

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: stepanovca Дата подписания: 16.05.2024	

Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.38 Таможенное регулирование в системе ВТО  
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.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А. Пользователь: stepanovca Дата подписания: 12.05.2024	

Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
д.экон.н., доц., профессор

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Боброва А. В. Пользователь: bobrovaav Дата подписания: 13.04.2024	

А. В. Боброва

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель - изучить и проанализировать систему мер таможенного регулирования в системе ВТО. Задачи: 1. Рассмотреть Всемирную торговую организацию как институт, регулирующий мировые торговые отношения. 2. Изучить правовую базу, определяющую функционирование ВТО. 3. Проанализировать систему мер тарифного и нетарифного регулирования, закрепленную в ВТО. 4. Провести сравнительный анализ таможенных норм ЕАЭС с таможенными нормами ВТО. 5. Освоить практику урегулирования споров в ВТО.

## **Краткое содержание дисциплины**

1. ВТО как регулятор мировой экономики (Причины и цели создания ВТО. Основные положения Марракешской декларации. Приложения к Марракешскому соглашению. Организационная структура ВТО. Функции деятельности ВТО. Виды деятельности ВТО. Принципы деятельности ВТО. Преимущества вступления в ВТО. Министерские конференции ВТО до 2005 года. Министерские конференции ВТО после 2005 года. Деятельность Советов ВТО. Страны-члены ВТО. Регулирование ВТО прав интеллектуальной собственности). 2. Генеральное соглашение по тарифам и торговле (История создания Генерального соглашения по тарифам и торговле. Раунды ГАТТ. Структура ГАТТ-1994. Статьи основного текста ГАТТ. Содержание отдельных статей ГАТТ. Инструменты ГАТТ-1994. Правила ГАТТ для зон свободной торговли и таможенных союзов. Приложения ГАТТ). 3. Тарифные инструменты в системе ВТО (Таможенный тариф и его эффективность. Связь видов пошлин и таможенного тарифа. Таможенная стоимость при использовании таможенного тарифа. Направления развития таможенного тарифа. Условия присоединения страны к ВТО. Переговоры о взаимном снижении таможенных пошлин. Принципы составления тарифного профиля. Характеристики показателей тарифного профиля. Товарные классификации в тарифном профиле). 4. Нетарифные инструменты в системе ВТО (Сущность и виды нетарифных мер. Классификация нетарифных мер ЮНКТАД. Классификация нетарифных мер ВТО. Документы, определяющие правила применения нетарифных ограничений. Формы квотирования. Формы лицензирования. Механизмы нейтрализации воздействия субсидий. Понятие «корзины» в применении мер против субсидий. Расследование ВТО по антидемпинговым мерам). 5. Процедура присоединения к ВТО (Регулирование процедуры присоединения к ВТО. Процедура переговоров по вступлению в ВТО. Оформление результатов переговоров по вступлению в ВТО. Процедура присоединения России к ВТО до 1996 года. Процедура присоединения России к ВТО после 1996 года. Обязательства России перед ВТО по доступу на рынки услуг. Остальные обязательства России перед ВТО). 6. Урегулирование споров в ВТО (Орган по урегулированию споров в ВТО. Процедура урегулирования споров ВТО до принятия окончательного решения. Процедура урегулирования споров ВТО после принятия окончательного решения. Примеры решения споров ВТО. Решение споров Российской Федерацией в ВТО).

