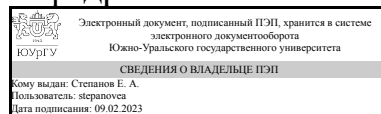


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



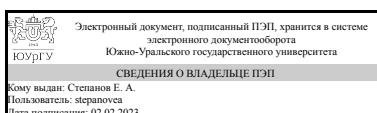
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.01 Организация таможенного контроля
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

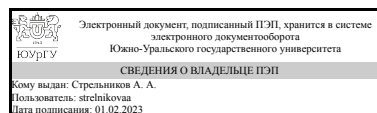
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



А. А. Стрельников

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование комплекса знаний, умений и навыков в области таможенного контроля товаров и транспортных средств. Основные задачи дисциплины: постановка задач таможенного контроля; изучение основных форм и мер таможенного контроля товаров и транспортных средств; овладение методами таможенного контроля товаров и транспортных средств; формирование навыков подготовки и проведения таможенного контроля; уяснение взаимосвязи таможенной проверки и рисков, возникающих при выпуске товаров через таможенную границу.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассмотрены следующие вопросы: Место и роль таможенного контроля товаров в системе таможенного регулирования ЕАЭС Места проведения таможенного контроля, зоны таможенного контроля Формы и меры таможенного контроля, система управления рисками, таможенная инфраструктура Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и формирования перечня лиц, в отношении которых таможенный контроль проводится не в полном объеме Зарубежный опыт таможенного контроля

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-8 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Таможенное дело	Таможенное декларирование

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

Дисциплина	Требования
Таможенное дело	Знать: основные нормативно-правовые документы в области таможенного регулирования; основные нормативно-правовые документы в области таможенного регулирования; сущность таможенного дела, роль таможенного дела как инструмента регулирования внешней торговли; понятие системы таможенных органов; сущность системы таможенно-тарифного регулирования: понятие, цели, формы и меры таможенного

	<p>контроля; понятие, цели и виды таможенных процедур. Уметь: производить расчеты таможенных платежей: таможенной пошлины, налога на добавленную стоимость, акциза и сборов за таможенное оформление; проверять правомерность предоставления и предоставлять тарифные преференции; проводить таможенные операции; составлять таможенные документы; использовать программные продукты ЕАИС таможенных органов; выбирать оптимальную таможенную процедуру с целью минимизации таможенных платежей; контролировать условия применения таможенной процедуры и условия выпуска товаров в соответствии с выбранной таможенной процедурой. владеть: классификацией товаров в соответствии с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС; применением принципов и инструментов контроля перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров; расчетом таможенных платежей: таможенной пошлины, налога на добавленную стоимость, акциза и сборов за таможенное оформление; порядком использования ЕАИС таможенных органов и бланков таможенных документов; выбором оптимальной таможенной процедуры с целью минимизации таможенных платежей и умением контроля соблюдения условий применения таможенной процедуры и условий выпуска товара в соответствии с выбранной таможенной процедурой; выявлением фальсификации и недостоверной интерпретации классификации товаров по ТН ВЭД ЕАЭС.</p>
--	---

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 55,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	52,5	52,5
Подготовка к практическим занятиям	5	5
Решение задач	5	5

