

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: 16.05.2024	

Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.16 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.

Е. А. Степанов

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: 16.05.2024	

Разработчик программы,  
доцент

О. Н. Кутепова

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Кутепова О. Н. Пользователь: киперочев Дата подписания: 15.05.2024	

## 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 ЕАЭС.

## 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-3 Способен определять таможенную стоимость, происхождение товаров, исчислять таможенные платежи, а также контролировать правильность их определения, полноту и своевременность уплаты	Знает: правила определения страны происхождения товара Умеет: определять страну происхождения товаров Имеет практический опыт: применения правил определения страны происхождения товаров; осуществления 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
1.Ф.13 Таможенные платежи, 1.Ф.14 Практикум по виду профессиональной деятельности	1.Ф.34 Контроль таможенной стоимости, Производственная практика (преддипломная) (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.14 Практикум по виду профессиональной деятельности	Знает: Умеет: Имеет практический опыт: работы с ТН ВЭД ЕАЭС; определения и контроля заявленного кода по ТН ВЭД ЕАЭС; внесения информации в графы 31 и 33 декларации на товары, работы с нормативно-правовыми актами, определяющими перечень развивающихся и наименее развитых стран; определения происхождения товаров на основании представленных документов; внесения информации в графы 47 и В декларации на товары, заполнения соответствующих граф декларации на товары
1.Ф.13 Таможенные платежи	Знает: виды таможенных платежей и их элементы; методологию расчета и уплаты таможенных платежей при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС; методы взыскания задолженностей по таможенным платежам Умеет: рассчитывать таможенные пошлины, сборы, НДС и акцизы при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС; заполнять 47 графу декларации на товары; осуществлять взаимодействие с таможенными органами ЕАЭС, РФ по вопросам расчета и уплаты таможенных платежей; осуществлять меры по взысканию задолженности таможенных платежей Имеет практический опыт: исчисления таможенных платежей, контроля правильности их исчисления, полноты и своевременности уплаты; осуществления взыскания и возврата таможенных платежей

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
--------------------	-------------	------------------------------------

		Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75	
Решение ситуационных задач	30,75	10	
Решение тестовых заданий	23	23	
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	Модуль 1	16	8	8	0
2	Модуль 2	32	8	24	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	2

		ЕАЭС. Основные направления таможенной политики ЕАЭС. Экономические интересы стран ЕАЭС. Единый таможенный тариф: структура, функции, принципы построения. Тарифная эскалация.	
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.	6
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 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.	6
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.	6
8	2	Таможенные льготы и тарифные преференции Виды таможенных льгот. Порядок предоставления тарифных льгот. Особенности предоставления тарифных преференций. Общая система преференций ЕАЭС	6

### 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.	8	10

	Таможенное дело ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2019 URL <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000567580">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000567580</a>		
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 <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000567580">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000567580</a>	8	23
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 <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000567580">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000567580</a>	8	20,75

## 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	8	Текущий контроль	Решение ситуационных задач	50	20	Решение ситуационных задач . Процедура проведения и оценивания: Студенту задается 10 ситуационных задач . Время, отведенное на решение - 90 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 соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов –20. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	зачет
2	8	Текущий контроль	тестирование 1	25	20	Тестирование проводится на занятии. Контрольное задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 20 минут.	зачет

							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 (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия - 25.	
3	8	Текущий контроль	тестирование	25	20		Тестирование проводится на занятии. Контрольное задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 20 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 (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия - 25.	зачет
4	8	Бонус	Активная работа студента	-	10		Преподаватель может предусмотреть до 10 дополнительных баллов за активную работу студентов в течение семестра. Дополнительные баллы добавляются в рейтинг студента, только если итоговая оценка за семестр не превышает максимально возможного количества баллов.	зачет
5	8	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	<p>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. Тестируемое проводится в системе Электронный ЮУрГУ 2.0. Студентудается одна попытка и 30 минут на решение теста.</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-3	Знает: правила определения страны происхождения товара	+++	++	+		
ПК-3	Умеет: определять страну происхождения товаров	+++	++	+		
ПК-3	Имеет практический опыт: применения правил определения страны происхождения товаров; осуществления 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

#### 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. 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](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](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: <a href="http://e.lanbook.com/book/53780">http://e.lanbook.com/book/53780</a> — 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: <a href="http://e.lanbook.com/book/53780">http://e.lanbook.com/book/53780</a> — Загл. с экрана.
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бондаренко, Н. П. Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности : учебное пособие / Н. П. Бондаренко. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 334 с. — ISBN 978-5-4383-0079-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112403">https://e.lanbook.com/book/112403</a>
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Покровская, В. В. Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности : учебник / В. В. Покровская. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-4383-0053-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112403">https://e.lanbook.com/book/112403</a>
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Новиков, В. Е. Таможенно-тарифное регулирование 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/84088">https://e.lanbook.com/book/84088</a>

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(31.12.2022)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стеллы, 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 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.
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 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.
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.
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 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.
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.
Контроль	118	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) -

самостоятельной работы	(36) 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 Defaultstring, 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.
------------------------	---