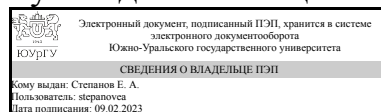


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



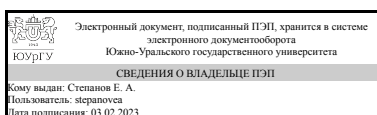
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.34 Электронное декларирование
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Таможенное дело

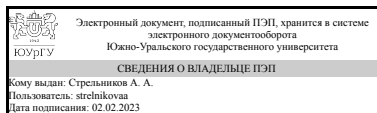
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



А. А. Стрельников

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются получение знаний об основных направлениях и условиях реализации электронного декларирования, а также формирование практических умений и навыков создания электронных документов для представления сведений таможенным органам. Задачами изучения дисциплины являются: -получение знаний об основных понятиях, правовой основе, истории создания и развития информационных технологий электронного представления сведений таможенным органам; -получение знаний об информационно-техническом обеспечении реализации информационного взаимодействия между информационной системой электронного представления сведений (ИС ЭПС) и информационной системой таможенных органов (ИС ТО) в процессе декларирования; -формирование практических умений создавать формализованные электронные документы, необходимые для электронного представления сведений таможенным органам; - формирование практических навыков использования основных средств обеспечения электронного представления сведений таможенным органам для целей таможенного декларирования; -формирование практических навыков заполнения таможенной декларации на основании документов, необходимых для таможенного декларирования.

Краткое содержание дисциплины

Сущность и правовые основы электронного декларирования. История создания и развития систем электронного представления сведений. Единая автоматизированная информационная система таможенных органов. Средства формирования электронных документов, представляемых при электронном декларировании. Порядок осуществления электронного декларирования с применением программного обеспечения "Альта-ГТД". Портал электронного декларирования ФТС России. Представление предварительной информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта. Электронное представление статистических сведений о перемещении товарах в рамках взаимной торговли

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-14 Способен применять в таможенном деле информационные технологии, обеспечивать их функционирование и защиту	Знает: порядок электронного декларирования товаров и транспортных средств Умеет: использовать программные продукты для электронного декларирования товаров и транспортных средств; сформировать документы, необходимые для таможенного декларирования в электронной форме Имеет практический опыт: заполнения декларации на товары в электронном виде; передачи документов при взаимодействии с таможенными органами в рамках электронного декларирования

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.28 Информационная безопасность таможенных органов	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.28 Информационная безопасность таможенных органов	Знает: проблемы при реализации систем безопасности; основные правила обеспечения безопасности информационных таможенных технологий Умеет: обеспечить конфиденциальность и аутентичность при взаимодействии web-приложений в информационной системе таможенных органов Имеет практический опыт: использования программных средств реализации сервисов целостности и аутентичности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		9
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>	89,75	89,75
Самостоятельное изучение материала.	39,75	39,75
Заполнение декларации на товары	50	50
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	Основы организации электронного декларирования сведений таможенным органам для целей таможенного декларирования	6	2	4	0
2	Подготовка электронных документов, предоставляемых в	6	2	4	0

	процессе декларирования				
--	-------------------------	--	--	--	--

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Сущность и правовые основы электронного декларирования История создания и развития систем электронного представления сведений	2
2	2	Единая автоматизированная информационная система таможенных органов Средства формирования электронных документов, представляемых при электронном декларировании Порядок осуществления электронного декларирования с применением программного обеспечения "Альта-ГТД" Портал электронного декларирования ФТС России	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Сущность и правовые основы электронного декларирования. ЭЦП, декларант, таможенный представитель	2
2	1	Порядок осуществления электронного декларирования с применением программного обеспечения "Альта-ГТД" Электронный архив декларанта Технология удаленного выпуска	2
3	2	Заполнение ДТ с использованием программы "Альта-ГТД"	2
4	2	Заполнение ДТ с использованием программы "Альта-ГТД"	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
Самостоятельное изучение материала.	Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13542-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/492827 . Разд. 1-9, стр. 5-372.	9	39,75
Заполнение декларации на товары	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. —	9	50