выполнение заданий и самостоятельных работ	5	5
изучение учебника и самоподготовка к занятиям	5	5
Курсовая работа	32,5	32.5
Консультации и промежуточная аттестация	7,5	7,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет,КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Место и роль таможенного контроля товаров в системе таможенного регулирования ЕАЭС, основные положения	9	6	3	0
2	Формы и меры таможенного контроля	12	8	4	0
3	Порядок проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров, видов транспорта и лиц	15	10	5	0
4	Порядок применения системы управления рисками, таможенная экспертиза	12	8	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Место и роль таможенного контроля в системе таможенного регулирования ЕАЭС	3
2	1	Основные формы таможенного контроля	3
3	2	Основные меры таможенного контроля	4
4	2	Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и формирования перечня лиц, в отношении которых таможенный контроль проводится не в полном объеме	4
5	3	Порядок организации таможенного контроля в отношении различных видов транспорта	4
6	3	Порядок проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров	6
7	4	Предварительные операции, таможенная инфраструктура, реестры лиц осуществляющих деятельность в области таможенного дела	4
8	4	Зарубежный опыт организации таможенного контроля	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основные положения. Места проведения таможенного контроля.	2
2	1	Субъекты и объекты таможенного контроля. Нахождение товаров под таможенным контролем.	1
3	2	Предварительные операции. Временное хранение. Таможенное декларирование.	2
4	2	Таможенные процедуры. Декларант. Таможенный представитель	2
5	3	Электронное декларирование. Авторегистрация и автовывпуск ДТ. Отказ и	2

		запрет выпуска. Сроки выпуска ДТ, порядок продления срока выпуска.	
6	3	Таможенный контроль товаров перемещаемых трубопроводным транспортом, по линиям электропередач, в международных почтовых отправлениях, отдельными категориями лиц	3
7	4	Порядок составления таможенных документов в ходе таможенного контроля: Акты таможенного осмотра и досмотра, отбора проб и образцов, таможенного наблюдения, протокола об административном правонарушении.	2
8	4	Таможенная экспертиза. Признаки и порядок продления срока выпуска при выявлении признаков нарушения авторских прав и 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
Подготовка к практическим занятиям	Малышенко, Ю. В. М20 Декларирование товаров (краткий курс) / Ю.В. Малышенко. — СПб.: ИЦ «Интермедия», 2021. — 240 с. : илл	3	5
Решение задач	Решение Комиссии ТС от 15.07.2011 № 728 «О порядке применения освобождения от уплаты таможенных пошлин при ввозе отдельных категорий товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза». – ред. от 16.02.2018. Практикум по совершению таможенных операций: учебное пособие / М.Б. Худжатов, Т.М. Воротынцева, учебное пособие. — СПб.: ИЦ «Интермедия», 2022. — 76 с. : илл.	3	5
выполнение заданий и самостоятельных работ	Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное дело: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». – М.: РУТ, 2018. - 84 с.	3	5
изучение учебника и самоподготовка к занятиям	Малышенко, Ю. В. М20 Декларирование товаров (краткий курс) / Ю.В. Малышенко. — СПб.: ИЦ «Интермедия», 2021. — 240 с. : илл	3	5
Курсовая работа	Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза). – ред. от 01.01.2018. Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва :	3	32,5

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-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	3	Текущий контроль	Задание 1	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	дифференцированный зачет
2	3	Текущий контроль	Задание 2	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2	дифференцированный зачет

						балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	
3	3	Текущий контроль	Задание 3	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	дифференцированный зачет
4	3	Текущий контроль	Задание 4	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	дифференцированный зачет
5	3	Текущий контроль	Задание 5	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов	дифференцированный зачет

						мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	
6	3	Текущий контроль	Задание 6	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	дифференцированный зачет
7	3	Текущий контроль	Задание 7	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с	дифференцированный зачет

						несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	
8	3	Текущий контроль	Задание 8	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	дифференцированный зачет
9	3	Текущий контроль	Задание 9	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	дифференцированный зачет
10	3	Текущий контроль	Задание 10	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о	дифференцированный зачет

						<p>практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен</p> <p>Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.</p>	
11	3	Текущий контроль	Задание 11	1	5	<p>Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен</p> <p>Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.</p>	дифференцированный зачет
12	3	Текущий контроль	Задание 12	1	5	<p>Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p>	дифференцированный зачет

						Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	
13	3	Текущий контроль	Задание 13	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	дифференцированный зачет
14	3	Текущий контроль	Практика 14	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия -	дифференцированный зачет

