

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минакова Ирина Вячеславна

Должность: декан ФГУиМО

Дата подписания: 03.09.2023 09:10:36

Уникальный программный ключ:

0ee879b70f541c56a4cd5d873b77dcd0f25a3ee300c701f9bc543eaf1fdc65a

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Таможенный контроль перемещаемых различными видами транспорта»

Цель преподавания дисциплины: сформировать у студентов профессиональные качества, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров, перемещаемых различными видами транспорта и навыков исполнения служебных обязанностей.

Задачи изучения дисциплины

- овладеть навыками организации и проведения проверочных мероприятий при перемещении товаров через таможенную границу различными видами транспорта;

- сформировать понимание нормативно-правового регулирования осуществления таможенного контроля товаров, перемещенных различными видами транспорта через таможенную границу РФ; организации и порядка проведения операций таможенного контроля товаров при перемещении различными видами транспорта через таможенную границу ЕАЭС; методики выявления рисков ситуаций;

- сформировать способности не допускать перемещения через таможенную границу ЕАЭС запрещенных товаров; контролировать правильность заполнения и своевременность подачи таможенных документов; контролировать иные документы, необходимые для таможенных целей; грамотно и эффективно использовать ТСТК для решения реальных задач в таможенном деле.

- овладеть навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля; навыками применения профилей рисков при таможенном контроле товаров, перемещаемых различными видами транспорта.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК - 1 способность 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;

ПК - 26 способность осуществлять подготовку и выбор решений по управлению деятельностью таможни (таможенного поста) и их структурных подразделений;

ПК - 27 способность организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг.

Разделы дисциплины: Организация таможенного контроля товаров, перемещаемых различными видами транспорта. Порядок проведения таможенного контроля. Методология формирования и применения СУР. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых различными видами транспорта, на различных этапах таможенного оформления товаров.

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования последнего поколения.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

«Юго-Западный государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
государственного управления и
международных отношений
(наименование ф-та полностью)
 И.В. Минаикова
(подпись, инициалы, фамилия)
« 31 » 08 20 16 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта
(наименование дисциплины)

направление подготовки (специальность) 38.05.02
(шифр согласно ФГОС ВО)

Таможенное дело

и наименование направления подготовки (специальности)

наименование профиля, специализации или магистерской программы

форма обучения очная

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 38.05.02 Таможенное дело и на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №11 «28» сентября 2015 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по специальности 38.05.02 Таможенное дело на заседании кафедры таможенного дела и мировой экономики «31» августа 2017 г., протокол № 1

Зав. кафедрой Цуканова Н.Е.

Разработчик программы главный государственный таможенный инспектор отдела эксплуатации функциональных подсистем и информационного обеспечения информационно-технической службы Курской таможни, доцент кафедры ТД и МЭ Козлова Е.М.
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

Директор научной библиотеки Макаровская В.Г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №11 «28» 08 2015г. на заседании кафедры ТД и МЭ
протокол № 5 от 31.08.2019
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №11 «28» 08 2015г. на заседании кафедры ТД и МЭ
20.06.18 протокол № 31
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

И.О. Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №11 «28» 06 2016г. на заседании кафедры ТД и МЭ
от 19.06.2019 протокол № 33
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

И.О. Зав. кафедрой Солодухина О.И.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол № 5 «20 01 2022 г. на заседании кафедры ОП + ИЭ. от 18.06.2020
протокол № 24
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

И.О. Зав. кафедрой Солдучина ОА.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «25 06 2021 г. на заседании кафедры ВР + ИЭ
протокол № 25 от 09.06.2021
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой Реркач Н.Е.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «25 03 2022 г. на заседании кафедры ТД + ИЭ, протокол №
002 от 11.06.2022
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой Реркач Н.Е.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОП ВО 38.05.02 «Таможенное дело», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 от 20 г., на заседании кафедры ЭДЧ ИТ Норматив и РЗ от 21.06.2023

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

СН

Решот Н. С

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОП ВО 38.05.02 «Таможенное дело», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОП ВО 38.05.02 «Таможенное дело», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОП ВО 38.05.02 «Таможенное дело», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Цель дисциплины является формирование у студентов профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров, перемещаемых различными видами транспорта и навыков исполнения служебной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

- овладение навыками организации и проведения проверочных мероприятий при перемещении товаров через таможенную границу различными видами транспорта;
- формирование понимания нормативно-правового регулирования осуществления таможенного контроля товаров, перемещенных различными видами транспорта через таможенную границу Российской Федерации; организации и порядка проведения операций таможенного контроля товаров при перемещении различными видами транспорта через таможенную границу ЕАЭС; методики выявления рискованных ситуаций;
- формирование способности не допускать перемещения через таможенную границу ЕАЭС запрещенных товаров; контролировать правильность заполнения и своевременность подачи таможенных документов; контролировать иные документы, необходимые для таможенных целей; грамотно и эффективно использовать ТСТК для решения реальных задач в таможенном деле.
- получение опыта заполнения и обеспечения таможенного контроля таможенной документации;
- овладение навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля; навыками применения профилей рисков при таможенном контроле товаров, перемещаемых различными видами транспорта

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны знать:

- таможенное законодательство и законодательство РФ о таможенном деле; правила заполнения таможенных документов;
- основные черты форм таможенного контроля;
- принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- особенности применения форм таможенного контроля при помещении товаров под различные таможенные процедуры;
- принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу;
- виды таможенных процедур и порядок осуществления таможенного оформления товаров и транспортных средств;

- правовые и организационные основы системы таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности;
- основания и порядок проведения таможенного контроля после выпуска товаров и транспортных средств;
- назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля;

уметь:

- организовать контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле при осуществлении операций участниками ВЭД;
- заполнять таможенные декларации, в том числе в электронном виде;
- осуществлять контроль представленных документов, необходимых для таможенных целей;
- применять на практике методы проведения таможенного контроля и совершения таможенных операций в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу;
- заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля;
- производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки;
- выявлять признаки риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем;
- применять нормы международного и таможенного законодательства при осуществлении таможенных процедур;
- контролировать соблюдение мер таможенно-тарифного регулирования;
- грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле.

владеть:

- навыками организации контроля за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле;
- навыками по пользованию программными продуктами, используемыми для заполнения таможенных деклараций;
- навыками работы с системой управления рискам;
- навыками заполнения и контроля таможенных документов; навыками назначения и проведения таможенных экспертиз;
- навыками осуществления контроля за соблюдением участниками ВЭД законодательства РФ при таможенных процедурах;
- методами валютного контроля; навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля навыками применения технических средств таможенного контроля.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- 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 подготовку и выбор решений по управлению деятельностью таможни (таможенного поста) и их структурных подразделений (ПК-26);
- способностью организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг (ПК-27).

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 «Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта» относится к вариативной части профессионального цикла ООП ВО, изучается на 4 курсе, в 7 и 8 семестрах.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зачетных единиц (з.е.), 216 часов

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	216
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	91,25
в том числе:	
лекции	36
лабораторные работы	18
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	88,75
Контроль/экс (подготовка к экзамену)	36
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,25
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,15

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1.	2.	3.
7 семестр		
1.	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	Основные задачи таможенных органов, реализуемые при осуществлении таможенного контроля и оформления. Места пересечения товарами и транспортными средствами таможенной границы, производства таможенного контроля и таможенного оформления. Зоны таможенного контроля. Время нахождения товаров и транспортных средств под таможенным контролем
2.	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
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	Таможенный контроль товаров, перемещаемых автомобильным транспортом через ТТ ТС. Допущение транспортного средства международной перевозки к перевозке товаров под таможенными пломбами и печатями
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	Прибытие товаров и транспортных средств на ТТ ТС. Помещение товаров под таможенную процедуру таможенного транзита. Завершение таможенной процедуры таможенного транзита. Убытие товаров и транспортных средств с ТТ ТС.
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	Прибытие товаров и транспортных средств на ТТ ТС. Таможенный транзит товаров, перемещаемых воздушным транспортом. Совершение таможенных операций и проведение таможенного контроля в отношении воздушных судов и перемещаемых ими товаров при совершении промежуточной, вынужденной (технической) посадки на территории Российской Федерации.
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	Прибытие товаров и транспортных средств на ТТ ТС. Убытие товаров и транспортных средств с ТТ ТС. Таможенная процедура таможенного транзита в отношении товаров, перемещаемых морским транспортом
8 семестр		
7.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	Особенности ввоза, вывоза и таможенного декларирования товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом. Особенности ввоза, вывоза и таможенного декларирования товаров, перемещаемых по линиям электропередачи
8.	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	Отчетность владельцев СВХ. Технология таможенного контроля на СВХ

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1.	2.	3.
9.	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	Виды МПО. Выпуск МПО. Таможенные платежи в МПО
10.	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	Особенности таможенного контроля при предварительном таможенном декларировании. Особенности таможенного контроля при периодическом таможенном декларировании товаров. Особенности таможенного контроля при временном периодическом таможенном декларировании вывозимых товаров ЕАЭС.
11.	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	Подтверждение о прибытии. СМР. Книжка МДП. Карнет АТА. Транзитная декларация. Коносамент

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды учебной деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
7 семестр							
1.	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	3		1	У1, У2, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (1,2,3 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
2.	Общие понятия технологий таможенного контроля	3		2	У1, У4, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (4,5,6 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	3		3	У1, У2, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (7,8,9 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	3		4	У3, У4, У5, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (10,11,12 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	3		5	У3, У1, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (13,14,15 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и	3		6	У3, У4, У5, МУ-	С, Сб, Т, РЗ, СРС	ПК-1, ПК-26,

