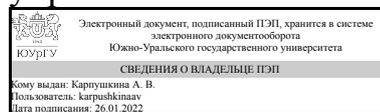


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



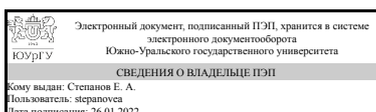
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02 Таможенное дело
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

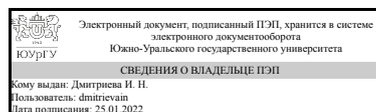
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

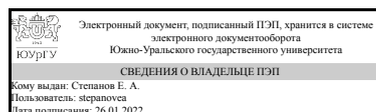
Разработчик программы,
к.экон.н., доц., доцент



И. Н. Дмитриева

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: приобретение студентами общего представления о выбранной профессии, особенностях профессиональной деятельности в таможенных органах и о требованиях, предъявляемых к профессиональной подготовке специалиста в области таможенного дела, раскрытие содержания образовательной программы, характеристика особенностей организации подготовки специалистов по избранной форме обучения. Задачи: 1. рассмотреть роль таможенного дела как инструмента регулирования внешнеэкономической деятельности 2. изучить роль таможенного дела и таможенного регулирования 3. сформировать представление о система таможенных органов 4. изучить таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности 5. рассмотреть общие положения проведения таможенного контроля и таможенного декларирования 7. познакомиться с понятием "таможенная инфраструктура"

Краткое содержание дисциплины

Содержание дисциплины соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». В курсе рассмотрены базовые положения таможенного дела, основные категории, применяемые в таможенном деле и внешнеэкономической деятельности. Представлены система таможенных органов, таможенно-тарифное регулирование, общие положения проведения таможенного контроля и таможенного декларирования, таможенная инфраструктура.

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: 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 и формы таможенного контроля: понятие, цели и виды таможенных процедур

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.22 Таможенное декларирование

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
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>	51,5	51,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
6. Таможенные процедуры	5	5	
3. Структура таможенных органов	6	6	
9. Инновационные технологии в таможенном деле, эффективность их использования	4,5	4.5	
4. Перспективные направления развития таможенного регулирования в ЕАЭС	6	6	
8, Таможенное декларирование	5	5	
2. Взаимодействие таможенных органов с другими государственными органами	6	6	
7. Таможенный контроль: понятие, формы, новые подходы	5	5	
1. История таможенного дела и таможенной политики России	8	8	
5. Таможенные платежи: понятие, виды, порядок определение	6	6	
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	ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО КАК ИНСТРУМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6	4	2	0
2	ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО И ТАМОЖЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РФ	6	4	2	0
3	СИСТЕМА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ	4	2	2	0
4	ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	18	14	4	0
5	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО	6	4	2	0