					5.		
15	3	Текущий контроль	Задание 15	1	5	<p>Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.</p>	дифференцированный зачет
16	3	Промежуточная аттестация	Итоговый тест	-	25	<p>Итоговая оценка по дисциплине будет определяться по рейтингу обучающегося по текущему контролю. При переводе рейтинга обучающегося в оценку, используется следующая шкала: - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля 85% - 100% - отлично; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 75% - 84% - хорошо; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 60% - 74% - удовлетворительно; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 0% - 59% - неудовлетворительно. В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная</p>	дифференцированный зачет

					<p>аттестация (экзамен) проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает 25 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 25 минут). Рейтинг мероприятия - 100. Итоговая оценка формируется как сумма рейтинга контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, в соответствии с формулой, утвержденной приказом ректора от 24.05.2019 № 179.</p>		
17	3	Курсовая работа/проект	Курсовая работа	-	100	<p>Курсовая работа, в форме отдельной письменной работы, оформленной в соответствии с Методическими указаниями, проводится студентом самостоятельно. При оценивании результатов мероприятия используется простое оценивание в ходе защиты. Критерии оценки: 0-5 баллов поощрение студента за правильность и полноту раскрытия темы. Оценка "отлично" - тема раскрыта полностью, изыскание проведено с высокой степенью самостоятельности, практическая часть выполнена полностью без ошибок, устные дополнительные вопросы отвечены полностью. Оценка "хорошо" - содержание работы и ответы на уровне 80% от "отлично". Оценка "удовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 60% от "отлично". Оценка "неудовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 40% и менее от "отлично". Путем</p>	кур- совые работы

					простого оценивания в ходе защиты Курсовой работы. Максимальное количество баллов для БРС – 100. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Является отдельной оценкой.	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	<p>Итоговая оценка по дисциплине будет определяться по рейтингу обучающегося по текущему контролю. При переводе рейтинга обучающегося в оценку, используется следующая шкала: - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля 85% - 100% - отлично; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 75% - 84% - хорошо; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 60% - 74% - удовлетворительно; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 0% - 59% - неудовлетворительно. В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает 25 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 25 минут). Рейтинг мероприятия - 100. Итоговая оценка формируется как сумма рейтинга контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, в соответствии с формулой, утвержденной приказом ректора от 24.05.2019 № 179.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	<p>Курсовая работа, в форме отдельной письменной работы, оформленной в соответствии с Методическими указаниями, проводится студентом самостоятельно. При оценивании результатов мероприятия используется простое оценивание в ходе защиты. Критерии оценки: 0-5 баллов поощрение студента за правильность и полноту раскрытия темы. Оценка "отлично" - тема раскрыта полностью, изыскание проведено с высокой степенью самостоятельности, практическая часть выполнена полностью без ошибок, устные дополнительные вопросы отвечены полностью. Оценка "хорошо" - содержание работы и ответы на уровне 80% от "отлично". Оценка "удовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 60% от "отлично". Оценка "неудовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 40% и менее от "отлично". Путем простого оценивания в ходе защиты Курсовой работы. Максимальное количество баллов для БРС – 100. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Является отдельной оценкой. Проводится согласно расписания.</p>	В соответствии с п. 2.7 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПК-8	Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

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

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Таможенное дело: учебное пособие / Е.А. Степанов, И.П. Килина, К.Ю. Несытых; под ред. Е.А. Степанова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 89 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Таможенное дело: учебное пособие / Е.А. Степанов, И.П. Килина, К.Ю. Несытых; под ред. Е.А. Степанова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 89 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	eLIBRARY.RU	Бороздин А. Н., Коварда В. В. Б83 Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: учебное пособие / А.Н. Бороздин, В.В. Коварда. – СПб.: ИЦ «Интермедия», 2021. – 168 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=51521127
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 237 с. https://urait.ru/bcode/513263

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Экзамен	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 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	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240х240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120х50х75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150х65х73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Пересдача	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 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 (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 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, диф.зачет	118	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) -

	(36)	20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегогов 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.
Контроль самостоятельной работы	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 перегогов 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 перегогов 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.