

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А. Пользователь: стерапочев Дата подписания: 18.05.2022	

Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.13 Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности
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.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А. Пользователь: стерапочев Дата подписания: 17.05.2022	

Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Кутепова О. Н. Пользователь: киперюков Дата подписания: 13.05.2022	

О. Н. Кутепова

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: 1. Освоение студентами основных положений теории и практики таможенно-тарифного регулирования ВЭД, исследование деятельности таможенных органов ЕАЭС (правовое обеспечение таможенно-тарифного регулирования, построение таможенного тарифа, таможенная оценка товара, механизм предоставления таможенных льгот и др.). 2. Формирование у студентов: - профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач тарифной политики государств-участников ЕАЭС на любом уровне иерархии управления таможенных органов; - системы знаний о сущности и содержании таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности ЕАЭС; - навыков самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях при определении таможенной стоимости, происхождение товаров; - навыков в области взаимодействия с таможенными органами другого государства-участника таможенного союза, с иными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими тарифное регулирование перемещаемых через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также с заинтересованными лицами.

Задачи: - дать знания об основных инструментах торговой политики государства; - сформировать целостное представление об особенностях функционирования системы государственного регулирования внешнеторговой деятельности; - рассмотреть специфику таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности государства; - ознакомить студентов с основными законодательными актами по вопросам государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и формированию современной таможенно-тарифной политики Таможенного союза.

Краткое содержание дисциплины

Программа дисциплины «Таможенно-тарифное регулирование ВЭД» включает перечень тем, изучение которых необходимо для получения квалификации специалиста в области мировой экономики и международных экономических отношений. Таможенно-тарифное регулирование в мировой практике является одним из самых распространенных методов экономического регулирования внешней торговли. В связи с созданием ЕАЭС особое внимание уделяется формированию современного Единого таможенного тарифа. Как требуют правила ВТО, он должен стать главным инструментом регулирования внешней торговли.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-16 Способен применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности заявленного кода	Знает: правила определения страны происхождения товара; сущность тарифных преференций Умеет: определять страну происхождения товаров Имеет практический опыт: применения правил определения страны происхождения товаров; контроля достоверности сведений, заявленных о

	стране происхождения товаров
--	------------------------------

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, 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 трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Решение ситуационных задач	20,75	20,75
Решение тестовых заданий	15	15
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
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	Модуль 1	16	8	8	0
2	Модуль 2	16	8	8	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Роль государства в международной торговле. Инструменты торговой политики государства	2
2	1	Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности ЕАЭС	2
3	1	Правовое обеспечение таможенно-тарифного регулирования ВЭД в ЕАЭС	2
4	1	Пошлина как инструмент таможенно-тарифного регулирования ВЭД государства	2
5	2	Товарная номенклатура ВЭД как основа для построения таможенного тарифа	2
6	2	Таможенная стоимость товаров и методы ее определения	2
7	2	Определение происхождения товара	2
8	2	Таможенные льготы и тарифные преференции	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Роль государства в международной торговле. Инструменты торговой политики государства Роль государства в регулировании ВЭД. Основные инструменты внешнеэкономической политики государства. Классификация и характеристика основных методов государственного регулирования ВЭД. Тарифные и нетарифные методы регулирования во внешней торговле. Административные, экономические и технические меры регулирования внешней торговли.	2
2	1	Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности ЕАЭС. Основные направления таможенной политики ЕАЭС. Экономические интересы стран ЕАЭС. Единый таможенный тариф: структура, функции, принципы построения. Тарифная эскалация.	2
3	1	Правовое обеспечение таможенно-тарифного регулирования ВЭД в ЕАЭС Законодательная база таможенно-тарифного регулирования ВЭД ЕАЭС и ее содержание. Таможенный кодекс ЕАЭС о деятельности таможенных органов по обеспечению таможенно-тарифного регулирования в странах-участницах ЕАЭС. Особенности реализации внешнеторговой таможенной политики России на основе действующих правовых норм.	2
4	1	Пошлина как инструмент таможенно-тарифного регулирования ВЭД государства Таможенные пошлины: сущность, цели, задачи и функции. Классификация видов таможенных пошлин: в зависимости от направленности перемещения, страны происхождения товара, по способу исчисления, в целях защиты экономических интересов государства, сезонные пошлины. Содержание пошлин, назначение и различие. Ставки таможенных пошлин и их виды. Порядок и сроки уплаты таможенных пошлин.	2
5	2	Товарная номенклатура ВЭД как основа для построения таможенного тарифа История и цель создания Товарной номенклатуры ВЭД. Гармонизированная система – основа построения Товарной номенклатуры ВЭД. Сфера применения ТН ВЭД ЕАЭС при таможенном оформлении и контроле. Эволюция российского таможенного тарифа и основные направления его развития. Единый таможенный тариф и структура ТН ВЭД ЕАЭС.	2
6	2	Таможенная стоимость товаров и методы ее определения Понятие таможенной стоимости товара. Мировая практика определения таможенной стоимости товара. Система методов таможенной оценки товара и порядок их	2