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды учебной деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	речным транспортом				1, МУ-2	(16,17,18 недели)	ПК-27
8 семестр							
7.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	3	1	7	У3, У1, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (1,2,3 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
8.	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	3	2	8	У1,У2, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (3,4,5,6 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
9.	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	3	3	9	У3, У4, У5, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (7,8,9,10 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
10.	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	5	4	10	У3, У1, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (11,12,13,14 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
11.	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	4	5	11	У3, У4, У5, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (15,16,17,18 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27

С – устный опрос, собеседование, Сб – сообщение, Т – тестирование, РЗ – решение задач, СРС – самостоятельная работа студентов

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час
1.	2.	3.
1.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	3
2	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	3
3	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	3
4.	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	5

5.	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	4
Итого		18

4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объем, час
1.	2	3
7 семестр		
1.	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	3
2.	Общие понятия технологий таможенного контроля	3
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	3
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	3
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	3
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	3
Итого за семестр		18
8 семестр		
7.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	3
8.	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	3
9.	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	3
10.	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	5
11.	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	4
Итого за семестр		18
Итого за год		36

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1.	2.	3.	4.
7 семестр			
1.	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	2 неделя	6
2.	Общие понятия технологий таможенного контроля	6 неделя	6

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1.	2.	3.	4.
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	10 неделя	7
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	12 неделя	7
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	14 неделя	7
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	18 неделя	6,9
Итого за семестр			35,9
8 семестр			
7.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	28 неделя	11
8.	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	30 неделя	11
9.	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	32 неделя	10
10.	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	36 неделя	11
11.	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	38 неделя	9,75
Итого за семестр			52,85
Итого за год			88,75
Подготовка к экзамену			36

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

научной библиотекой университета:

а) библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

б) имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

а) путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

б) путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

в) путем разработки:

– методических рекомендаций по организации самостоятельной работы студентов;

– заданий для самостоятельной работы;

– тем рефератов и докладов;

– тем курсовых работ и методических рекомендаций по их выполнению;

– вопросов к экзаменам и зачетам;

– методических указаний к выполнению практических работ.

полиграфическим центром (типографией) университета:

– помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

– удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины.

4

2

В соответствии с требованиями ФГОС и Приказа Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017 г. № 301 по специальности 38.05.02 Таможенное дело реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках курса предусмотрены встречи с сотрудниками Курской таможни, специалистами экспертно-криминалистического центра УМВД России по Курской области.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 33,3% аудиторных занятий согласно УП.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (тема лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
7 семестр			
1.	Лекция «Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС»	Разбор конкретных ситуаций	1
2.	Лекция «Общие понятия технологий таможенного контроля»	Разбор конкретных ситуаций	1
3.	Лекция «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом»	Разбор конкретных ситуаций	1
4.	Лекция «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом»	Разбор конкретных ситуаций	1
5.	Лекция «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом»	Разбор конкретных ситуаций	1
6.	Лекция «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом»	Разбор конкретных ситуаций	1
7.	Практическое занятие «Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
8.	Практическое занятие «Общие понятия технологий таможенного контроля»	Разбор конкретных ситуаций	1
9.	Практическое занятие «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
10.	Практическое занятие «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом»	Разбор конкретных ситуаций	1
11.	Практическое занятие «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
12.	Практическое занятие «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
Итого за семестр			12
13.	Лекция «Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта»	Разбор конкретных ситуаций	1
14.	Лекция «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»	Разбор конкретных ситуаций	1

№	Наименование раздела (тема лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
15.	Лекция «Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений»	Разбор конкретных ситуаций	1
16.	Лекция «Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования»	Разбор конкретных ситуаций	1
17.	Лекция «Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю»	Разбор конкретных ситуаций	2
18.	Практическое занятие «Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта»	Разбор конкретных ситуаций	1
19.	Практическое занятие «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
20.	Практическое занятие «Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений»	Разбор конкретных ситуаций	1
21.	Практическое занятие «Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
22.	Практическое занятие «Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю»	Разбор конкретных ситуаций	2
23.	Лабораторная работа «Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
24.	Лабораторная работа «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
25.	Лабораторная работа «Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
26.	Лабораторная работа «Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
27.	Лабораторная работа «Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	2
Итого за семестр			18
Итого за год			30

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный и (или) научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и (или) профессиональной культуры

обучающихся. Содержание дисциплины способствует гражданскому, патриотическому, правовому, экономическому, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

– целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (производства, экономики, культуры), высокого профессионализма ученых (представителей производства, деятелей культуры), их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, культуры, экономики и производства, а также примеры патриотизма, гражданственности;

– применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций, диспуты и др.);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Этапы формирования компетенций

Код и содержание компетенции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1.	2.	3.	4.
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	Основы таможенного дела	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности	Контракты и внешнеторговая документация, Организация государственного контроля в пункте пропуска, Экспортный контроль, Таможенный контроль после выпуска товаров, Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта
ПК-26- способностью осуществлять подготовку и выбор решений по управлению деятельностью таможен (таможенного поста) и их структурных подразделений	Общий таможенный менеджмент Таможенный менеджмент Информационные таможенные технологии Основы документооборота в таможенных органах Управление таможенными органами Управление персоналом в таможенных органах Управление таможенной деятельностью		Операционный и логистический менеджмент
ПК-27 - способностью организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг	Управление персоналом в таможенных органах		Операционный и логистический менеджмент

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ПК-1/ завершающий	<p>1 Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД</p> <p>2 Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3 Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>Знать: таможенное законодательство и законодательство РФ о таможенном деле.</p> <p>Уметь: организовать контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле при осуществлении операций участниками ВЭД.</p> <p>Владеть: навыками организации контроля за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле.</p>	<p>Знать: таможенное законодательство и законодательство РФ о таможенном деле; правила заполнения таможенных документов.</p> <p>Уметь: организовать контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле при осуществлении операций участниками ВЭД; заполнять таможенные декларации, в том числе в электронном виде.</p> <p>Владеть: навыками организации контроля за соблюдением таможенного законодательства и</p>	<p>Знать: таможенное законодательство и законодательство РФ о таможенном деле; правила заполнения таможенных документов.</p> <p>Уметь: организовать контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле при осуществлении операций участниками ВЭД; заполнять таможенные декларации, в том числе в электронном виде; осуществлять контроль представленных документов, необходимых для таможенных целей; формы и порядок проведения таможенного контроля; применять на практике методы проведения таможенного контроля и совершения таможенных</p>

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			законодательства РФ о таможенном деле; навыками по пользованию программными продуктами, используемыми для заполнения таможенных деклараций.	операций в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу. Владеть: навыками организации контроля за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле; навыками по пользованию программными продуктами, используемыми для заполнения таможенных деклараций.
ПК-26/ завершающий	<p>1 Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН,</p> <p>2 Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3 Умение применять знания, умения, навыки в типовых и</p>	<p>Знать: основные черты форм таможенного контроля</p> <p>Уметь: заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля</p> <p>Владеть: навыками работы с системой управления рисками.</p>	<p>Знать: основные черты форм таможенного контроля; принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств.</p> <p>Уметь: заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля; производить</p>	<p>Знать: основные черты форм таможенного контроля; принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств; особенности применения форм таможенного контроля при помещении товаров под различные таможенные процедуры.</p> <p>Уметь: заполнять документы по</p>

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	<i>нестандартных ситуациях</i>		таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки. Владеть: навыками работы с системой управления рискам; навыками заполнения и контроля таможенных документов.	результатам применения форм таможенного контроля; производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки; выявлять признаки риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем. Владеть: навыками работы с системой управления рискам; навыками заполнения и контроля таможенных документов; навыками назначения и проведения таможенных экспертиз.
ПК-27/ завершающий	<i>1 Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН,</i>	Знать: принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Уметь: уметь применять нормы международного	Знать: принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу; виды	Знать: принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу; виды

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	<p><i>установленных в п. 1.3 РПД</i></p> <p><i>2 Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</i></p> <p><i>3 Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</i></p>	<p>и таможенного законодательства при осуществлении таможенных процедур. Владеть: методами валютного контроля.</p>	<p>таможенных процедур и порядок осуществления таможенного оформления товаров и транспортных средств; правовые и организационные основы системы ТТР ВТД. Уметь: уметь применять нормы международного и таможенного законодательства при осуществлении таможенных процедур; контролировать соблюдение мер ТТР. Владеть: навыками осуществления контроля за соблюдением участниками ВЭД законодательства РФ при таможенных процедурах, методами валютного контроля.</p>	<p>таможенных процедур и порядок осуществления таможенного оформления товаров и транспортных средств; правовые и организационные основы системы ТТР ВТД; основания и порядок проведения таможенного контроля после выпуска товаров и транспортных средств; назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля. Уметь: уметь применять нормы международного и таможенного законодательства при осуществлении таможенных процедур; контролировать соблюдение мер ТТР; грамотно и эффективно использовать ТСТК для решения реальных задач в таможенном деле. Владеть: навыками осуществления контроля за</p>

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				соблюдением участниками ВЭД законодательства РФ при таможенных процедурах; методами валютного контроля; навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля навыками применения ТСТК

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контрол лируемой компете нции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7 семестр						
1	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования Комплект задач Темы сообщений Тестовые задания Комплект заданий для самостоятельной работы	1	Согласно табл. 7.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		ПК-26	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	студентов Вопросы для собеседования Комплект задач Темы сообщений Тестовые задания Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования Комплект задач Темы сообщений Тестовые задания Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
2	Общие понятия технологий таможенного контроля	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования Комплект задач Темы сообщений Тестовые задания Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	2	Согласно табл. 7.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		ПК-26	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Темы сообщений		
				Тестовые задания		
		ПК-26	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Вопросы для собеседования		
3	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	3	Согласно табл. 7.2
				Комплект задач		
		ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Темы сообщений		
				Тестовые задания		
		ПК-26	Лекция,	Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Вопросы для		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			практические занятия, самостоятельная работа студентов	собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
4	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	4	Согласно табл. 7.2
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-26	Лекция, практические	Вопросы для собеседования		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания	
				наименование	№№ заданий		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
			занятия, самостоятельная работа студентов	я			
				Комплект задач			
				Темы сообщений			
				Тестовые задания			
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов			
			ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов			Вопросы для собеседования
							Комплект задач
							Темы сообщений
							Тестовые задания
							Комплект заданий для самостоятельной работы студентов
5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	5	Согласно табл. 7.2	
				Комплект задач			
				Темы сообщений			
				Тестовые задания			
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов			
		ПК-26	Лекция, практические занятия,	Вопросы для собеседования			

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			самостоятельная работа студентов	Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
6	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	6	Согласно табл. 7.2
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
		ПК-26	Лекция, практические занятия, самостоятельная	Вопросы для собеседования		
				Комплект		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			ая работа студентов	задач Темы сообщений Тестовые задания Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования Комплект задач Темы сообщений Тестовые задания Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
8 семестр						
7	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	ПК-1	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования Комплект задач Темы сообщений Тестовые задания Комплект заданий для самостоятельной работы студентов Комплект заданий для выполнения лабораторных	7	Согласно табл. 7.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания		
				наименование	№№ заданий			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
8	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	ПК-26	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	работ	8	Согласно табл. 7.2		
				Вопросы для собеседования				
				Комплект задач				
				Темы сообщений				
				Тестовые задания				
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов				
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ				
				ПК-27			Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования
				Комплект задач				
				Темы сообщений				
				Тестовые задания				
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов				
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ				
				ПК-1			Лекция, практические занятия, лабораторные	Вопросы для собеседования
Комплект								

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			работы, самостоятельная работа студентов	задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-26	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
9	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	ПК-1	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	9	Согласно табл. 7.2
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-26	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
1	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	ПК-1	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	10	
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания				
				наименование	№№ заданий					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
		ПК-26	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования						
				Комплект задач						
				Темы сообщений						
				Тестовые задания						
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов						
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ						
		ПК-27	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования						
				Комплект задач						
				Темы сообщений						
				Тестовые задания						
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов						
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ						
		1	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	ПК-1			Лекция, практические занятия, лабораторные работы,	Вопросы для собеседования	11	Согласно табл. 7.2
								Комплект задач		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			самостоятельная работа студентов	Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-26	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
Комплект						

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Тест по разделу (теме) 8. «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»

1. Кем определена технология производства таможенного контроля товаров при размещении на склад временного хранения и их временного хранения?

А. Правительством РФ

Б. Президентом РФ

В. ФТС РФ

Г. странами- членами ТС

2. Куда размещаются товары, после прибытия на таможенную территорию ЕАЭС?

А. в зону ТК(СВХ)

Б. в околотаможенную зону

В. в ближайший пункт пропуска

3. Кто обязан поместить товары на временное хранение?

А. владелец склада СВХ

Б. уполномоченный экономический оператор

В. должностное лицо таможенного органа

Г. перевозчик или иное заинтересованное лицо

4. Где осуществляется временное хранение товаров?

А. в помещениях и (или) на открытых площадках СВХ в местах, включенных в полезный объем указанных помещений (полезную площадь открытых площадок);

Б. в помещениях и (или) на открытых площадках СВХ закрытого типа, предназначенных для хранения товаров владельца склада без определения полезного объема (полезной площади);

В. в иных местах временного хранения товаров (хранение товаров на складе получателя, хранение товаров на площадях, в помещениях уполномоченного экономического оператора), без определения полезного объема (полезной площади).

Г. все варианты верны

5. В соответствии с каким законодательством строятся отношения владельца СВХ с лицами, помещающими товары на временное хранение?

- А. гражданским законодательством РФ
- Б. международным законодательством
- В. законодательском ЕАЭС
- Г. административным законодательством

Вопросы для собеседования по разделу (теме) 8. «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»

1. Размещение товаров на временное хранение на СВХ и на склад получателя.
2. Лица, ответственные за уплату ввозных таможенных пошлин и налогов, при размещении и хранении товаров на СВХ или СП.
3. Отчетность, представляемая при хранении товаров. Сроки представления.
4. Срок временного хранения товаров. Виды СВХ.
5. Действия с товарами, помещенными на временное хранение на СВХ или СП.
6. Ответственность, предусмотренная за нарушение порядка помещения и хранения товаров на СВХ и СП.

Темы для подготовки сообщений по разделу (теме) 8. «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»

1. Таможенный контроль за соблюдением установленного порядка помещения товаров на СВХ и их выдача.
2. Документы и сведения, необходимые для применения процедуры временного хранения.
3. Виды нарушений таможенного законодательства, допускаемые лицом, осуществляющим деятельность в области таможенного дела - владельцем СВХ.
4. Совершенствование временного хранения товаров, направленное на повышение качества проведения таможенного контроля

Задания для самостоятельной работы студентов по разделу (теме) 8. «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»

Вариант 1.

1. Составить опорный конспект по теме «Организация применения электронного таможенного декларирования товаров с использованием сети Интернет»
2. Привести подробное решение ситуационной задачи: Российское предприятие собирается ввозить на территорию России предметы мебели из Европы. В рамках какой таможенной процедуры может быть осуществлена схема внешнеторговой сделки «вывоз из России сырья (леса) и ввоз обратно продуктов переработки (мебели)»? Ответ обоснуйте нормой права

Вариант 2

1. Составить опорный конспект по теме «Организация применения предварительного информирования с использованием сети Интернет»
2. Привести подробное решение ситуационной задачи: В связи с возникшими производственными проблемами ранее вывезенные в соответствии с таможенной

процедурой переработки вне таможенной территории товары не прошли процесс переработки в полном объёме. При этом сроки действия указанной таможенной процедуры истекли. Экспортер товаров обратился к таможенному органу с заявлением о решении вопроса по поводу возможности замены продуктов переработки иностранными товарами с теми же качественными характеристиками и ввозе их в Россию в рамках этой же таможенной процедуры. Как должно быть рассмотрено заявление экспортёра? Ответ обоснуйте нормой права

Типовые задачи

Задача

Вправе ли таможенный орган привлечь перевозчика к ответственности по ч. 1 ст. 16.13 КоАП РФ, если фактически погрузку транзитного товара, находящегося под таможенным контролем без разрешения таможенного органа в случае, когда такое разрешение обязательно, совершила организация-продавец, однако перевозчик не обеспечил недопущения совершения грузовых операций с товаром без разрешения таможенных органов?

Ответ: Таможенный орган вправе привлечь перевозчика к ответственности по ч. 1 ст. 16.13 Кодекса РФ об административных правонарушениях, если фактически погрузку транзитного товара, находящегося под таможенным контролем, без разрешения таможенного органа в случае, когда такое разрешение обязательно, совершила организация-продавец, однако перевозчик не обеспечил недопущения совершения грузовых операций с товаром без разрешения таможенных органов и установлено наличие вины перевозчика в этом.

Обоснование: В соответствии с ч. 1 ст. 16.13 КоАП РФ совершение операций по разгрузке, погрузке, выгрузке, перегрузке (перевалке) или иных грузовых операций с товарами, находящимися под таможенным контролем, взятие проб и образцов таких товаров, вскрытие помещений или других мест, где могут находиться такие товары, либо замена транспортного средства международной перевозки, перевозящего товары, находящиеся под таможенным контролем, без разрешения таможенного органа в случаях, если такое разрешение обязательно, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей, на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей, на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

В силу ч. 1 ст. 1.5 КоАП РФ лицо подлежит административной ответственности только за те административные правонарушения, в отношении которых установлена его вина.

Исходя из ч. 2 ст. 2.1 КоАП РФ юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения, если будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и норм, за нарушение которых КоАП РФ или законами субъекта Российской Федерации предусмотрена административная ответственность, но данным лицом не были приняты все зависящие от него меры по их соблюдению.

В соответствии с п. 1 ст. 222 Таможенного кодекса ЕАЭС разгрузка, перегрузка (перевалка) и иные грузовые операции с товарами, перевозимыми в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита, а также замена транспортных средств

международной перевозки, перевозящих такие товары, допускаются с разрешения таможенного органа отправления или таможенного органа, в регионе деятельности которого осуществляется соответствующая грузовая операция, за исключением случаев, когда подобные операции могут выполняться при условии уведомления таможенного органа.

На основании пп. 3 ст. 223 ТК ЕАЭС при перевозке товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита перевозчик, независимо от того, является ли он декларантом этой таможенной процедуры, обязан не допускать разгрузки, перегрузки (перевалки) и иных грузовых операций с товарами, перевозимыми в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита, а также замены транспортных средств международной перевозки, перевозящих такие товары, без разрешения таможенных органов, за исключением случаев, предусмотренных п. 1 ст. 222 ТК ЕАЭС.

Учитывая данную норму, субъектом правонарушения, указанного в ч. 1 ст. 16.13 КоАП РФ, может являться не только лицо, фактически осуществившее действия, перечисленные в диспозиции данной части (в рассматриваемой ситуации это организация-продавец, которая фактически совершила погрузку товара, находящегося под таможенным контролем, без разрешения таможенного органа в случае, когда такое разрешение обязательно), но и перевозчик, не исполнивший обязанности, установленные пп. 3 ст. 223 ТК ЕАЭС, по недопущению совершения грузовых операций с товарами без разрешения таможенных органов, если установлено наличие вины перевозчика в неисполнении этой обязанности.