	КОНТРОЛЯ				
6	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ	4	2	2	0
7	ТАМОЖЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Международная экономическая интеграция	2
2	1	Сущность понятия "внешнеэкономическая деятельность"	2
3	2	Таможенное регулирование, понятие сущности таможенного дела	2
4	2	Евразийский экономический союз: особенности таможенной политики	2
5	3	Система таможенных органов	2
6	4	Сущность и инструменты таможенно-тарифного регулирования. Таможенная процедура: понятие и виды.	2
7	4	Таможенная пошлина как инструмент таможенного регулирования	2
8	4	Понятие происхождения товаров, таможенные преференции. Определение применения преференциального и льготного режима	2
9	4	Таможенная стоимость товара	2
10	4	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности	2
11	4	Таможенный тариф: сущность, содержание, структура и функции	2
12	4	Таможенная пошлина	2
13	5	Таможенный контроль: понятие, сущность и виды	2
14	5	Особенности проведения таможенного контроля	2
15	6	Общие положения таможенного декларирования	2
16	7	Таможенная инфраструктура	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО КАК ИНСТРУМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	2
2	2	ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО и ТАМОЖЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РФ	2
3	3	ИЗУЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ НА ПРИМЕРЕ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	2
4	4	РАСЧЕТ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН	2
5	4	РЕШЕНИЕ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМОЖЕННЫХ ПРОЦЕДУР	2
6	5	ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРОВЕДЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ	2
7	6	ИЗУЧЕНИЕ ОСНОВ ТАМОЖЕННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ	2
8	7	РАССМОТРЕНИЕ СУБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	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
6. Таможенные процедуры	ЭУМД 1 , гл. 12, с. 398-433 / https://urait.ru/bcode/449589 ЭУМД 3 , тема 3, с. 102-128 / https://urait.ru/bcode/497349	1	5
3. Структура таможенных органов	ЭУМД 1, гл. 2, с. 48-56 / https://urait.ru/bcode/449589	1	6
9. Инновационные технологии в таможенном деле, эффективность их использования	ЭУМД 5 , гл. 9, 187-199 / https://urait.ru/bcode/489937	1	4,5
4. Перспективные направления развития таможенного регулирования в ЕАЭС	ЭУМД 1 , гл. 4, с. 119-127 / https://urait.ru/bcode/449589 ЭУМД 3 , гл. 3, с. 52-63 / https://urait.ru/bcode/492827	1	6
8, Таможенное декларирование	ЭУМД 2 , гл. 8, с. 224-255 / https://urait.ru/bcode/492827	1	5
2. Взаимодействие таможенных органов с другими государственными органами	ЭУМД 1, гл. 2 , с. 48 - 56 / https://urait.ru/bcode/449589	1	6
7. Таможенный контроль: понятие, формы, новые подходы	ЭУМД 1 , гл. 9, с. 354-294 / https://urait.ru/bcode/449589	1	5
1. История таможенного дела и таможенной политики России	ЭУМД 1, гл. 1, с. 24-41 / https://urait.ru/bcode/449589 ЭУМД 2 , гл. 1, с. 15-25 / https://urait.ru/bcode/492827	1	8
5. Таможенные платежи: понятие, виды, порядок определение	ЭУМД 1 , гл. 10, с. 305-339 / https://urait.ru/bcode/449589 ЭУМД 2 , гл. 7, с. 172-214 / https://urait.ru/bcode/492827 ЭУМД 4 , тема 3, с. 121 - 161 / https://urait.ru/bcode/47434	1	6

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	1	Текущий контроль	Анализ внешней торговли РФ с i-ой страной	0,2	5	Студенту, на основании теоретических данных, полученных на практических занятиях, необходимо самостоятельно сделать презентацию. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	экзамен

						(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания решения задачи: расчет и график выполнены верно – 5 баллов; расчет выполнен верно, график имеет недочеты – 4 балла; расчет имеет недочеты, принцип построения графика верен – 3 балла; задача не выполнена – 0 баллов.	
2	1	Текущий контроль	Структура таможенных органов	0,1	1	Максимальное количество баллов за задание – 1 баллов. Критерии оценивания решения задачи: структура таможенных органов определена правильно – 1 балл; структура таможенных органов определена неправильно – 0 баллов; задача не выполнена – 0 баллов.	экзамен
3	1	Текущий контроль	Расчет таможенных пошлин	0,2	5	Расчет таможенных платежей по 10 товарам студенты осуществляют на 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). Правильный расчет таможенного платежа по одному товару соответствует 0,5 баллам.	экзамен
4	1	Текущий контроль	Тестирование №1	0,2	14	Тестирование студенты осуществляют на занятиях, на базе платформы Электронный ЮУрГУ. Студенту необходимо ответить на 14 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 соответствует 1 баллу.	экзамен
5	1	Текущий контроль	Тестирование № 2	0,2	12	Тестирование студенты осуществляют на занятиях, на базе платформы Электронный ЮУрГУ. Студенту необходимо ответить на 12 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 12 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от	экзамен

						24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ соответствует 1 баллу	
6	1	Текущий контроль	Анализ таможенной инфраструктуры i-го региона	0,1	1	Студенты должны провести анализ таможенной инфраструктуры конкретного региона, результаты отправить через Электронный ЮУрГУ. Время, отведенное на работу - 45 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Работа выполнена, анализ инфраструктуры таможенных органов проведен – 1 балл; работа не выполнена или выполнена не правильно – 0 баллов	экзамен
7	1	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	20	Тестирование студенты осуществляют на занятиях, на базе платформы Электронный ЮУрГУ. Студенту необходимо ответить на 20 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 20 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 соответствует 1 баллу.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии 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)	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-8	Знает: 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	+	+	+	+	+	+	+

			https://urait.ru/bcode/497434
5	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Геращенко, Г. П. Экономика таможенного дела : учебник и практикум для вузов / Г. П. Геращенко, В. Ю. Дианова, Е. Л. Андрейчук ; под редакцией Г. П. Геращенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12347-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/489937

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
Зачет, диф. 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 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 (36)	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.
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 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 (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.
Контроль самостоятельной работы	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.