		использования. Особенности исчисления таможенной стоимости при применении оценочных методов (6 методов). Временная (условная) таможенная оценка товара. Корректировка таможенной стоимости. Таможенная стоимость вывозимых с таможенной территории государства товаров. Особенности и порядок декларирования таможенной стоимости при таможенном оформлении товаров. Контроль таможенной стоимости товара: суть, цели, этапы.	
7	2	Определение происхождения товара . Происхождения товара: цель определения и основные понятия. Товар, полностью произведенный в данной стране. Критерии достаточной переработки товара. Порядок подтверждения происхождения товара. Сертификаты о происхождении товара формы «А», «СТ-1» и «СТ-2» и других форм.	2
8	2	Таможенные льготы и тарифные преференции Виды таможенных льгот. Порядок предоставления тарифных льгот. Особенности предоставления тарифных преференций. Общая система преференций ЕАЭС	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
Решение ситуационных задач	Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности метод. указания для специальности 38.05.02 "Таможенное дело" / О. Н. Кутепова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2019 URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567580	5	20,75
Решение тестовых заданий	Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности метод. указания для специальности 38.05.02 "Таможенное дело" / О. Н. Кутепова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2019 URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567580	5	15

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	Учи-тыва-ется в ПА

1	5	Текущий контроль	Решение ситуационных задач	50	20	<p>Решение ситуационных задач . Процедура проведения и оценивания:</p> <p>Студенту задается 10 ситуационных задач . Время, отведенное на решение - 90 минут</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам.</p> <p>Частично правильный ответ соответствует 1 баллу.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов –20.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	зачет
2	5	Текущий контроль	тестирование 1	25	20	<p>Тестирование проводится на занятии.</p> <p>Контрольное задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 20 минут.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия - 25.</p>	зачет
3	5	Текущий контроль	тестирование 2	25	20	<p>Тестирование проводится на занятии.</p> <p>Контрольное задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 20 минут.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия - 25.</p>	зачет
4	5	Бонус	Активная работа студента	-	10	<p>Преподаватель может предусмотреть до 10 дополнительных баллов за активную работу студентов в течение семестра.</p> <p>Дополнительные баллы добавляются в рейтинг студента, только если итоговая оценка за семестр не превышает</p>	зачет

						максимально возможного количества баллов.	
5	5	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	35	Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущему контролю. 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 форме тестирования и ответов на дополнительные вопросы по материалам курса. В тесте - 35 вопросов, на ответы дается 30 минут. 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.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Мероприятие итоговой аттестации проводится в форме теста. Итоговый тест содержит 35 вопросов по дисциплине. 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. Тестирование проводится в системе Электронный ЮУрГУ 2.0. Студентудается одна попытка и 30 минут на решение теста.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-16	Знает: правила определения страны происхождения товара; сущность тарифных преференций	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-16	Умеет: определять страну происхождения товаров	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-16	Имеет практический опыт: применения правил определения страны происхождения товаров; контроля достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров	++	++	++	++	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

1. Журнал "Таможня"
2. Журнал "Мировая экономика"

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности метод. указания для специальности 38.05.02 "Таможенное дело" / О. Н. Кутепова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2019 URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567580

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности метод. указания для специальности 38.05.02 "Таможенное дело" / О. Н. Кутепова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2019 URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567580

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гварлиани, Т.Е. Налогообложение и таможенно-тарифное регулирование во внешнеэкономической деятельности. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Финансы и статистика, 2007. — 322 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53780 — Загл. с экрана.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	арсегян, Д.Э. Таможенно-тарифное регулирование рынка пассажирских самолетов в России: монография. [Электронный ресурс] / Д.Э. Барсегян, В.Е. Новиков. — Электрон. дан. — М. : РТА, 2010. — 126 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53780 — Загл. с экрана.
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бондаренко, Н. П. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности : учебное пособие / Н. П. Бондаренко. — Санкт-Петербург : Интермедиа, 2017. — 334 с. — ISBN 978-5-4383-0079-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112403
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Покровская, В. В. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности : учебник / В. В. Покровская. — Санкт-Петербург : Интермедиа, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-4383-0053-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112403
5	Основная	Электронно-	Новиков, В. Е. Таможенно-тарифное регулирование

литература	библиотечная система издательства Лань	внешнеэкономической деятельности и таможенная стоимость : учебник / В. Е. Новиков, В. Н. Ревин, М. П. Цветинский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Лаборатория знаний, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-93208-208-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/84088
------------	--	--

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ООО Альта-софт-Альта-Максимум (версия PRO)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2020)

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 перегоров 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-5FUD07A 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 LogitehHDwebcamC270 - 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.
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 перегоров 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	<p>Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт.</p> <p>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>
Контроль самостоятельной работы	<p>Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт.</p> <p>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>
Пересдача	<p>Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт.</p> <p>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>