Правомерность подобного вывода подтверждается и судебной практикой.

Так, в п. 13 Постановления Пленума ВАС РФ от 08.11.2013 № 79 «О некоторых вопросах применения таможенного законодательства» отмечается, что субъектом данного правонарушения может являться не только лицо, фактически осуществившее действия, перечисленные в диспозициях приведенных норм, но и перевозчик, не исполнивший обязанностей, определенных п. п. 2 и 3 ст. 223 ТК ЕАЭС, по обеспечению сохранности средств идентификации и недопущению совершения грузовых операций с товарами без разрешения таможенных органов, если будет установлено наличие вины перевозчика в неисполнении этих обязанностей.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в учебно-методическом комплексе по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины

отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016 2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4.1 – Порядок начисления баллов в рамках БРС (7 семестр)

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
Практическое занятие №1. Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную	3	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил, доля правильных ответов более 50%

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
границу ЕАЭС				
Практическое занятие №2. Общие понятия технологий таможенного контроля	3	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 3 Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	3	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 4 Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	3	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 5 Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	3	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 6. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	3	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
СРС	6		12	
Итого	24		48	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	16	Посетил более 80% занятий
Экзамен	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 10%	36	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	24		100	

Таблица 7.4.2 – Порядок начисления баллов в рамках БРС (8 семестр)

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
Практическое занятие №1. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №2. Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
временного хранения				
Практическое занятие № 3 Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 4 Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 5 Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лабораторная работа № 1. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лабораторная работа № 2. Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лабораторная работа № 3. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лабораторная работа № 4. Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лабораторная работа № 5. Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
СРС	4		8	
Итого	24		48	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	16	Посетил более 80% занятий
Экзамен	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 10%	36	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации (зачет) используются вопросы. Критерии оценки уровня усвоения знаний, умений и навыков по результатам зачета в устной форме:

– если дан полный, развернутый ответ на поставленный теоретический вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Умеет тесно увязывать теорию с практикой. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя (36 баллов);

– если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Ответы на дополнительные вопросы логичны, однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя (20 баллов).

– если дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. При ответе на дополнительные вопросы студент начинает понимать связь между знаниями только после подсказки преподавателя (10 баллов).

Если студент испытывает значительные трудности в ответе на вопросы. Присутствует масса существенных ошибок в определениях терминов, понятий, характеристике фактов. Речь неграмотна. На дополнительные вопросы студент не отвечает (0 баллов).

Для *промежуточной аттестации обучающихся* (экзамен), проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый правильный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование на промежуточной аттестации – 36.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Таможенное право [Текст] : учебник / К. А. Бекашев, Е. Г. Моисеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2015. - 323 с.

2. Сидоров, В. Н. Таможенное право [Текст] : учебник для вузов / В. Н. Сидоров ; Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2015. - 506 с.

3. Технологии таможенного контроля [Текст] : учебное пособие (практикум) / К. В. Басарева [и др.]. - Санкт-Петербург : Интермедия, 2014. - 176 с.

4. Ляпустин, С. Н. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности [Текст] : учебное пособие / С. Н. Ляпустин. - Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2014. - 160 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

5. Малышенко Ю.В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме [Комплект]: учебное пособие / Юрий Вениаминович Малышенко. - СПб.: Интермедия, 2013. - 232 с.

6. Старикова О. Г. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Г. Старикова. - СПб.: Интермедия, 2011. - 169 с.: ил. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: PC не ниже класса Pentium I или Mac Intel/PC 32 Mb RAM ; свободное место на HDD 1 Mb ; Windows 95-7, Mac OS, Linux/Unix ; CD-ROM дисковод ; мышь ; Adobe Acrobat Reader 9-X. - Загл. с контейнера

8.3 Перечень методических указаний

1. Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта: методические указания по подготовке к практическим и лабораторным занятиям для студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап.гос. ун-т; сост. Е.М. Козлова, О.И. Солодухина. Курск, 2017. 50 с.: Библиогр.: с.49.

2. Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта: методические указания по организации самостоятельной работы студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап.гос. ун-т; сост. Е.М. Козлова, О.И. Солодухина. Курск, 2017. 32 с.: ил. 1, прилож. 2, Библиогр.: с.24.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Таможенное дело

Юрист

Вестник Российской таможенной академии

Финансы и кредит

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронно-библиотечные системы:

– ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>.

– Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>.

- Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.prlib.ru>.
 - Информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://нэб.рф>.
 - Электронная библиотека ЮЗГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.library.kstu.kursk.ru>.
2. Современные профессиональные базы данных:
- БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.diss.rsl.ru>.
 - БД «Polpred.com Обзор СМИ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.polpred.com>.
 - БД периодики «EastView» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.dlib.eastview.com/>
 - База данных Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.apps.webofknowledge.com>.
 - База данных Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.scopus.com>.
 - База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://kurskstat.gks.ru/>.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта», изучается студентами на четвертом курсе, в 7 и 8 семестрах. Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия, лабораторные работы.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

В ходе подготовки к практическим занятиям студенту следует просмотреть материалы лекции, а затем начать изучение учебной литературы. Следует знать, что освещение того или иного вопроса в литературе часто является личным мнением автора, построенного на анализе различных источников, поэтому следует не ограничиваться одним учебником или монографией, а рассмотреть как можно больше материала по интересующей теме. Обязательным условием подготовки к практическому занятию является изучение нормативной базы. Для этого следует обратиться к любой правовой системе сети Интернет, а также в электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ. В данном вопросе не следует полагаться на книги, так как законодательство претерпевает постоянные изменения и в учебниках и учебных пособиях могут находиться устаревшие данные.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

1. Проработать конспект лекций;
2. Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу;
3. Ответить на вопросы плана практического занятия;
4. Выполнить домашнее задание;

5. Проработать тестовые задания и задачи;
6. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В процессе подготовки к лабораторным работам обучающийся должен изучить теоретический материал по теме лабораторной работы по основной и дополнительной литературе, ознакомиться с ресурсами информационно- телекоммуникационной сети «Интернет». При этом обучающийся должен учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к лабораторной работе необходимо ознакомиться с методическими указаниями; с порядком ее выполнения; освоить основные понятия; изучить алгоритмы; методы и технологии, необходимые для реализации этих алгоритмов; ответить на контрольные вопросы.

Успешное освоение компетенций, формируемых дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы, целью которой является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов курса с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников. При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций;
- подготовка сообщений и докладов;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Сообщение - это вид самостоятельной работы студентов, содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Темы для подготовки сообщений выдаются студентам на занятиях.

Роль студента:

- собрать и изучить литературу по теме;
- изучить информацию (уяснение логики материала источника, выбор основного материала, краткое изложение, формулирование выводов);
- сдать на контроль преподавателю и озвучить в назначенный срок.

Время на защиту – 7 – 10 мин.

Критерии оценки:

- актуальность темы;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала;
- грамотность и полнота использования источников.

Тематика сообщений приводится в рамках темы каждого практического занятия. Возможна подготовка сообщения по теме, предложенной самим студентом (по согласованию с преподавателем).

В процессе подготовки к промежуточной аттестации (экзамен), следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Office 2016
2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
3. Информационно-справочные системы:
 - Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
 - Информационно-аналитическая система Science Index [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.
4. ПО «ВЭД-декларант» Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27
5. ПО «ВЭД-алфавит» Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27
6. ПО «ВЭД-инфо» Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27
7. ПО «Транспортные документы» Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций; читальный зал научной библиотеки ЮЗГУ - помещения для самостоятельной работы, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оборудование аудиторий: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, мультимедиа центр - Ноутбук Samsung, проектор BenQ MP626, экран, телевизионное досмотровое устройство Шмель-Видео2 (43650), весы MWP-150, эндоскоп технический жесткий «ЭТЖ-6,5-0,5-0» (94400), блок осветительный аккумуляторный светодиодный «БОА-СД» (17700), портативный прибор для проверки документов «Корунд-МТВ»(79650), металлодетектор «Поиск-3П» (68000), металлоискатель «Сфинкс» ВМ-611(3330), дозиметр ШТУФ-М (12000), прибор ночного видения «Эдельвейс-МП», фотоаппарат цифровой 12 Мпикс Panasonic DMC-TZ10EE-K (11490), видекамера цифровая HDD Panasonic SDR-N85EE-K (12990), весы МП 1000 ВЕДА-24/М21Д(1200x1500)» Циклоп», весы

платформенные ВЭТ 600-1С(600х800), весы платформенные ВЭТ 300-1С(450х600), весы лабораторные АДАМ НСВ 1002 1000 г. класс точности - высокий (II), проектор BenQ MP626 (39825), осветитель портативный ультрафиолетовый «ДОЗОР - КМ», досмотровый комплект зеркал «Поиск-2 У», 3 комплекта, досмотровый комплект «Калейдоскоп-Профи», комплект сменных щупов «КЩ-3М», набор для идентификации наркотиков «Нарко-2М», комплект технических средств для обследования автотранспорта «КДИ-2М». Компьютерный класс имеет персональные компьютеры в количестве, соответствующем числу студентов в подгруппе. Все компьютеры имеют выход в интернет.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

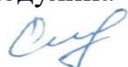
Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур

текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

дисциплины

Номер измене- ния	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изменён- ных	заменён- ных	аннули- рованных	новых			
1	5	-	-	-	1	31.08.2017	Приказ №576 от 31.08.2017 Солодухина О.И. 
2	39	-	-	-	1	01.09.2017	Приказ Минобрнауки России №301 от 05.04.2017 Солодухина О.И. 
3	46,47	-	-	-	2	15.12.2017	Приказ №972 от 14.12.2017 Солодухина О.И. 
4	12,14,15	-	-	-	3	28.08.2020	Федеральный закон от 31. июля 2020 г. № 304-ФЗ Чаплыгина М.А.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

«Юго-Западный государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

государственного управления и

международных отношений

(наименование ф-та полностью)

И.В. Минакова

(подпись, инициалы, фамилия)

« 31 » 08 20 16 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта
(наименование дисциплины)

направление подготовки (специальность) 38.05.02

(код специальности ФГОС)

Таможенное дело

(наименование программы подготовки (специальности))

(наименование профиля, специализации или магистерской программы)

форма обучения 300 часов

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 38.05.02 Таможенное дело и на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №11 «28» сентября 2015 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по специальности 38.05.02 Таможенное дело на заседании кафедры таможенного дела и мировой экономики «31» августа 2017 г., протокол № 1

Зав. кафедрой _____ Цуканова Н.Е.

