customs.ru</a>	Официальный сайт УТУ

## **10. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

При чтении лекций используются слайдовые презентации. Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro версия 1.3.

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компьютерный класс, мультимедийное оборудование (переносной персональный компьютер, мультимедийный проектор, мультимедийный экран).

## **12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Технологии таможенного контроля» (Практикум)**

образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета

**38.05.02 «Таможенное дело»**

Специализация: Организация внешнеэкономической деятельности

Трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единицы (108 академических часа)

Семестр: 7 очная форма обучения, 10 заочная форма обучения.

Форма промежуточной аттестации: Зачёт

Содержание дисциплины

Современная система законодательства обеспечение применения технологий таможенного контроля в Российской Федерации. Принципы таможенного контроля. Группы объектов, в отношении которых должностными лицами таможенных органов проводится таможенный контроль. Таможенный контроль и его формы. Система управления рисками. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС автомобильным транспортом. Таможенный контроль товаров, перемещаемый железнодорожным транспортом через ТГ ЕАЭС. Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС воздушным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС водным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Технологии таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения. Технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений.