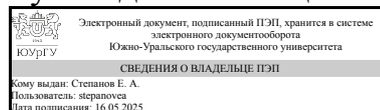


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



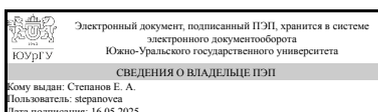
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.33 Контроль таможенной стоимости
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

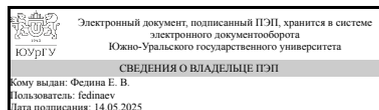
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

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



Е. В. Федина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины-получение студентами теоретических знаний и приобретение практических навыков в сфере организации контроля таможенной стоимости. Задачи дисциплины: -получение студентами знаний по основам определения таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза (Союза), правовым аспектам определения таможенной стоимости товаров и ее контроля, условиям корректировки таможенной стоимости товаров; -формирование у студентов профессиональных навыков в области оценки таможенной стоимости товаров, ввозимых на территорию Союза и вывозимых с этой территории, осуществления контроля таможенной стоимости товаров, заполнения таможенной документации: декларации таможенной стоимости и корректировки таможенной стоимости, изучение современных форм и методов контроля таможенной стоимости товаров с использованием системы и управления рисками.

Краткое содержание дисциплины

Сущность и назначение таможенной стоимости. Методы определения таможенной стоимости. Порядок заявления таможенной стоимости и заполнения декларации таможенной стоимости. Место контроля таможенной стоимости товаров в общей системе таможенного контроля. Основные принципы, этапы и алгоритм контроля таможенной стоимости товаров. Корректировка таможенной стоимости товаров при осуществлении контроля до выпуска товаров. Корректировка таможенной стоимости при проведении дополнительной проверки в целях принятия решения в отношении таможенной стоимости товаров. Корректировка таможенной стоимости при проведении дополнительной проверки. Решение по результатам дополнительной проверки. Корректировка таможенной стоимости после выпуска товаров. Инструкция по проведению правильности декларирования таможенной стоимости товаров, ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Союза. Порядок корректировки таможенной стоимости товаров и заполнения формы корректировки декларации на товары. Анализ показателей контроля таможенной стоимости, влияющих на выполнение контрольного задания ФТС России по формированию доходной части государственного бюджета. Порядок обжалования принятых решений по таможенной стоимости товаров (ведомственный контроль). Практика судебных споров по вопросу таможенной стоимости товаров.

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: условия поставки ИНКОТЕРМС; функции таможенной стоимости; методы определения таможенной стоимости товаров Умеет: применять методы определения таможенной стоимости к ввозимому товару Имеет практический опыт: корректировки таможенной стоимости

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.16 Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности, 1.Ф.14 Практикум по виду профессиональной деятельности	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
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
1.Ф.14 Практикум по виду профессиональной деятельности	Знает: Умеет: Имеет практический опыт: 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, работы с ТН ВЭД ЕАЭС; определения и контроля заявленного кода по ТН ВЭД ЕАЭС; внесения информации в графы 31 и 33 декларации на товары, заполнения соответствующих граф декларации на товары
1.Ф.16 Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности	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

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 40,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		10	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	36	36	
Лекции (Л)	12	12	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	31,75	31,75	
Изучение особенностей определения таможенной стоимости отходов	3,75	3.75	
Углубленное изучение правил Инкотермс 2020	4	4	
Изучение порядка отложенного определения таможенной стоимости товаров	4	4	
Углубленное изучение методов определения таможенной стоимости товара	8	8	
Изучение особенностей проведения контроля таможенной стоимости товаров, ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС	4	4	
Углубленное изучение правил заполнения деклараций таможенной стоимости (ДТС-1, ДТС-2)	4	4	
Изучение правил определения таможенной стоимости товаров, вывозимых с территории Российской Федерации	4	4	
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	Таможенная стоимость. Принципы и методы ее определения.	14	4	10	0
2	Порядок определения таможенной стоимости товаров перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.	12	4	8	0
3	Проведение проверки правильности определения таможенной стоимости товаров ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС.	6	2	4	0
4	Признаки недостоверного определения таможенной стоимости, при проведении контроля таможенной стоимости ввозимых товаров.	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во
----------	-----------	---	--------