Разработчик программы _____ главный государственный таможенный инспектор отдела эксплуатации функциональных подсистем и информационного обеспечения информационно-технической службы Курской таможни, доцент кафедры ТД и МЭ Козлова Е.М.

(полное наименование кафедры, дата, номер протокола, Ф.И.О.)

Директор научной библиотеки _____ Макаровская В.Г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №11 «21» 09 2017 г. на заседании кафедры ТД и МЭ протокол №1 от 31.08.18

(полное наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ Цуканова Н.Е.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №11 «21» 09 2015 г. на заседании кафедры ТД и МЭ 20.06.2016 протокол №31

(полное наименование кафедры, дата, номер протокола)

И.о. Зав. кафедрой _____ Сидорова О.И.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол № 11 от 06 2016 г. на заседании кафедры ТД и МЭ от 19.06.2019 протокол №33

(полное наименование кафедры, дата, номер протокола)

И.о. Зав. кафедрой _____ Солодухина О.И.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02. Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол № 5 от 26.06.2017 г. на заседании кафедры УФ - МЭ от 26.06.2017

Протокол № 24

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

На Зав. кафедрой

С.Г. Волобухина О.И.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02. Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол № 9 от 24.06.2017 г. на заседании кафедры УФ - МЭ

Протокол № 25 от 23.06.2017

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой

Рерик Н.Э.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02. Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол № 9 от 25.06.2017 г. на заседании кафедры УФ - МЭ

Протокол № 26 от 21.06.2017

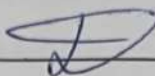
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой

Рерик Н.Э.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Учёным советом университета протокол № 7 «25» 02 2020 г. на заседании кафедры ТДиМЭ протокол № 29 «21» 06 2023 г.

Зав. кафедрой _____



Деркач Н.Е.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Учёным советом университета протокол № 7 «25» 02 2020 г. на заседании кафедры ТДиМЭ протокол № 30 «27» 03 2024 г.

Зав. кафедрой _____



Деркач Н.Е.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Учёным советом университета протокол № _____ «_____» _____ 20____ г. на заседании кафедры ТДиМЭ протокол № _____ «_____» _____ 20____ г.

Зав. кафедрой _____

Деркач Н.Е.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Учёным советом университета протокол № _____ «_____» _____ 20____ г. на заседании кафедры ТДиМЭ протокол № _____ «_____» _____ 20____ г.

Зав. кафедрой _____

Деркач Н.Е.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Учёным советом университета протокол № _____ «_____» _____ 20____ г. на заседании кафедры ТДиМЭ протокол № _____ «_____» _____ 20____ г.

Зав. кафедрой _____

Деркач Н.Е.

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Цель дисциплины является формирование у студентов профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров, перемещаемых различными видами транспорта и навыков исполнения служебной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

- овладение навыками организации и проведения проверочных мероприятий при перемещении товаров через таможенную границу различными видами транспорта;
- формирование понимания нормативно-правового регулирования осуществления таможенного контроля товаров, перемещенных различными видами транспорта через таможенную границу Российской Федерации; организации и порядка проведения операций таможенного контроля товаров при перемещении различными видами транспорта через таможенную границу ЕАЭС; методики выявления рискованных ситуаций;
- формирование способности не допускать перемещения через таможенную границу ЕАЭС запрещенных товаров; контролировать правильность заполнения и своевременность подачи таможенных документов; контролировать иные документы, необходимые для таможенных целей; грамотно и эффективно использовать ТСТК для решения реальных задач в таможенном деле.
- получение опыта заполнения и обеспечения таможенного контроля таможенной документации;
- овладение навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля; навыками применения профилей рисков при таможенном контроле товаров, перемещаемых различными видами транспорта

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны знать:

- таможенное законодательство и законодательство РФ о таможенном деле; правила заполнения таможенных документов;
- основные черты форм таможенного контроля;
- принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- особенности применения форм таможенного контроля при помещении товаров под различные таможенные процедуры;

- принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу;
- виды таможенных процедур и порядок осуществления таможенного оформления товаров и транспортных средств;
- правовые и организационные основы системы таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности;
- основания и порядок проведения таможенного контроля после выпуска товаров и транспортных средств;
- назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля;

уметь:

- организовать контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле при осуществлении операций участниками ВЭД;
- заполнять таможенные декларации, в том числе в электронном виде;
- осуществлять контроль представленных документов, необходимых для таможенных целей;
- применять на практике методы проведения таможенного контроля и совершения таможенных операций в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу;
- заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля;
- производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки;
- выявлять признаки риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем;
- применять нормы международного и таможенного законодательства при осуществлении таможенных процедур;
- контролировать соблюдение мер таможенно-тарифного регулирования;
- грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле.

владеть:

- навыками организации контроля за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле;
- навыками по пользованию программными продуктами, используемыми для заполнения таможенных деклараций;
- навыками работы с системой управления рискам;
- навыками заполнения и контроля таможенных документов; навыками назначения и проведения таможенных экспертиз;

- навыками осуществления контроля за соблюдением участниками ВЭД законодательства РФ при таможенных процедурах;
 - методами валютного контроля; навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля
- навыками применения технических средств таможенного контроля.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- 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 подготовку и выбор решений по управлению деятельностью таможни (таможенного поста) и их структурных подразделений (ПК-26);
- способностью организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг (ПК-27).

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 «Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта» относится к вариативной части профессионального цикла ООП ВО, изучается на 4 курсе, в 8 семестре, на 5 курсе, в 9 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зачетных единиц (з.е.), 216 часов

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	216
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	16,22
в том числе:	
лекции	6
лабораторные работы	4
практические занятия	6
экзамен	0,12
зачет	0,1
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
расчетно-графическая (контрольная) работа	не предусмотрено
Аудиторная работа (всего)	16
в том числе:	
лекции	6

Виды учебной работы	Всего, часов
лабораторные занятия	4
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	186,78
Контроль/экзамен (подготовка к экзамену)	13

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1.	2.	3.
8 семестр		
1.	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	Основные задачи таможенных органов, реализуемые при осуществлении таможенного контроля и оформления. Места пересечения товарами и транспортными средствами таможенной границы, производства таможенного контроля и таможенного оформления. Зоны таможенного контроля. Время нахождения товаров и транспортных средств под таможенным контролем
2.	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
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	Таможенный контроль товаров, перемещаемых автомобильным транспортом через ТТ ТС. Допущение транспортного средства международной перевозки к перевозке товаров под таможенными пломбами и печатями
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	Прибытие товаров и транспортных средств на ТТ ТС. Помещение товаров под таможенную процедуру таможенного транзита. Завершение таможенной процедуры таможенного транзита. Убытие товаров и транспортных средств с ТТ ТС.
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	Прибытие товаров и транспортных средств на ТТ ТС. Таможенный транзит товаров, перемещаемых воздушным транспортом. Совершение таможенных операций и проведение таможенного контроля в отношении воздушных судов и перемещаемых ими товаров при совершении промежуточной, вынужденной (технической) посадки на территории Российской Федерации.
6.	Технология таможенного контроля при пересечении	Прибытие товаров и транспортных средств на ТТ ТС. Убытие товаров и транспортных средств с ТТ ТС.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1.	2.	3.
	таможенной границы морским и речным транспортом	Таможенная процедура таможенного транзита в отношении товаров, перемещаемых морским транспортом
9 семестр		
7.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	Особенности ввоза, вывоза и таможенного декларирования товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом. Особенности ввоза, вывоза и таможенного декларирования товаров, перемещаемых по линиям электропередачи
8.	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	Отчетность владельцев СВХ. Технология таможенного контроля на СВХ
9.	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	Виды МПО. Выпуск МПО. Таможенные платежи в МПО
10.	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	Особенности таможенного контроля при предварительном таможенном декларировании. Особенности таможенного контроля при периодическом таможенном декларировании товаров. Особенности таможенного контроля при временном периодическом таможенном декларировании вывозимых товаров ЕАЭС.
11.	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	Подтверждение о прибытии. СМР. Книжка МДП. Карнет АТА. Транзитная декларация. Коносамент

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды учебной деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
8 семестр							
1.	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	0,3		1	У1, У2, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (1,2,3 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
2.	Общие понятия технологий таможенного контроля	0,3		2	У1,У4, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (4,5,6 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы	0,4		3	У1,У2, МУ-1,	С, Сб, Т, РЗ, СРС	ПК-1, ПК-26,