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
---------------------------------	------------------------

ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
<p>ПК-1 Способен осуществлять организацию и контроль исполнения деятельности в сфере таможенного дела в соответствии с действующим национальным и международным законодательством</p>	<p>Знает: сущность, цели и задачи деятельности ВТО; закономерности и особенности формирования механизма таможенного регулирования торговли; особенности государственного регулирования внешнеэкономических связей в условиях членства в ВТО  Умеет: проводить мониторинг национальной торговой политики; применять опыт таможенного регулирования в странах ВТО к таможенному регулированию в России  Имеет практический опыт: систематизации инструментов торговой политики в системе ВТО; обоснования рациональности использования национальных механизмов таможенного регулирования внешней торговли; анализа функционирования национальной экономики в условиях членства в ВТО</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.02 Таможенное дело	1.Ф.37 Международные стандарты и современные технологии таможенного контроля

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.02 Таможенное дело	<p>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  Умеет: осуществлять сбор и анализ статистических данных; производить расчеты таможенных платежей: таможенной пошлины, НДС, акциза и сборов за таможенные операции  Имеет практический опыт:</p>

### 4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам

	часов	в часах	
		Номер семестра	
		9	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	89,75	89,75	
Подготовка к Опросу	15	15	
Контрольная работа	21,75	21.75	
Исследование по теме	20	20	
Подготовка к зачету	18	18	
Подготовка к тесту	15	15	
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	ВТО как регулятор мировой экономики	1	1	0	0
2	Генеральное соглашение по тарифам и торговле	3	2	1	0
3	Тарифные инструменты в системе ВТО	2	1	1	0
4	Нетарифные инструменты в системе ВТО	1	1	0	0
5	Процедуры присоединения к ВТО	3	2	1	0
6	Урегулирование споров в ВТО	2	1	1	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	ВТО как регулятор мировой экономики	1
2	2	Генеральное соглашение по тарифам и торговле	2
3	3	Тарифные инструменты в системе ВТО	1
4	4	Нетарифные инструменты в системе ВТО	1
5	5	Процедуры присоединения к ВТО	2
6	6	Урегулирование споров в ВТО	1

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Генеральное соглашение по тарифам и торговле	1
2	3	Тарифные инструменты в системе ВТО	1
3	5	Процедуры присоединения к ВТО	1
4	6	Урегулирование споров в ВТО	1

### 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
Подготовка к Опросу	ЭУМД 1, ЭУМД 2, ЭУМД 3, ЭУМД 5, в полном объеме	9	15
Контрольная работа	ЭУМД 1, гл. 1-6, стр. 5-58, ЭУМД 2, гл. 1-2, стр. 5-9, ЭУМД 3, гл. 1, стр. 8-18, ЭУМД 4, ЭУМД 5 <a href="https://www.wto.org/">https://www.wto.org/</a> <a href="https://www.vsemirnyjbank.org/ru/home">https://www.vsemirnyjbank.org/ru/home</a>	9	21,75
Исследование по теме	ЭУМД 1, гл. 1-6, стр. 5-58, ЭУМД 2, гл. 1-2, стр. 5-9, ЭУМД 3, гл. 1, стр. 8-18, ЭУМД 4, ЭУМД 5	9	20
Подготовка к зачету	ЭУМД 1, ЭУМД 2, ЭУМД 3, ЭУМД 5, в полном объеме	9	18
Подготовка к тесту	ЭУМД 1, гл. 1-6, стр. 5-58, ЭУМД 2, гл. 1-2, стр. 5-9, ЭУМД 3, гл. 1, стр. 8-18, ЭУМД 4, ЭУМД 5	9	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	9	Текущий контроль	Посещаемость	0,2	9	Оценивается присутствие студента на лекционных и практических занятиях, так как усвоение материала и уровень выполнения заданий зависит от объема полученных знаний и ответов на вопросы студентов преподавателем. Максимальное количество баллов, которые можно получить, посетив все лекционные и практические занятия – 9 (6 занятий). Проходной балл – 5,4 балла.	зачет
2	9	Текущий контроль	Опрос	0,2	8	Устный опрос осуществляется на занятиях по 1-2 вопросам. Студент может сам сформулировать вопрос, отвечающий критериям научности, новизны и оригинальности. В итоге на каждого	зачет

