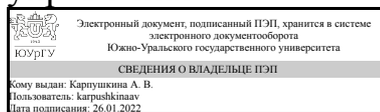


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



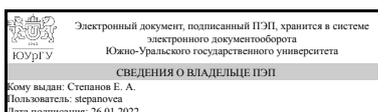
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.17.02 Таможенный контроль после выпуска товаров для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Таможенное дело

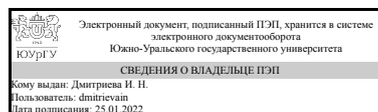
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

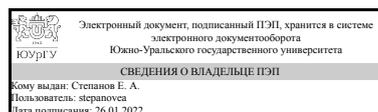
Разработчик программы,
к.экон.н., доц., доцент



И. Н. Дмитриева

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: - формирование у студентов профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств на этапе после выпуска товаров; - закрепление у студентов навыков самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля; - формирование у студентов системы знаний о сущности и содержании таможенного контроля после выпуска товаров, основах нормативного регулирования проведения проверочных мероприятий, сущности методик организации и проведения проверок участников внешнеэкономической деятельности, осуществляемых таможенными органами. Задачи: - формирование целостного представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля после выпуска товаров; - ориентирование студентов на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами; - выработка у студентов навыков и умений выявления признаков риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств.

Краткое содержание дисциплины

Организация проведения таможенного контроля после выпуска товаров. Оформление результатов таможенной проверки и принятие решений по ее результатам. Информационное обеспечение таможенного контроля после выпуска товаров. Особенности проведения таможенной проверки участников ВЭД, импортирующих товары на таможенную территорию ЕАЭС. Особенности проведения таможенной проверки участников ВЭД, экспортирующих товары с таможенной территории ЕАЭС.

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	Знает: сроки, формы и порядок проведения таможенного контроля на этапе после выпуска товаров; правоприменительную практику по проведению таможенного контроля после выпуска товара, в том числе определения и постановления судов РФ Умеет: применять положения международного и национального законодательства Российской Федерации в сфере таможенного контроля после выпуска товаров Имеет практический опыт: применения основных форм таможенного контроля при проведении таможенного контроля после выпуска товаров

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Организация таможенного контроля	Не предусмотрены

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: Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		11
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	87,5	87,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к тестированию 1 по теме "Теоретические основы таможенного контроля после выпуска товаров"	10	10
3. Технологии таможенного контроля документов и сведений	8	8
5. Формы таможенного контроля	10	10
4. Роль экспертизы при проведении таможенного контроля	10	10
2. Знание товарной информации при проведении таможенного контроля	9,5	9,5
1. Взаимодействие таможенных органов с другими контролирующими государственными органами при проведении таможенного контроля после выпуска товаров	8	8
Подготовка к тестированию 2 "Таможенная проверка как основной инструмент таможенного контроля после выпуска товаров"	10	10
Подготовка к итоговому тестированию	12	12
6. Использование системы управления рисками при таможенном контроле	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теоретические основы таможенного контроля после выпуска товаров	2	2	0	0
2	Таможенная проверка как основной инструмент таможенного контроля после выпуска товаров	4	0	4	0
3	Особенности проведения таможенного контроля после выпуска товаров в отношении отдельных категорий лиц	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Правовое регулирование таможенного контроля после выпуска товаров. Влияние образования ЕАЭС на таможенное регулирование. Сущность таможенного контроля. Место и роль таможенного контроля после выпуска товаров в системе таможенного регулирования в РФ. Развитие таможенного контроля после выпуска товаров в РФ. Развитие таможенного контроля после выпуска товаров в РФ. Таможенные органы как субъекты таможенного контроля после выпуска товаров	2
2	3	Аналитические мероприятия, предшествующие проведению таможенной проверки. Выбор объектов проведения таможенных проверок. Особенности проведения таможенной проверки экспортных операций. НДС по экспортным операциям, контроль возмещения НДС по экспортным операциям. Особенности проведения таможенной проверки участников ВЭД, импортирующих товары на таможенную территорию ЕАЭС	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Заполнение унифицированных документов, при проведении камеральной таможенной проверки: уведомление о проведении таможенной проверки; требование о представлении документов и (или) сведений при камеральной таможенной проверке	2
2	2	Формулирование выводов по результатам камеральной проверки, доначисление таможенных платежей, определение административной ответственности по выявленным нарушениям. Заполнение акта камеральной таможенной проверки	2
3	3	Формулирование выводов по результатам таможенной проверки экспортных операций	2
4	3	Формулирование выводов по результатам таможенной проверки импортных операций	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 тестированию 1 по теме "Теоретические основы таможенного контроля после выпуска товаров"	ЭУМД 1, гл. 1, с. 10 - 28 / https://urait.ru/bcode/490374	11	10
3. Технологии таможенного контроля документов и сведений	ЭУМД 3, гл. 1, с. 10 - 33 / https://urait.ru/bcode/490744	11	8
5. Формы таможенного контроля	ЭУМД 1, гл. 3, с. 61 - 72 / https://urait.ru/bcode/490374	11	10
4. Роль экспертизы при проведении таможенного контроля	ЭУМД 2, тема 22, с. 366 - 388 / https://urait.ru/bcode/463732	11	10
2. Знание товарной информации при проведении таможенного контроля	ЭУМД 2, тема 18, с. 315 - 351 / https://urait.ru/bcode/463732	11	9,5
1. Взаимодействие таможенных органов с другими контролирующими государственными органами при проведении таможенного контроля после выпуска товаров	ЭУМД 1, глава 4, с. 112 - 116 / https://urait.ru/bcode/490374	11	8
Подготовка к тестированию 2 "Таможенная проверка как основной инструмент таможенного контроля после выпуска товаров"	ЭУМД 1, гл. 4, с. 74-110 / https://urait.ru/bcode/490374	11	10
Подготовка к итоговому тестированию	ЭУМД 1, гл. 1, с. 10 - 28; гл. 4, с.74-110 / https://urait.ru/bcode/490374	11	12
6. Использование системы управления рисками при таможенном контроле	ЭУМД 4, тема 2, с. 67 - 95 / https://urait.ru/bcode/496709	11	10