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды учебной деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	автомобильным транспортом				МУ-2	(7,8,9 недели)	ПК-27
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	0,3		4	У3, У4, У5, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (10,11,12 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	0,3	1	5	У3, У1, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (13,14,15 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	0,4	2	6	У3, У4, У5, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (16,17,18 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
9 семестр							
7.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	1	3	7	У3, У1, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (1,2,3 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
8.	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	1	3	8	У1,У2, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (3,4,5,6 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
9.	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	0,5	4	9	У3, У4, У5, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (7,8,9,10 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
10.	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	0,5	4	10	У3, У1, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (11,12,13, 14 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27
11.	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	1	5	11	У3, У4, У5, МУ-1, МУ-2	С, Сб, Т, РЗ, СРС (15,16,17, 18 недели)	ПК-1, ПК-26, ПК-27

С – устный опрос, собеседование, Сб – сообщение, Т – тестирование, РЗ – решение задач, СРС – самостоятельная работа студентов

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час
1.	2.	3.
8 семестр		
1.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	1
2	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	1
Итого за семестр		2
9 семестр		
3	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	0,6
4.	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	0,7
5.	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	0,7
Итого за семестр		2
Итого		4

4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объем, час
1.	2.	3.
8 семестр		
1.	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу таможенного союза	0,3
2.	Общие понятия технологий таможенного контроля	0,3
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	0,3
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	0,3
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	0,3
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	0,5
Итого за семестр		2
9 семестр		
7.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	1
8.	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	1
9.	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	1
10.	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	0,5
11.	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	0,5
Итого за семестр		4
Итого		6

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1.	2.	3.	4.
8 семестр			
1.	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	2 неделя	4
2.	Общие понятия технологий таможенного контроля	6 неделя	4
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	10 неделя	4
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	12 неделя	5,9
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	14 неделя	7
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	18 неделя	7
Итого за семестр			31,9
Подготовка к зачету			4
9 семестр			
7.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	28 неделя	31
8.	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	30 неделя	32
9.	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	32 неделя	31
10.	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	36 неделя	31
11.	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	38 неделя	29,88
Итого за семестр			154,88
Итого			186,78
Подготовка к экзамену			9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием

и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

научной библиотекой университета:

а) библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

б) имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

а) путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

б) путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

в) путем разработки:

– методических рекомендаций по организации самостоятельной работы студентов;

– заданий для самостоятельной работы;

– тем рефератов и докладов;

– тем курсовых работ и методических рекомендаций по их выполнению;

– вопросов к экзаменам и зачетам;

– методических указаний к выполнению практических работ.

полиграфическим центром (типографией) университета:

– помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

– удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины.

В соответствии с требованиями ФГОС и Приказа Министерства образования и науки РФ от 25 ноября 2014 г. №1500 5 апреля 2017 г. № 301 по специальности 38.05.02 Таможенное дело реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках курса предусмотрены встречи с сотрудниками Курской таможни, специалистами экспертно-криминалистического центра УМВД России по Курской области.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 33,3% аудиторных занятий согласно УП.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (тема лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
8 семестр			
1.	Лекция «Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС»	Разбор конкретных ситуаций	0,3
2.	Лекция «Общие понятия технологий таможенного контроля»	Разбор конкретных ситуаций	0,4
3.	Лекция «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом»	Разбор конкретных ситуаций	0,3
4.	Лекция «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом»	Разбор конкретных ситуаций	0,4
5.	Лекция «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом»	Разбор конкретных ситуаций	0,3
6.	Лекция «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом»	Разбор конкретных ситуаций	0,3
7.	Практическое занятие «Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	0,3
8.	Практическое занятие «Общие понятия технологий таможенного контроля»	Разбор конкретных ситуаций	0,4
9.	Практическое занятие «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	0,3
10.	Практическое занятие «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом»	Разбор конкретных ситуаций	0,4
11.	Практическое занятие «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	0,3
12.	Практическое занятие «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	0,3
13.	Лабораторная работа «Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
14.	Лабораторная работа «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
Итого			6

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный и (или) научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и (или) профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует гражданскому, патриотическому, правовому, экономическому, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

– целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (производства, экономики, культуры), высокого профессионализма ученых (представителей производства, деятелей культуры), их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, культуры, экономики и производства, а также примеры патриотизма, гражданственности;

– применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций, диспуты и др.);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции, содержание компетенции	Дисциплины (модули) при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1.	2.	3.	4.
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	Основы таможенного дела	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности	Контракты и внешнеторговая документация, Организация государственного контроля в пункте пропуска, Экспортный контроль, Таможенный контроль после выпуска товаров, Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта
ПК-26- способностью осуществлять подготовку и выбор решений по управлению деятельностью таможен (таможенного поста) и их структурных подразделений	Общий таможенный менеджмент Таможенный менеджмент Информационные таможенные технологии Основы документооборота в таможенных органах Управление таможенными органами Управление персоналом в таможенных органах Управление таможенной деятельностью		Операционный и логистический менеджмент
ПК-27 - способностью организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг	Управление персоналом в таможенных органах		Операционный и логистический менеджмент

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ПК-1/ завершающий	<p>1 Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД</p> <p>2 Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3 Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>Знать: таможенное законодательство и законодательство РФ о таможенном деле.</p> <p>Уметь: организовать контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле при осуществлении операций участниками ВЭД.</p> <p>Владеть: навыками организации контроля за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле.</p>	<p>Знать: таможенное законодательство и законодательство РФ о таможенном деле; правила заполнения таможенных документов.</p> <p>Уметь: организовать контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле при осуществлении операций участниками ВЭД; заполнять таможенные декларации, в том числе в электронном виде.</p> <p>Владеть: навыками организации контроля за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о</p>	<p>Знать: таможенное законодательство и законодательство РФ о таможенном деле; правила заполнения таможенных документов.</p> <p>Уметь: организовать контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле при осуществлении операций участниками ВЭД; заполнять таможенные декларации, в том числе в электронном виде; осуществлять контроль представленных документов, необходимых для таможенных целей; формы и порядок проведения таможенного</p>

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			таможенном деле; навыками по пользованию программными продуктами, используемыми для заполнения таможенных деклараций.	контроля; применять на практике методы проведения таможенного контроля и совершения таможенных операций в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу. Владеть: навыками организации контроля за соблюдением таможенного законодательства и законодательства РФ о таможенном деле; навыками по пользованию программными продуктами, используемыми для заполнения таможенных деклараций.
ПК-26/ завершающий	<i>1 Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных</i>	Знать: основные черты форм таможенного контроля Уметь: заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля	Знать: основные черты форм таможенного контроля; принципы, формы и порядок проведения	Знать: основные черты форм таможенного контроля; принципы, формы и порядок проведения

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	<p><i>в п. 1.3 РПД</i></p> <p><i>2 Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</i></p> <p><i>3 Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</i></p>	<p>Владеть: навыками работы с системой управления рисками.</p>	<p>таможенного контроля товаров и транспортных средств. Уметь: заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля; производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки. Владеть: навыками работы с системой управления рискам; навыками заполнения и контроля таможенных документов.</p>	<p>таможенного контроля товаров и транспортных средств; особенности применения форм таможенного контроля при помещении товаров под различные таможенные процедуры. Уметь: заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля; производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки; выявлять признаки риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем. Владеть: навыками</p>

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				работы с системой управления рискам; навыками заполнения и контроля таможенных документов; навыками назначения и проведения таможенных экспертиз.
ПК-27/ завершающий	<p>1 Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД</p> <p>2 Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3 Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>Знать: принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу.</p> <p>Уметь: уметь применять нормы международного и таможенного законодательства при осуществлении таможенных процедур.</p> <p>Владеть: методами валютного контроля.</p>	<p>Знать: принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу; виды таможенных процедур и порядок осуществления таможенного оформления товаров и транспортных средств;</p> <p>правовые и организационные основы системы ТТР ВТД.</p> <p>Уметь: уметь применять нормы международного и таможенного законодательства при осуществлении таможенных процедур;</p>	<p>Знать: принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу; виды таможенных процедур и порядок осуществления таможенного оформления товаров и транспортных средств;</p> <p>правовые и организационные основы системы ТТР ВТД;</p> <p>основания и порядок проведения таможенного контроля после выпуска товаров и транспортных средств;</p> <p>назначение, принципы</p>

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			<p>контролировать соблюдение мер ТТР. Владеть: навыками осуществления контроля за соблюдением участниками ВЭД законодательства РФ при таможенных процедурах, методами валютного контроля.</p>	<p>построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля. Уметь: уметь применять нормы международного и таможенного законодательства при осуществлении таможенных процедур; контролировать соблюдение мер ТТР; грамотно и эффективно использовать ТСТК для решения реальных задач в таможенном деле. Владеть: навыками осуществления контроля за соблюдением участниками ВЭД законодательства РФ при таможенных процедурах; методами валютного контроля; навыками</p>

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля навыками применения ТСТК

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	Код контрол лируемой компете нции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описани е шкал оценива ния
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
8 семестр						
1.	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	1	Согласно табл. 7.2
				Комплект задач		
Темы сообщений						
Тестовые задания						
Комплект заданий для самостоятельной работы студентов						
		ПК-26	Лекция, практические	Вопросы для собеседования		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			занятия, самостоятельная работа студентов	я		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
2.	Общие понятия технологий таможенного контроля	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	2	Согласно табл. 7.2
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-26	Лекция, практические занятия,	Вопросы для собеседования		
				я		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			самостоятельная работа студентов	Комплект задач		
				Темы сообщений		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Темы сообщений		
				Тестовые задания		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	3	Согласно табл. 7.2
				Комплект задач		
		ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Темы сообщений		
				Тестовые задания		
		ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-26	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			ая работа студентов	задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	4	Согласно табл. 7.2
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
		ПК-26	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа	Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания		
				наименование	№№ заданий			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
			студентов	Темы сообщений				
				Тестовые задания				
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов				
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования				
				Комплект задач				
				Темы сообщений				
				Тестовые задания				
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов				
				ПК-1			Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования
								Комплект задач
ПК-26	Лекция,	Темы сообщений						
		Тестовые задания						
ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Комплект заданий для самостоятельной работы студентов						
		Комплект заданий для выполнения лабораторных работ						
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	5	Согласно табл. 7.2		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ				
		ПК-26	Лекция,	Вопросы для				