	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 . Разд. 1-14, стр. 5-283.		
--	--	--	--

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	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Задание 1. Тест".	10	10	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (0,5; 0). Критерии оценки: 0,5балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия -10.	зачет
2	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации	2	1	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, 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: 1 балл: декларация заполнена верно или с небольшими недочетами; 0 баллов: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 1. Весовой коэффициент мероприятия - 2	зачет

3	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации	3	1	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, 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: 1 балл: декларация заполнена верно или с небольшими недочетами; 0 баллов: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 1. Весовой коэффициент мероприятия - 3.	зачет
4	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации (проверочная работа)	30	5	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, 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: декларация заполнена верно; 4 балла: декларация заполнена с несущественными недочетами; 3 балла: декларация заполнена с ошибками; 2 балла: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 30.	зачет
5	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации	5	1	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, 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: 1 балл: декларация заполнена верно или с небольшими недочетами; 0 баллов: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 1. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	зачет
6	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации	5	1	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, 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: 1 балл: декларация заполнена верно или с небольшими недочетами; 0 баллов: декларация не	зачет

						заполнена Максимальное количество баллов – 1. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	
7	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации (по документам)	20	5	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, 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: декларация заполнена верно; 4 балла: декларация заполнена с несущественными недочетами; 3 балла: декларация заполнена с ошибками; 2 балла: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 20.	зачет
8	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации (по документам)	20	5	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, 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: декларация заполнена верно; 4 балла: декларация заполнена с несущественными недочетами; 3 балла: декларация заполнена с ошибками; 2 балла: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 20.	зачет
9	9	Бонус	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу (выполнение дополнительных заданий в семестре, активная работа на практических занятиях)	-	5	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, 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: 0-5 баллов поощрение студента за активную работу на практических занятиях. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 5.	зачет
10	9	Промежуточная аттестация	Зачет. Тест итоговый.	-	30	Итоговая оценка по дисциплине будет определяться по рейтингу обучающегося по текущему контролю. При переводе рейтинга обучающегося в оценку, используется	зачет

					<p>следующая шкала: - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля больше 60% - зачет, меньше 59% - не зачет. В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на зачет для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация (зачет) проводится в письменной форме. Зачетный билет включает 30 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 30 минут).</p>	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
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 больше 60% - зачет, меньше 59% - не зачет. В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на зачет для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация (зачет) проводится в письменной форме. Зачетный билет включает 30 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 30 минут).</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК-14	Знает: порядок электронного декларирования товаров и транспортных средств	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-14	Умеет: использовать программные продукты для электронного декларирования товаров и транспортных средств; сформировать документы, необходимые для таможенного декларирования в электронной форме	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-14	Имеет практический опыт: заполнения декларации на товары в электронном виде; передачи документов при взаимодействии с таможенными органами в рамках электронного декларирования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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. Электронное декларирование в Российской Федерации, как основы повышения внешнеэкономической деятельности / Чаплыгина М.А., Польская Г.А., Пасечко В.В., Фомичева Л.М. Алехина А.А./ Курск Издательство «Учитель», 2020. – 100 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Электронное декларирование в Российской Федерации, как основы повышения внешнеэкономической деятельности / Чаплыгина М.А., Польская Г.А., Пасечко В.В., Фомичева Л.М. Алехина А.А./ Курск Издательство «Учитель», 2020. – 100 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	eLIBRARY.RU	Электронное декларирование в Российской Федерации, как основы повышения внешнеэкономической деятельности / Чаплыгина М.А., Польская Г.А., Пасечко В.В., Фомичева Л.М. Алехина А.А./ Курск Издательство «Учитель», 2020. – 100 с https://elibrary.ru/item.asp?id=42547560
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	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
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Малышенко, Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме : учебное пособие / Ю. В. Малышенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-4383-0207-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161370

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

2. ООО Альта-софт-Альта-Максимум (версия PRO)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
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. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 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.
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.

Самостоятельная работа студента	118 (36)	<p>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.</p>
---------------------------------	-------------	--