							студента приходится по 6-8 вопросов (ответов). Время, отведенное на ответ по одному вопросу, - 2 мин. Оценивается полнота и точность ответа, наличие собственного мнения студента по рассматриваемым вопросам. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Неправильный ответ на вопрос (некорректно заданный вопрос) соответствует 0 баллов (ответ на вопрос не в полном объеме, неточность основных формулировок или заданный вопрос не соответствует ни одному из установленных критериев). Правильный ответ на вопрос (корректно заданный вопрос) соответствует 1 баллу (ответ на вопрос в полном объеме, максимальная точность формулировок, аргументированное собственное мнение, творческий подход к решению проблем по обсуждаемым вопросам или заданный вопрос, полностью отвечающий критериям научности, новизны, оригинальности). Частично правильный ответ (заданный вопрос) соответствует 0,5 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок или вопрос, соответствующий критерию научности).	
3	9	Текущий контроль	Контрольная работа	0,3	20		Контрольная работа представляется преподавателю через Электронный ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем. Контрольная работа выполняется студен-том самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается, оговаривается срок сдачи. Оценивается письменная работа по критериям 1) полноты изложения материала и оригинальности суждений студента, 2) форме и качеству представления работы, 3) вопросам, заданным другими студентами при обсуждении, 4) оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 20, в том числе 10 баллов по критерию 1, 5 баллов по критерию 2, 2 балла по критерию 3, 3 балла по критерию 4, проходной балл – 12. Критерий 1: 0 баллов – работа не соответствует теме, 1 балл – отдельные абзацы соответствуют теме, 2 балла – более	зачет

							50% работы соответствует теме, 3 балла – работа соответствует теме, но нет ссылок в тексте на источники информации, 4 – есть ссылки в тексте на источники информации, 5 баллов – в работе использованы научные статьи, 6 баллов, студент высказал собственное мнение, 7 баллов – студент высказал развернутое собственное мнение, 8 баллов – работа содержит оригинальные суждения студента, 9 баллов – высказаны 2-3 предложения по совершенствованию объекта исследования, 10 баллов – высказано 4-5 предложений по совершенствованию объекта исследования. Критерий 2: 0 баллов – презентация не представлена, 1 балл – на слайдах презентации преобладает текст, 2 балла – часть слайдов презентации содержат схемы, таблицы, системные списки, 3 балла – в презентации все слайды, соответствуют требованиям, 4 балла – представлено 5 слайдов, 5 баллов – представлено 7 слайдов. Критерий 3: 0 баллов – работа не вызвала вопросов для обсуждения, 1 балл – ответ на 1 вопрос, 2 балла – ответ на 2 вопроса. Критерий 4: . 0 баллов – оформление не соответствует требованиями к научным работам, 1 балл – оформление частично соответствует требованиям к научным работам, 2 балла – есть отдельные несоответствия требованиям к оформлению научных работ, 3 балла – оформление полностью соответствует требованиями к научным работам. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 2 балла, при повторном нарушении сроков - на 4 балла.	
4	9	Текущий контроль	Исследование по теме	0,3	20	Исследование по теме представляется преподавателю через Электронный ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем. Исследование по теме выполняется студентом самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается, оговаривается срок сдачи. Оценивается письменная работа по критериям 1) полноты изложения материала и оригинальности суждений студента, 2) форме и качеству представления работы, 3) вопросам, заданным другими студентами при обсуждении, 4) оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	зачет	

