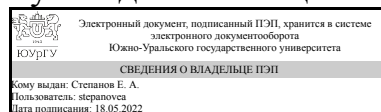


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



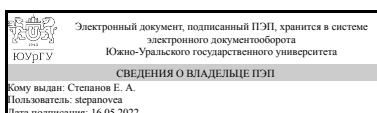
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

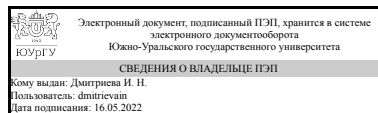
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

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



И. Н. Дмитриева

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.15 Практикум по виду профессиональной деятельности, 1.Ф.22 Таможенное декларирование, Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (4 семестр), Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр)

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 трудоёмкость 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		
4. Перспективные направления развития таможенного регулирования в ЕАЭС	6	6	
6. Таможенные процедуры	5	5	
2. Взаимодействие таможенных органов с другими государственными органами	6	6	
5. Таможенные платежи: понятие, виды, порядок определение	6	6	
7. Таможенный контроль: понятие, формы, новые подходы	5	5	
3. Структура таможенных органов	6	6	
9. Инновационные технологии в таможенном деле, эффективность их использования	4,5	4,5	
1. История таможенного дела и таможенной политики России	8	8	
8. Таможенное декларирование	5	5	
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	6	4	2	0

	РЕГУЛИРОВАНИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
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 КОНТРОЛЯ	6	4	2	0
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
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
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
2. Взаимодействие таможенных органов с другими государственными органами	ЭУМД 1, гл. 2 , с. 48 - 56 / https://urait.ru/bcode/449589	1	6
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
7. Таможенный контроль: понятие, формы, новые подходы	ЭУМД 1 , гл. 9, с. 354-294 / https://urait.ru/bcode/449589	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
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
8. Таможенное декларирование	ЭУМД 2 , гл. 8, с. 224-255 / https://urait.ru/bcode/492827	1	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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитыва-
------	----------	--------------	-----------------------	-----	------------	---------------------------	----------

			мероприятия				ется 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 (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.	экзамен
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 занятии, 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 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ соответствует 1 баллу	экзамен
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 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	<p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля.</p> <p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание.	
--	---	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

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

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:*

1. Вопросы экономики ежемес. журн.: 12+ Ин-т экономики РАН, НП "Ред. журн. "Вопросы экономики" журнал. - М., 1965-

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

1. отсутствует

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. отсутствует

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Джабиев, А. П. Основы таможенного дела : учебник для вузов / под общей редакцией А. П. Джабиева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 489 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13241-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/449589
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	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
3	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Джабиев, А. П. Таможенные процедуры : учебник для вузов / А. П. Джабиев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 425 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13010-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/497349
4	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сенотрусова, С. В. Таможенные платежи : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова, В. Г. Свинухов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13430-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/497434
5	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Герашенко, Г. П. Экономика таможенного дела : учебник и практикум для вузов / Г. П. Герашенко, В. Ю. Дианова, Е. Л. Андрейчук ; под редакцией Г. П. Герашенко. — 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. -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
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» CH-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 (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» CH-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. 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.
Самостоятельная работа студента	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для 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 (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.