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			практические занятия, самостоятельная работа студентов	собеседования Комплект задач Темы сообщений Тестовые задания Комплект заданий для самостоятельной работы студентов Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования Комплект задач Темы сообщений Тестовые задания Комплект заданий для самостоятельной работы студентов Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	ПК-1	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования Комплект задач Темы	6	Согласно табл. 7.2

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	Код контрол лируемой компете нции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описани е шкал оценива ния
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-26	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
9 семестр						
7.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	ПК-1	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	7	Согласно табл. 7.2
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
				ПК-26		
		Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования			
			Комплект задач			
			Темы сообщений			
			Тестовые задания			
			Комплект заданий для самостоятельной работы			

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
8.	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	ПК-1	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	8	Согласно табл. 7.2
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				работ		
		ПК-26	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
9.	Технология таможенного контроля международных	ПК-1	Лекция, практические занятия,	Вопросы для собеседования	9	Согласно табл. 7.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	почтовых отправлений.		лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-26	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
10.	Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	ПК-1	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	10	
Комплект задач						
Темы сообщений						
Тестовые задания						
Комплект заданий для самостоятельной работы студентов						
Комплект заданий для выполнения лабораторных работ						
ПК-26				Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов		
Комплект задач						
Темы сообщений						
Тестовые задания						
Комплект заданий для самостоятельной работы						

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
		ПК-27	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
11.	Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	ПК-1	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования	11	Согласно табл. 7.2
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				работ		
		ПК-26	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования		
				Комплект задач		
				Темы сообщений		
				Тестовые задания		
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
				Комплект заданий для выполнения лабораторных работ		
				ПК-27	Лекция, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Вопросы для собеседования
		Комплект задач				
		Темы сообщений				
		Тестовые задания				
		Комплект заданий для самостоятельной работы студентов				
		Комплект заданий для выполнения лабораторных работ				

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля успеваемости

Тест по разделу (теме) 8. «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»

1. Кем определена технология производства таможенного контроля товаров при размещении на склад временного хранения и их временного хранения?

- А. Правительством РФ
- Б. Президентом РФ
- В. ФТС РФ
- Г. странами- членами ТС

2. Куда размещаются товары, после прибытия на таможенную территорию ЕАЭС?

- А. в зону ТК(СВХ)
- Б. в околотаможенную зону
- В. в ближайший пункт пропуска

3. Кто обязан поместить товары на временное хранение?

- А. владелец склада СВХ
- Б. уполномоченный экономический оператор
- В. должностное лицо таможенного органа
- Г. перевозчик или иное заинтересованное лицо

4. Где осуществляется временное хранение товаров?

А. в помещениях и (или) на открытых площадках СВХ в местах, включенных в полезный объем указанных помещений (полезную площадь открытых площадок);

Б. в помещениях и (или) на открытых площадках СВХ закрытого типа, предназначенных для хранения товаров владельца склада без определения полезного объема (полезной площади);

В. в иных местах временного хранения товаров (хранение товаров на складе получателя, хранение товаров на площадях, в помещениях уполномоченного экономического оператора), без определения полезного объема (полезной площади).

Г. все варианты верны

5. В соответствии с каким законодательством строятся отношения владельца СВХ с лицами, помещающими товары на временное хранение?

- А. гражданским законодательством РФ
- Б. международным законодательством
- В. законодательском ЕАЭС
- Г. административным законодательством

Вопросы для собеседования по разделу (теме) 8. «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»

1. Размещение товаров на временное хранение на СВХ и на склад получателя.

2. Лица, ответственные за уплату ввозных таможенных пошлин и налогов, при размещении и хранении товаров на СВХ или СП.

3. Отчетность, представляемая при хранении товаров. Сроки представления.

4. Срок временного хранения товаров. Виды СВХ.

5. Действия с товарами, помещенными на временное хранение на СВХ или СП.

6. Ответственность, предусмотренная за нарушение порядка помещения и

хранения товаров на СВХ и СП.

Темы для подготовки сообщений по разделу (теме) 8. «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»

1. Таможенный контроль за соблюдением установленного порядка помещения товаров на СВХ и их выдача.

2. Документы и сведения, необходимые для применения процедуры временного хранения.

3. Виды нарушений таможенного законодательства, допускаемые лицом, осуществляющим деятельность в области таможенного дела - владельцем СВХ.

4. Совершенствование временного хранения товаров, направленное на повышение качества проведения таможенного контроля

Задания для самостоятельной работы студентов по разделу (теме) 8. «Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения»

Вариант 1.

1. Составить опорный конспект по теме «Организация применения электронного таможенного декларирования товаров с использованием сети Интернет»

2. Привести подробное решение ситуационной задачи: Российское предприятие собирается ввозить на территорию России предметы мебели из Европы. В рамках какой таможенной процедуры может быть осуществлена схема внешнеторговой сделки «вывоз из России сырья (леса) и ввоз обратно продуктов переработки (мебели)»? Ответ обоснуйте нормой права

Вариант 2

1. Составить опорный конспект по теме «Организация применения предварительного информирования с использованием сети Интернет»

2. Привести подробное решение ситуационной задачи: В связи с возникшими производственными проблемами ранее вывезенные в соответствии с таможенной процедурой переработки вне таможенной территории товары не прошли процесс переработки в полном объёме. При этом сроки действия указанной таможенной процедуры истекли. Экспортер товаров обратился к таможенному органу с заявлением о решении вопроса по поводу возможности замены продуктов переработки иностранными товарами с теми же качественными характеристиками и ввозе их в Россию в рамках этой же таможенной процедуры. Как должно быть рассмотрено заявление экспортера? Ответ обоснуйте нормой права

Типовые задачи

Задача

Вправе ли таможенный орган привлечь перевозчика к ответственности по ч. 1 ст. 16.13 КоАП РФ, если фактически погрузку транзитного товара, находящегося под таможенным контролем без разрешения таможенного органа в случае, когда такое разрешение обязательно, совершила организация-продавец, однако

перевозчик не обеспечил недопущения совершения грузовых операций с товаром без разрешения таможенных органов?

Ответ: Таможенный орган вправе привлечь перевозчика к ответственности по ч. 1 ст. 16.13 Кодекса РФ об административных правонарушениях, если фактически погрузку транзитного товара, находящегося под таможенным контролем, без разрешения таможенного органа в случае, когда такое разрешение обязательно, совершила организация-продавец, однако перевозчик не обеспечил недопущения совершения грузовых операций с товаром без разрешения таможенных органов и установлено наличие вины перевозчика в этом.

Обоснование: В соответствии с ч. 1 ст. 16.13 КоАП РФ совершение операций по разгрузке, погрузке, выгрузке, перегрузке (перевалке) или иных грузовых операций с товарами, находящимися под таможенным контролем, взятие проб и образцов таких товаров, вскрытие помещений или других мест, где могут находиться такие товары, либо замена транспортного средства международной перевозки, перевозящего товары, находящиеся под таможенным контролем, без разрешения таможенного органа в случаях, если такое разрешение обязательно, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей, на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей, на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

В силу ч. 1 ст. 1.5 КоАП РФ лицо подлежит административной ответственности только за те административные правонарушения, в отношении которых установлена его вина.

Исходя из ч. 2 ст. 2.1 КоАП РФ юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения, если будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и норм, за нарушение которых КоАП РФ или законами субъекта Российской Федерации предусмотрена административная ответственность, но данным лицом не были приняты все зависящие от него меры по их соблюдению.

В соответствии с п. 1 ст. 222 Таможенного кодекса ЕАЭС разгрузка, перегрузка (перевалка) и иные грузовые операции с товарами, перевозимыми в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита, а также замена транспортных средств международной перевозки, перевозящих такие товары, допускаются с разрешения таможенного органа отправления или таможенного органа, в регионе деятельности которого осуществляется соответствующая грузовая операция, за исключением случаев, когда подобные операции могут выполняться при условии уведомления таможенного органа.

На основании пп. 3 ст. 223 ТК ЕАЭС при перевозке товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита перевозчик, независимо от того, является ли он декларантом этой таможенной процедуры, обязан не допускать разгрузки, перегрузки (перевалки) и иных грузовых операций с товарами, перевозимыми в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита, а также замены транспортных средств международной перевозки, перевозящих такие товары, без разрешения таможенных органов, за исключением случаев, предусмотренных п. 1 ст. 222 ТК ЕАЭС.

Учитывая данную норму, субъектом правонарушения, указанного в ч. 1 ст.

16.13 КоАП РФ, может являться не только лицо, фактически осуществившее действия, перечисленные в диспозиции данной части (в рассматриваемой ситуации это организация-продавец, которая фактически совершила погрузку товара, находящегося под таможенным контролем, без разрешения таможенного органа в случае, когда такое разрешение обязательно), но и перевозчик, не исполнивший обязанности, установленные пп. 3 ст. 223 ТК ЕАЭС, по недопущению совершения грузовых операций с товарами без разрешения таможенных органов, если установлено наличие вины перевозчика в неисполнении этой обязанности.