5	9	Промежуточная аттестация	Тест	-	7,5	Максимальное количество баллов – 20, в том числе 10 баллов по критерию 1, 5 баллов по критерию 2, 2 балла по критерию 3, 3 балла по критерию 4, проходной балл – 12. Критерий 1: 0 баллов – работа не соответствует теме, 1 балл – отдельные абзацы соответствуют теме, 2 балла – более 50% работы соответствует теме, 3 балла – работа соответствует теме, но нет ссылок в тексте на источники информации, 4 – есть ссылки в тексте на источники информации, 5 баллов – в работе использованы научные статьи, 6 баллов, студент высказал собственное мнение, 7 баллов – студент высказал развернутое собственное мнение, 8 баллов – работа содержит оригинальные суждения студента, 9 баллов – высказаны 2-3 предложения по совершенствованию объекта исследования, 10 баллов – высказано 4-5 предложений по совершенствованию объекта исследования. Критерий 2: 0 баллов – презентация не представлена, 1 балл – на слайдах презентации преобладает текст, 2 балла – часть слайдов презентации содержат схемы, таблицы, системные списки, 3 балла – в презентации все слайды, соответствуют требованиям, 4 балла – представлено 5 слайдов, 5 баллов – представлено 7 слайдов. Критерий 3: 0 баллов – работа не вызвала вопросов для обсуждения, 1 балл – ответ на 1 вопрос, 2 балла – ответ на 2 вопроса. Критерий 4: . 0 баллов – оформление не соответствует требованиями к научным работам, 1 балл – оформление частично соответствует требованиям к научным работам, 2 балла – есть отдельные несоответствия требованиям к оформлению научных работ, 3 балла – оформление полностью соответствует требованиями к научным работам. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 2 балла, при повторном нарушении сроков - на 4 балла.				

						ректора от 24.05.2019 г. № 179). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла. Максимальное количество баллов за тест – 7,5 баллов, проходной балл – 4,5.	
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля, достаточных для оценки успеваемости студентов по дисциплине «Таможенное регулирование в системе ВТО» в 2 з.е. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачет выставляется студенту, если в совокупности по всем мероприятиям текущего контроля его рейтинг составляет 60 % и более. Зачет не выставляется, если рейтинг менее 60 %. Студент имеет право сдавать зачет в обычном режиме. Максимальное количество баллов за зачет 20, минимально допустимое 12. Зачет в этом случае сдается по билетам, в каждом билете 2 вопроса и минизадача, представленные в ФОС.	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-1	Знает: сущность, цели и задачи деятельности ВТО; закономерности и особенности формирования механизма таможенного регулирования торговли; особенности государственного регулирования внешнеэкономических связей в условиях членства в ВТО	++	++			
ПК-1	Умеет: проводить мониторинг национальной торговой политики; применять опыт таможенного регулирования в странах ВТО к таможенному регулированию в России	+	++			
ПК-1	Имеет практический опыт: систематизации инструментов торговой политики в системе ВТО; обоснования рациональности использования национальных механизмов таможенного регулирования внешней торговли; анализа функционирования национальной экономики в условиях членства в ВТО	+++	++			

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. Внешнеэкономический бюллетень
2. Вопросы экономики
3. Вестник РТА

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Таможенное регулирование в системе ВТО: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов / сост. А.В. Боброва. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2023. – 39 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Таможенное регулирование в системе ВТО: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов / сост. А.В. Боброва. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2023. – 39 с.

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Степанов, Е.А. Таможенное регулирование в системе ВТО: учеб. пособие по специальности «Таможенное дело» / Е.А. Степанов, И.П. Килина, К.Ю. Несытых. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2021 – 83 с. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000569598">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000569598</a>
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Данилова, И.В. Механизм разрешения торговых споров в системе ВТО: метод. указания / И.В. Данилова, Н.В. Моцаренко. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 – 8 с. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000554674">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000554674</a>
3	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности: учеб. пособие / под редакцией И.С. Мога. – М.: Изд-во Спутник+, 2018. – 186 с. <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35692294_80299813.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35692294_80299813.pdf</a>
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Марракешское соглашение об учреждении Всемирной торговой организации: текст и материалы. - М.: Издательство "Юстицинформ", 2018. - 936 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/102376">https://e.lanbook.com/book/102376</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. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

**8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Контроль самостоятельной работы	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.
Зачет	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.
Пересдача	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.
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.
Самостоятельная работа студента	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 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 (3б)	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.