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	11	Текущий контроль	Тестирование № 1	0,2	100	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 10 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	экзамен

						(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Максимальное количество баллов – 100.	
2	11	Текущий контроль	Защита форм документов по камеральной таможенной проверке	0,3	5	Защита форм документов по камеральной таможенной проверке осуществляется на занятии (предварительно на практических занятиях студенты заполняют все необходимые формы документов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 5. Правильное заполнение всех документов и дача правильных и полных ответов на вопросы – 5 баллов. Не существенные замечания по заполнению документов и (или) не полные ответы на вопросы – 4 балла. Существенные замечания по заполнению документов и не полные ответы на вопросы – 3 балла. Отсутствие всех заполненных документов – от 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	экзамен
3	11	Текущий контроль	Тестирование № 2	0,3	100	Тестирование студенты осуществляют письменно на занятии, полученные баллы заносятся в Журнал оценок в "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 15 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 15 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 оценивается от 5 до 7 баллов, в зависимости от сложности вопроса	экзамен
4	11	Текущий контроль	Формулирование выводов при таможенной проверке экспортных операций	0,1	5	Формулирование выводов по результатам выявления нарушений по недостоверному декларированию экспортных операций товаров осуществляется на практическом занятии. Результаты отправляют в текстовом документе в Электронный ЮУрГУ. Время, отведенное на задание - 45 минут. При оценивании	экзамен

					результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Задача решена верно, выводы сформулированы правильно – 5 балла. В решении задачи имеются не существенные ошибки и (или) не точно сформулированы выводы – 4 балла. Задача решена не верно или выводы сформулированы не правильно – 3 балл. Задача не решена – 0 баллов.		
5	11	Текущий контроль	Формулирование выводов при таможенной проверке импортных операций	0,1	5	Выявление нарушений по недостоверному декларированию товаров и определение сумм доначисленных таможенных платежей и налогов осуществляется студентами на практическом занятии. Результаты отправляют в текстовом документе в Электронный ЮУрГУ. Время, отведенное на задание - 45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Задача решена верно, выводы сформулированы правильно – 5 балла. В решении задачи имеются не существенные ошибки и (или) не точно сформулированы выводы – 4 балла. Задача решена верно, выводы сформулированы не правильно – 3 балл. Задача не решена – 0 баллов.	экзамен
6	11	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	100	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 25 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 25 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 оценивается в 4 балла.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид	Процедура проведения	Критерии
-----	----------------------	----------

промежуточной аттестации		оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего и промежуточного 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). 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: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0-59%.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-8	Знает: сроки, формы и порядок проведения таможенного контроля на этапе после выпуска товаров; правоприменительную практику по проведению таможенного контроля после выпуска товара, в том числе определения и постановления судов РФ	+		+			+
ПК-8	Умеет: применять положения международного и национального законодательства Российской Федерации в сфере таможенного контроля после выпуска товаров		+				+
ПК-8	Имеет практический опыт: применения основных форм таможенного контроля при проведении таможенного контроля после выпуска товаров		+		+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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:

1. Аудит ред. журн. журнал. - М., 1995-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. нет

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. нет

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров : учебник для вузов / А. Н. Клейменова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12204-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/490374
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Калачев, С. Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы : учебник для вузов / С. Л. Калачев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13164-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/463732
3	Дополнительная 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, 2022. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09009-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/490744
4	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сенотрусова, С. В. Таможенный контроль товаров и транспортных средств : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13949-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/496709

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(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлोल преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров 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 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров 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 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров 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 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров 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	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 (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парты 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Зачет, диф.зачет	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 переговоров 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.

