

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А.	
Пользователь: stepanovca	
Дата подписания: 27.05.2024	

Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.07 Таможенный контроль отдельных категорий товаров
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А.	
Пользователь: stepanovca	
Дата подписания: 20.05.2024	

Е. А. Степанов

Разработчик программы,
к.экон.н., доц., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Корниенко Е. Л.	
Пользователь: kornienkoel	
Дата подписания: 19.05.2024	

Е. Л. Корниенко

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - изучение современных форм и методов проведения таможенного контроля при совершении таможенных операций и помещении товаров под таможенные процедуры, в том числе с применением системы управления рисками, овладение фундаментальными знаниями в области государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и применения норм таможенного законодательства. Задачи дисциплины: - овладение теоретическими и специальными знаниями, содержанием нормативных актов по вопросам организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную территорию ЕАЭС; - изучение современных форм и методов таможенного контроля; - изучение принципов проведения таможенного контроля; - изучение основных методов формирования и применения системы управления рисками при таможенном контроле; - освоение специфики проведения таможенного контроля при совершении отдельных таможенных операций и помещении товаров под различные таможенные процедуры; - приобретение практических навыков применения законодательных актов, нормативных и ведомственных документов, иных источников информации, используемых в практике таможенного дела; - овладение профессиональными навыками исполнения служебных обязанностей.

Краткое содержание дисциплины

Сущность, цели, основные принципы таможенного контроля. Таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную территорию ЕАЭС. Основания перемещения и порядок пропуска отдельных категорий товаров и транспортных средств. Порядок декларирования товаров и транспортных средств. Технология таможенного декларирования и контроля с применением декларации на товары (ДТ). Технология электронного декларирования и контроля товаров и транспортных средств. Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях. Особенности перемещения товаров отдельными категориями иностранных лиц. Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Перемещение товаров трубопроводным транспортом и линиями электропередачи. Перемещение транспортных средств международных перевозок при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа. Особенности перемещения товаров для личного пользования. Особенности совершения таможенных операций в отношении припасов. Программа дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС высшего образования по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий. Образовательная деятельность по дисциплине осуществляется на государственном языке Российской Федерации. Качество обучения по дисциплине определяется в рамках внутренней системы оценки, а также внешней системы оценки, в которой образовательная организация принимает участие на добровольной основе в рамках профессионально-общественной аккредитации. К оценке качества обучения могут привлекаться работодатели и их объединения с целью подготовки обучающихся в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями рынка труда к специалистам данного профиля.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Знает: формы, порядок проведения таможенного контроля отдельных категорий товаров Умеет: выявлять профили риска при таможенном контроле отдельных категорий товаров Имеет практический опыт: минимизации рисков отдельных категорий товаров; классификации специальных категорий товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; применения принципов и инструментов таможенного контроля перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров; соблюдения особенностей таможенного контроля и декларирования отдельных категорий товаров

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Таможенные процедуры, Организация таможенного контроля	Экспортный контроль, Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Организация таможенного контроля	Знает: сущность, цели и формы таможенного контроля товаров и транспортных средств Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе Имеет практический опыт:
Таможенные процедуры	Знает: таможенное законодательство в части порядка применения таможенных процедур; основные направления деятельности таможенных органов при помещении товаров под таможенные процедуры Умеет: определять таможенную процедуру; применять таможенную процедуру согласно условиям помещения товаров под неё Имеет практический опыт: применения таможенных процедур при осуществлении таможенного контроля

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч.
контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	53,75	53,75
Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)	21,75	21.75
Подготовка к зачету	10	10
Подготовка к практическим занятиям (коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, контрольная работа)	22	22
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Организационные основы, принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств	6	2	4	0
2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров.	42	14	28	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Таможенный контроль в системе мер таможенного регулирования. Система таможенного регулирования в Российской Федерации. Понятие, сущность и принципы таможенного контроля товаров и транспортных средств. Формы и порядок проведения таможенного контроля, особенности применения некоторых форм таможенного контроля. Концептуальные основы проведения таможенного контроля и способы его проведения	2
2	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в МПО	2
3	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых отдельными категориями иностранных лиц	2
4	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного	2

		контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности	
5	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередачи	2
6	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении транспортных средств международных перевозок при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа	2
7	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования	2
8	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении припасов	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Таможенный контроль в системе мер таможенного регулирования. Система таможенного регулирования в Российской Федерации. Понятие, сущность и принципы таможенного контроля товаров и транспортных средств. Формы и порядок проведения таможенного контроля, особенности применения некоторых форм таможенного контроля.	2
2	1	Концептуальные основы проведения таможенного контроля и способы его проведения	2
3	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в МПО	2
4	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в МПО	2
5	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых отдельными категориями иностранных лиц	2
6	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых отдельными категориями иностранных лиц	2
7	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередачи	2
8	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередачи	2
9	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования	2
10	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования	2
11	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении припасов	2
12	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении припасов	2
13	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении транспортных средств международных перевозок при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа	2
14	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного	2

		контроля в отношении транспортных средств международных перевозок при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа	
15	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности	2
16	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)	ЭУМД 1 - https://urait.ru/bcode/556100 ЭУМД 2 - https://urait.ru/bcode/534077 ЭУМД 3 - https://urait.ru/bcode/543632 ЭУМД 4 - https://urait.ru/bcode/544619 ЭУМД 5 - https://urait.ru/bcode/543953 ЭУМД 6 - https://urait.ru/bcode/544361 ЭУМД 7 - https://urait.ru/bcode/537336 ЭУМД 8 - https://urait.ru/bcode/537942 ЭУМД 9 - https://urait.ru/bcode/532743 ЭУМД 10 - https://urait.ru/bcode/543994 ЭУМД 11 - https://urait.ru/bcode/543535 ЭУМД 12 - https://urait.ru/bcode/537275 ЭУМД 13 - https://urait.ru/bcode/542585 Таможенный контроль отдельных категорий товаров: учебное пособие / Е.Л. Корниенко. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2023. – 81 с.	8	21,75
Подготовка к зачету	ЭУМД 1 - https://urait.ru/bcode/556100 ЭУМД 2 - https://urait.ru/bcode/534077 ЭУМД 3 - https://urait.ru/bcode/543632 ЭУМД 4 - https://urait.ru/bcode/544619 ЭУМД 5 - https://urait.ru/bcode/543953 ЭУМД 6 - https://urait.ru/bcode/544361 ЭУМД 7 - https://urait.ru/bcode/537336 ЭУМД 8 - https://urait.ru/bcode/537942 ЭУМД 9 - https://urait.ru/bcode/532743 ЭУМД 10 - https://urait.ru/bcode/543994 ЭУМД 11 - https://urait.ru/bcode/543535 ЭУМД 12 - https://urait.ru/bcode/537275 ЭУМД 13 - https://urait.ru/bcode/542585 Таможенный контроль отдельных категорий товаров: учебное пособие / Е.Л. Корниенко. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2023. – 81 с.	8	10
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД 1 - https://urait.ru/bcode/556100	8	22

(коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, контрольная работа)	ЭУМД 2 - https://urait.ru/bcode/534077 ЭУМД 3 - https://urait.ru/bcode/543632 ЭУМД 4 - https://urait.ru/bcode/544619 ЭУМД 5 - https://urait.ru/bcode/543953 ЭУМД 6 - https://urait.ru/bcode/544361 ЭУМД 7 - https://urait.ru/bcode/537336 ЭУМД 8 - https://urait.ru/bcode/537942 ЭУМД 9 - https://urait.ru/bcode/532743 ЭУМД 10 - https://urait.ru/bcode/543994 ЭУМД 11 - https://urait.ru/bcode/543535 ЭУМД 12 - https://urait.ru/bcode/537275 ЭУМД 13 - https://urait.ru/bcode/542585 Таможенный контроль отдельных категорий товаров: учебное пособие / Е.Л. Корниенко. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2023. – 81 с.		
--	---	--	--

