

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

- для очной формы обучения «28» августа 2020 года;
- для заочной формы обучения «28» августа 2020 года;
- для очно-заочной формы обучения «28» августа 2020 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Учёт и внешнеэкономическая деятельность» «31» августа 2020 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



С. Н. Синицын

1. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачётных единицы трудоёмкости (108 академических часа)

Очная форма обучения

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

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		7
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	8	8
Лекции	-	-
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	100	100
Подготовка к зачёту	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	82	82
Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Зачёт
Общая трудоёмкость дисциплины и трудоёмкость по семестрам, часов	108	108

Заочная форма обучения

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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологии таможенного контроля» (Практикум) входит в базовую часть Блока 1 подготовки специалиста по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Дисциплина модуля «таможенный контроль»

Указанная дисциплина нацелена на:

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

«Технологии таможенного контроля» (Практикум) дисциплина рассматривающая специфику современной системы организации таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС. Использование 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) опирается на знания, умения, навыки и компетенции, полученные при изучении следующих дисциплин:

1. Основы таможенного дела.
2. Таможенные процедуры.
3. Таможенное оформление товаров и транспортных средств.
4. Выявление и основы расследования административных правонарушений отнесённых к компетенции таможенных органов.
5. Административно-правовые основы деятельности таможенных органов.
6. Безопасность жизнедеятельности.

Требования к входным знаниям и компетенциям студентов. Студент должен:

- хорошо владеть навыками разговорно-бытовой речи;
- владеть основами устной речи – делать сообщения, доклады (с подготовкой) по темам данной дисциплины;
- знать организацию системы таможенных органов Российской Федерации;
- знать и владеть основными понятиями таможенного дела.

Знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения курса «Технологии таможенного контроля» (Практикум) являются необходимыми для изучения следующих дисциплин учебного плана:

- Производственная практика.
- Научно-исследовательская работа.
- Преддипломная практика.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля» (Практикум) является формирование у студентов теоретических представлений и практических навыков о выбранной профессии. Особенности формирования у студентов представлений обо всем

спектре технических средств таможенного контроля, освоение студентами безопасных и эффективных приемов использования ТСТК.

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.
- технологий таможенного контроля при размещении хранения товаров на складах временного хранения.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК-8 - способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности;

ПК-1 - 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-2 - способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;

ПК-16 - умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности.

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 (ОК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-16).

Уметь: применять таможенное законодательство 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 (ПК-1, ПК-2, ПК-16).

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 (ПК-1, ПК-2, ПК-16).

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		Очно-заочное обучение	
		Лекции	Практ.	Лекции	Практ.	Лекции	Практ.
1	Общие понятия технологий таможенного контроля.	-	4	2	1	-	1
2	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС автомобильным транспортом.	-	4	-	1	-	1
3	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС железнодорожным транспортом.	-	4	-	-	-	-
4	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС воздушным транспортом.	-	3	-	-	-	-
Рубежный контроль №1		-	2	-	-	-	2
5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС водным транспортом.	-	2	-	1	-	1
6	Технология таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности при пересечении таможенной границы ЕАЭС	-	4	-	1	-	1
7	Технологии таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения.	-	4	-	-	-	-
8	Технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений.	-	3	-	-	-	-
Рубежный контроль №2		-	2	-	-	-	2
		-	32	2	4	-	8

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

№ раздела темы	Наименование раздела, темы	Наименование и содержание практического занятия	Норматив времени, час.		
			Очная форма обучен.	Очно-заочная форма обучен.	Заочная форма обучен.
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.	4	1	1

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	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	-	-
4	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС воздушным транспортом.	Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС воздушным транспортом.	3	-	-
Рубежный контроль № 1			2	2	-
5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС водным транспортом.	Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС водным транспортом.	2	1	1
6	Технология таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности	Технология таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности при пересечении ТГ ЕАЭС	4	1	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	-	-
8	Технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений.	Технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений.	3	-	-
Рубежный контроль № 2			2	2	-
Всего:			32	8	4

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 взаимооценка и обсуждение результатов выполнения практических работ.