Правомерность подобного вывода подтверждается и судебной практикой.

Так, в п. 13 Постановления Пленума ВАС РФ от 08.11.2013 № 79 «О некоторых вопросах применения таможенного законодательства» отмечается, что субъектом данного правонарушения может являться не только лицо, фактически осуществившее действия, перечисленные в диспозициях приведенных норм, но и перевозчик, не исполнивший обязанностей, определенных п. п. 2 и 3 ст. 223 ТК ЕАЭС, по обеспечению сохранности средств идентификации и недопущению совершения грузовых операций с товарами без разрешения таможенных органов, если будет установлено наличие вины перевозчика в неисполнении этих обязанностей.

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня

сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016 2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4.1 – Порядок начисления баллов в рамках БРС (8 семестр)

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
Практическое занятие №1. Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №2. Общие понятия технологий таможенного контроля	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 3 Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 4 Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 5 Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 6. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
транспортом				
Лабораторная работа № 1. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лабораторная работа № 2. Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
СРС	2		4	
Итого	18		36	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	14	Посетил более 80% занятий
Экзамен	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 10%	60	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	18		110	

Таблица 7.4.2 – Порядок начисления баллов в рамках БРС (9 семестр)

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
Практическое занятие №1. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №2. Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 3 Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 4 Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 5 Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лабораторная работа № 3. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лабораторная работа № 4.	2	Выполнил, доля	4	Выполнил, доля

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
Особенности таможенного контроля при применении отдельных видов таможенного декларирования		правильных ответов менее 50%		правильных ответов более 50%
Лабораторная работа № 5. Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
СРС	2		4	
Итого	18		36	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	14	Посетил более 80% занятий
Экзамен	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 10%	60	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	18		110	

Для промежуточной аттестации (зачет) используются вопросы. Критерии оценки уровня усвоения знаний, умений и навыков по результатам зачета в устной форме:

– если дан полный, развернутый ответ на поставленный теоретический вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Умеет тесно увязывать теорию с практикой. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя (36 баллов);

– если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Ответы на дополнительные вопросы логичны, однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя (20 баллов).

– если дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. При ответе на дополнительные вопросы студент начинает понимать связь между знаниями только после подсказки преподавателя (10 баллов).

Если студент испытывает значительные трудности в ответе на вопросы. Присутствует масса существенных ошибок в определениях терминов, понятий,

характеристике фактов. Речь неграмотна. На дополнительные вопросы студент не отвечает (0 баллов).

Для *промежуточной аттестации* (экзамен), проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый правильный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование на промежуточной аттестации – 36.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Таможенное право [Текст] : учебник / К. А. Бекашев, Е. Г. Моисеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2015. - 323 с.
2. Сидоров, В. Н. Таможенное право [Текст] : учебник для вузов / В. Н. Сидоров ; Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2015. - 506 с.
3. Технологии таможенного контроля [Текст] : учебное пособие (практикум) / К. В. Басарева [и др.]. - Санкт-Петербург : Интермедия, 2014. - 176 с.
4. Ляпустин, С. Н. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности [Текст] : учебное пособие / С. Н. Ляпустин. - Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2014. - 160 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

5. Малышенко Ю.В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме [Комплект]: учебное пособие / Юрий Вениаминович Малышенко. - СПб.: Интермедия, 2013. - 232 с.
6. Старикова О. Г. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Г. Старикова. - СПб.: Интермедия, 2011. - 169 с.: ил. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: PC не ниже класса Pentium I или Mac Intel/PC 32 Mb RAM ; свободное место на HDD 1 Mb ; Windows 95-7, Mac OS, Linux/Unix ; CD-ROM дисковод ; мышь ; Adobe Acrobat Reader 9-X. - Загл. с контейнера

8.3 Перечень методических указаний

1. Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта: методические указания по подготовке к практическим и лабораторным

занятиям для студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап.гос. ун-т; сост. Е.М. Козлова, О.И. Солодухина. Курск, 2017. 50 с.: Библиогр.: с.49.

2. Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта: методические указания по организации самостоятельной работы студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап.гос. ун-т; сост. Е.М. Козлова, О.И. Солодухина. Курск, 2017. 32 с.: ил. 1, прилож. 2, Библиогр.: с.24.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Таможенное дело

Юрист

Вестник Российской таможенной академии

Финансы и кредит

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронно-библиотечные системы:

– ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>.

– Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>.

– Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.prlib.ru>.

– Информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://нэб.рф>.

– Электронная библиотека ЮЗГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.library.kstu.kursk.ru>.

2. Современные профессиональные базы данных:

– БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.diss.rsl.ru>.

– БД «Polpred.com Обзор СМИ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.polpred.com>.

– БД периодики «EastView» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.dlib.eastview.com/>

– База данных Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.apps.webofknowledge.com>.

– База данных Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.scopus.com>.

– База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://kurskstat.gks.ru/>.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта», изучается студентами на четвертом курсе, в 7 и 8 семестрах.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия, лабораторные работы.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

В ходе подготовки к практическим занятиям студенту следует просмотреть материалы лекции, а затем начать изучение учебной литературы. Следует знать, что освещение того или иного вопроса в литературе часто является личным мнением автора, построенного на анализе различных источников, поэтому следует не ограничиваться одним учебником или монографией, а рассмотреть как можно больше материала по интересующей теме. Обязательным условием подготовки к практическому занятию является изучение нормативной базы. Для этого следует обратиться к любой правовой системе сети Интернет, а также в электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ. В данном вопросе не следует полагаться на книги, так как законодательство претерпевает постоянные изменения и в учебниках и учебных пособиях могут находиться устаревшие данные.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

1. Проработать конспект лекций;
2. Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу;
3. Ответить на вопросы плана практического занятия;
4. Выполнить домашнее задание;
5. Проработать тестовые задания и задачи;
6. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В процессе подготовки к лабораторным работам обучающийся должен изучить теоретический материал по теме лабораторной работы по основной и дополнительной литературе, ознакомиться с ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При этом обучающийся должен учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к лабораторной работе необходимо ознакомиться с методическими указаниями; с порядком ее выполнения; освоить основные понятия; изучить алгоритмы; методы и технологии, необходимые для реализации этих алгоритмов; ответить на контрольные вопросы.

Успешное освоение компетенций, формируемых дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы, целью которой является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов курса с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников. При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций;

- подготовка сообщений и докладов;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Сообщение - это вид самостоятельной работы студентов, содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Темы для подготовки сообщений выдаются студентам на занятиях.

Роль студента:

- собрать и изучить литературу по теме;
- изучить информацию (уяснение логики материала источника, выбор основного материала, краткое изложение, формулирование выводов);
- сдать на контроль преподавателю и озвучить в назначенный срок.

Время на защиту – 7 – 10 мин.

Критерии оценки:

- актуальность темы;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала;
- грамотность и полнота использования источников.

Тематика сообщений приводится в рамках темы каждого практического занятия. Возможна подготовка сообщения по теме, предложенной самим студентом (по согласованию с преподавателем).

В процессе подготовки к промежуточной аттестации (экзамен), следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Office 2016
2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
3. Информационно-справочные системы:

– Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс].
Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

– Информационно-аналитическая система Science Index [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.

4. ПО «ВЭД-декларант» Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

5. ПО «ВЭД-алфавит» Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

6. ПО «ВЭД-инфо» Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

7. ПО «Транспортные документы» Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций; читальный зал научной библиотеки ЮЗГУ - помещения для самостоятельной работы, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оборудование аудиторий: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, мультимедиа центр - Ноутбук Samsung, проектор BenQ MP626, экран, телевизионное досмотровое устройство Шмель-Видео2 (43650), весы MWP-150, эндоскоп технический жесткий «ЭТЖ-6,5-0,5-0» (94400), блок осветительный аккумуляторный светодиодный «БОА-СД» (17700), портативный прибор для проверки документов «Корунд-МТВ»(79650), металлодетектор «Поиск-3П» (68000), металлоискатель «Сфинкс» ВМ-611(3330), дозиметр ШТУФ-М (12000), прибор ночного видения «Эдельвейс-МП», фотоаппарат цифровой 12 Мпикс Panasonic DMC-TZ10EE-K (11490), видеокамера цифровая HDD Panasonic SDR-H85EE-K (12990), весы МП 1000 ВЕДА-24/М21Д(1200x1500)» Циклоп», весы платформенные ВЭТ 600-1С(600x800), весы платформенные ВЭТ 300-1С(450x600), весы лабораторные АДАМ НСВ 1002 1000 г. класс точности - высокий (II), проектор BenQ MP626 (39825), осветитель портативный ультрафиолетовый «ДОЗОР - КМ», досмотровый комплект зеркал «Поиск-2 У», 3 комплекта, досмотровый комплект «Калейдоскоп-Профи», комплект сменных щупов «КЩ-3М», набор для идентификации наркотиков «Нарко-2М», комплект технических средств для обследования автотранспорта «КДИ-2М». Компьютерный класс имеет персональные компьютеры в количестве, соответствующем числу студентов в подгруппе. Все компьютеры имеют выход в интернет.

3

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов

осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

13 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изменённых	заменённых	аннулированных	новых			
1	5	-	-	-	1	31.08.2017	Приказ №576 от 31.08.2017 Солодухина О.И. 
2	13	-	-	-	1	01.09.2017	Приказ Минобрнауки России №301 от 05.04.2017 Солодухина О.И. 
3	46,47	-	-	-	2	15.12.2017	Приказ №972 от 14.12.2017 Солодухина О.И. 
4	13,14	-	-	-	2	28.08.2020	Федеральный закон от 31. июля 2020 г. № 304-ФЗ Чаплыгина М.А.