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мester	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Коллоквиум №1	0,2	20	Коллоквиум проводится в письменной форме на занятии. Студенты отвечают на ряд вопросов по изучаемой теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Полные, правильные ответы на поставленные вопросы, не требующие дополнительного пояснения, свидетельствующие о глубоком изучении материала, работе с информационными источниками, оцениваются в 20 баллов. Каждый полный и правильный ответ, не требующий дополнительного пояснения, свидетельствующий о глубоком изучении материала и работе студента с информационными источниками, оценивается в 2 балла. Каждый неполный ответ студента на вопрос в коллоквиуме, требующий дополнительного пояснения и свидетельствующий о поверхностном изучении материала, оценивается в 1 балл. Неправильный ответ студента на вопрос,	зачет

						свидетельствующий о его неготовности к проводимому мероприятию, оценивается в 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
2	8	Текущий контроль	Тестирование 1	0,1	5	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 5 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.	зачет
3	8	Текущий контроль	Коллоквиум №2	0,2	20	Коллоквиум проводится в письменной форме на занятии. Студенты отвечают на ряд вопросов по изучаемой теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Полные, правильные ответы на поставленные вопросы, не требующие дополнительного пояснения, свидетельствующие о глубоком изучении материала, работе с информационными источниками, оцениваются в 20 баллов. Каждый полный и правильный ответ, не требующий дополнительного пояснения, свидетельствующий о глубоком изучении материала и работе студента с информационными источниками, оценивается в 2 балла. Каждый неполный ответ студента на вопрос в коллоквиуме, требующий дополнительного пояснения и свидетельствующий о поверхностном изучении материала, оценивается в 1 балл. Неправильный ответ студента на вопрос, свидетельствующий о его неготовности к	зачет

						проводимому мероприятию, оценивается в 0 баллов.	
						Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	
						Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
4	8	Текущий контроль	Тестирование 2	0,1	5	<p>Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 5 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	зачет
5	8	Текущий контроль	Контрольная работа	0,2	20	<p>Решение контрольной работы студентами осуществляют на практических занятиях, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо выполнить 2 задания. Комплексная задача выполняется в течение семестра. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За каждое задание студент получает баллы.</p> <p>Если задание выполнено правильно – 20 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов.</p> <p>Если в работе выполнена не в полном объеме, а также имеются незначительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 12-14 баллов.</p>	зачет

						Если в работе выполнена не в полном объеме, а также имеются значительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 0-11 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2. Отлично: рейтинг обучающегося за мероприятие равен 85-100% соответствует 17-20 баллам. Хорошо: рейтинг 75-84% соответствует 15-16 баллам. Удовлетворительно: рейтинг 60-74% соответствует 12-14 баллам. Неудовлетворительно: рейтинг 0-59% соответствует 0-11 баллам	
6	8	Текущий контроль	Реферат	0,2	20	<p>Написание реферата выполняется студентами в рамках СРС. Защита реферата осуществляется на практическом занятии в виде доклада с презентацией. Все файлы загружаются на платформу "Электронный ЮУрГУ". Реферат пишется студентами в течение семестра. Темы рефератом выбирается из предложенного списка. Также студент может самостоятельно предложить тему, предварительно ее согласовав с руководителем. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За каждое задание студент получает баллы.</p> <p>Если задание выполнено правильно – 20 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов.</p> <p>Если в работе выполнена не в полном объеме, а также имеются незначительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 12-14 баллов.</p> <p>Если в работе выполнена не в полном объеме, а также имеются значительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 0-11 баллов.</p>	зачет

						Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	
						Отлично: рейтинг обучающегося за мероприятие равен 85-100% соответствует 17-20 баллам. Хорошо: рейтинг 75-84% соответствует 15-16 баллам. Удовлетворительно: рейтинг 60-74% соответствует 12-14 баллам. Неудовлетворительно: рейтинг 0-59% соответствует 0-11 баллам.	
7	8	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	25	Тестирующие студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 25 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 25.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (зачет) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего контроля и баллов за промежуточное испытание. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85-100%. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75-84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74 %. Неудовлетворительно:	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0-59%.	
--	---	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-5	Знает: формы, порядок проведения таможенного контроля отдельных категорий товаров	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-5	Умеет: выявлять профили риска при таможенном контроле отдельных категорий товаров	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-5	Имеет практический опыт: минимизации рисков отдельных категорий товаров; классификации специальных категорий товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; применения принципов и инструментов таможенного контроля перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров; соблюдения особенностей таможенного контроля и декларирования отдельных категорий товаров							+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Вестник Российской таможенной академии : журнал /

Государственное казенное образовательное учреждение Высшего образования "Российская таможенная академия". - М., 2007-. -

2. Вестник Южно-Уральского государственного университета / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2001-. -. URL: <http://vestnik.susu.ac.ru/>

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Таможенный контроль отдельных категорий товаров: учебное пособие / Е.Л. Корниенко. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2023. – 81 с.

2. Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами метод. указания к практ. занятиям и самостоят. работе студентов специальности 38.05.02 "Таможенное дело" О. М. Андреева ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ Андреева, О. М | Степанов, Е. А [авт.] | Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ) Челябинск | Высшая школа экономики и управления (ЮУрГУ) Челябинск | Кафедра Таможенное дело

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Таможенный контроль отдельных категорий товаров: учебное пособие / Е.Л. Корниенко. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2023. – 81 с.

2. Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами метод. указания к практ. занятиям и самостоят. работе студентов специальности 38.05.02 "Таможенное дело" О. М. Андреева ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ Андреева, О. М | Степанов, Е. А [авт.] | Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ) Челябинск | Высшая школа экономики и управления (ЮУрГУ) Челябинск | Кафедра Таможенное дело

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19179-0. — URL : https://urait.ru/bcode/556100
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 247 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17976-7. — URL : https://urait.ru/bcode/534077
3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сенотрусова, С. В. Таможенные платежи во внешнеторговых операциях : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова, В. Г. Свинухов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16785-6. — URL : https://urait.ru/bcode/543632
4	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сенотрусова, С. В. Таможенное дело : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова, В. Г. Свинухов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15340-8. — URL : https://urait.ru/bcode/544619
5	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сладкова, А. А. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учебное пособие для вузов / А. А. Сладкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 172 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15763-5. — URL : https://urait.ru/bcode/543953
6	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Бойцова, И. С. Таможенная процедура таможенного транзита, особенности таможенных операций при ее совершении : учебное пособие для вузов / И. С. Бойцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 135 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14671-4. — URL : https://urait.ru/bcode/544361
7	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров : учебник для вузов / А. Н. Клейменова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 144 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16012-3. — URL : https://urait.ru/bcode/537336
8	Дополнительная	Образовательная	Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска

	литература	платформа Юрайт	товаров : практическое пособие / А. Н. Клейменова. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 144 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-16456-5. — URL : https://urait.ru/bcode/537942
9	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17255-3. — URL : https://urait.ru/bcode/532743
10	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сенотрусова, С. В. Таможенный контроль товаров и транспортных средств : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13949-5. — URL : https://urait.ru/bcode/543994
11	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Джабиев, А. П. Таможенные процедуры : учебник для вузов / А. П. Джабиев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16451-0. — URL : https://urait.ru/bcode/543535
12	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Карагодин, В. П. Таможенная экспертиза : учебник и практикум для вузов / В. П. Карагодин, С. В. Золотова ; под редакцией В. П. Карагодина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15992-9. — URL : https://urait.ru/bcode/537275
13	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Калачев, С. Л. Товароведение и экспертиза транспортных средств личного пользования : учебник для вузов / С. Л. Калачев. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13385-1. — URL : https://urait.ru/bcode/542585

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Акцион-пресс"-База данных "Финансовый директор"(29.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Контроль самостоятельной работы	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21

		шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Пересдача	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Зачет	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Лекции	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Самостоятельная работа студента	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры:

	(140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
--	---