Для текущего контроля успеваемости по очной, очно-заочной формах 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, очно-заочной 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	Очно- заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	40	74	62
Общие понятия технологий таможенного	5	9	8

Технология пересечения автомобильным транспортом.	таможенного таможенной границы	контроля при ЕАЭС	5	9	8
Технология пересечения железнодорожным транспортом.	таможенного таможенной границы	контроля при ЕАЭС	5	10	8
Технология пересечения воздушным транспортом.	таможенного таможенной границы	контроля при ЕАЭС	5	9	8
Технология пересечения водным транспортом.	таможенного таможенной границы	контроля при ЕАЭС	4	9	8
Технология содержащих объекты собственности	таможенного объекты	контроля товаров, интеллектуальной	6	9	8
Технологии размещения и временного хранения.	таможенного хранения	контроля при складах	5	10	7
Технологии международных почтовых отправлений.	таможенного	контроля	5	9	7
Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие для очной формы обучения и 2 часа для очно-заочной и заочной форм обучения)			14	4	4
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)			4	4	-
Выполнение контрольной работы			-	-	18
Подготовка к зачёту			18	18	18
Всего:			76	100	102

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 и очно-заочной форм обучения).
2. Контрольная работа (для заочной формы обучения).
3. Отчеты студентов по самостоятельным работам.
4. Задания к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной и очно-заочной форм обучения).
5. Перечень вопросов к зачёту.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

№	Наименование	Содержание
Очная форма обучения		
1	Распределе	Распределение баллов

ние баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Вид учебной работы:	Посещение практических занятий	Выполнение и защита отчетов по практическим работам	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	зачет
	Балльная оценка:	До 16	До 30	До 12	До 12	До 30
	Примечания:	16 занятий по 1 баллу	2 балла за работу на практическом занятии: 14*2 = 28 бал. 2 балла за активность на занятии. Итого: 30 баллов	На 8 - ом практич. занятии	На 16 - м практич. занятии	

Очно-заочная форма обучения

		Распределение баллов					
2	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Вид учебной работы:	Посещение практических занятий	Выполнение и защита отчетов по практическим работам	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	зачет
		Балльная оценка:	До 8	До 38	До 12	До 12	До 30
		Примечания:	4 занятия по 2 балла	12 баллов за работу на практическом занятии 2*12=24; 14 баллов за активность на занятиях. Итого: 24+14=38 баллов	На 2 - ом практич. занятии	На 4 - 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 и очно-заочной 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> <p>- 61 балл для получения зачета «автоматически»</p> <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> <p>- 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.</p> <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 3 теоретических вопроса. Время на подготовку отводится 40 минут. Каждый вопрос оценивается в 10 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, очно-заочная, заочная формы обучения)

1. Нормативно-правовые акты Российской Федерации 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. Лица, осуществляющие деятельность в околотаможенной сфере.
14. Формы и порядок проведения таможенного контроля.
15. Содержание и технология проведения проверки документов и сведений.
16. Содержание и технология проведения устного опроса.
17. Содержание и технология проведения таможенного осмотра.
18. Содержание и технология проведения таможенного досмотра.
19. Содержание и технология проведения личного таможенного досмотра.
20. Содержание и технология проведения камеральной таможенной проверки.
21. Содержание и технология проведения выездной таможенной проверки.
22. Понятия в СУР.
23. Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по конвенции МДП.
24. Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по карнету АТА.
25. Особенности организации международных перевозок железнодорожным транспортом.

26. Особенности организации международных перевозок воздушным транспортом.
27. Особенности организации международных перевозок водным транспортом.
28. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.
29. Срок временного хранения товаров. Виды СВХ.
30. Декларирование товаров, перемещаемых в МПО.
31. 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. ISBN 978-5-9776-0275-4. - Текст : электронный. - 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. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/5619. - ISBN 978-5-16-010146-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/970152>.
- 3 Свинухов, В. Г. Таможенное право : учебник / В. Г. Свинухов, С. В. Сенотрусова. — М. : Магистр : ИНФРА-М, 2018. — 368 с. - ISBN 978-5-9776-0262-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/979274>.
- 4 Управление внешнеэкономической деятельностью предприятия : учебник/ под ред. И.Н. Иванова. - Москва: ИНФРА-М2020. - 394с. 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	www.evrazes.com	Официальный сайт ЕврАзЭС
2	www.tsouz.ru ,	Официальный сайт ЕАЭС

3	www.customs-union.com	Официальный сайт Евразийского Делового Совета
4	www.customs.ru	Официальный сайт ФТС России
5	www.utu.customs.ru	Официальный сайт УТУ

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, 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).

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

образовательной программы высшего образования –
программы специалитета

38.05.02 - Таможенное дело

Специализация: Организация внешнеэкономической деятельности предприятия

Трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единицы (108 академических часа)
Семестр: 7 (очная форма обучения), 7 (очно-заочная форма обучения), 6 (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. Технологии 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.