			часов
1	1	Сущность и назначение таможенной стоимости. Методы определения таможенной стоимости.	2
2	1	Порядок декларирования таможенной стоимости ввозимых товаров. Перечень документов и сведений представляемых в подтверждение таможенной стоимости товаров.	2
3	2	Порядок контроля таможенной стоимости товаров. Проверка таможенных, иных документов и (или) сведений, начатая до выпуска товаров	2
4	2	Правила определения таможенной стоимости вывозимых товаров. Принципы и общее положение. Методы определения таможенной стоимости товаров.	2
5	3	Основание для проведения дополнительной проверки заявленной таможенной стоимости товаров. Решение по результатам дополнительной проверки.	2
6	4	Таможенная стоимость как налогооблагаемая база для исчисления адвалорных таможенных платежей.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Знакомство с нормативно-правовой базой определения таможенной стоимости в Таможенном союзе. Решение задач с применением методов определения таможенной стоимости товаров	2
2	1	Условия внешнеторговых сделок, формирование цены сделки на базисных условиях поставки Инкотермс -2010 и Инкотермс -2020	2
3	1	Алгоритм определения таможенной стоимости ввозимых товаров. Решение задач с применением 1 метода определения таможенной стоимости.	2
4	1	Решение задач с учетом разрешенных вычетов на из цены фактически уплаченной или подлежащей уплате.	2
5	1	Расчет цены сделки на базисных условиях поставки EXW . FCA	2
6	2	Расчет цены сделки на базисных условиях поставки FOB. FAS	2
7	2	Рассмотрение ситуационных задач, с учетом условий применения метода по стоимости сделки с вывозимыми товарами с таможенной территории РФ	2
8	2	Контроль документального подтверждения заявленной декларантом таможенной стоимости товаров и ее элементов. Разбор кейсов.	2
9	2	Определение налогооблагаемой базы на базисных условиях поставки EXW. FCA. Исчисление адвалорных таможенных платежей.	2
10	3	Определение налогооблагаемой основы на базисных условиях поставки СРТ, DDP. Исчисление адвалорных таможенных платежей.	2
11	3	Рассмотрение ситуационных задач, с учетом условий применения метода по стоимости сделки с ввозимыми товарами.	2
12	4	Выявление более низкой цены ввозимых товаров по сравнению с ценой идентичных или однородных товаров при сопоставимых условиях их ввоза.	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
Изучение особенностей определения таможенной стоимости отходов	Решение Коллегии ЕЭК от 22.05.2018 № 82	10	3,75
Углубленное изучение правил Инкотермс 2020	https://edu.susu.ru/mod/resource/view.php?id=7656195	10	4
Изучение порядка отложенного определения таможенной стоимости товаров	Решение Коллегии ЕЭК от 19.06.2018 № 103	10	4
Углубленное изучение методов определения таможенной стоимости товара	1. Решение Коллегии ЕЭК от 20.12.2012 № 283 (метод 1). 2. Решение Коллегии ЕЭК от 30.10.2012 № 202 (методы 2 и 3). 3. Решение Коллегии ЕЭК от 13.11.2012 № 214 (метод 4). 4. Решение Коллегии ЕЭК от 12.12.2012 № 273 (метод 5). 5. Решение Коллегии ЕЭК от 06.08.2019 № 138 (метод 6).	10	8
Изучение особенностей проведения контроля таможенной стоимости товаров, ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС	Решение Коллегии ЕЭК от 27.03.2018 № 42	10	4
Углубленное изучение правил заполнения деклараций таможенной стоимости (ДТС-1, ДТС-2)	Решение Коллегии ЕЭК от 16.10.2018 № 160	10	4
Изучение правил определения таможенной стоимости товаров, вывозимых с территории Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 16.12.2019 № 1694	10	4

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	10	Текущий контроль	Контрольный тест № 1	0,1	10	Студенты проходят тестирование на занятии в письменной форме. Задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	зачет

						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 – 10. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % (даны верные ответы на 6 и более вопросов теста). Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % (даны верные ответы на менее 6 вопросов теста).	
2	10	Текущий контроль	Контрольный тест № 2	0,1	10	Студенты проходят тестирование на занятии в письменной форме. Задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 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 – 10. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % (даны верные ответы на 6 и более вопросов теста). Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % (даны верные ответы на менее 6 вопросов теста).	зачет
3	10	Текущий контроль	Самостоятельная работа	0,3	8	Студентами производится расчет таможенной стоимости товаров с учетом заполнения формы ДТС на основе исходных данных указанных в задачах. 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 за задание – 8 баллов. Критерии оценивания решения задачи: - верный расчет одного из 4х разделов -2 балла. При допущении математической ошибки в 1 разделе - 1 балл. Не верно рассчитанный раздел-0 баллов. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	зачет
4	10	Текущий контроль	Итоговый тест	1	0,5	Студенты проходят тестирование на занятии в письменной форме. Задание включает 20 тестовых вопросов с	зачет

						<p>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. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % (даны верные ответы на 12 и более вопросов теста). Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % (даны верные ответы на менее 12 вопросов теста).</p>	
5	10	Промежуточная аттестация	Устный опрос	-	5	<p>Студент проходит промежуточную аттестацию в виде устного опроса по билету, предлагаемому на выбор. Билет включает в себя 2 вопроса по курсу дисциплины. На подготовку к ответу выделяется 15 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 устного опроса используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: студентом дан полный, верный и исчерпывающий ответ по поставленному вопросу, приведены примеры, основанные на актуальной нормативно-правовой базе; 0 баллов: студентом дан неверный ответ на вопрос, либо студент затрудняется дать ответ на поставленный вопрос. Максимальное количество баллов – 2. Зачтено: выставляется в случае, когда студент дал ответы на поставленные в билете вопросы и получил 2 балла. Не зачтено: выставляется в случае, когда студент дал ответы на поставленные в билете вопросы и получил менее 2 баллов.</p>	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности	В соответствии с

	<p>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 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09).</p> <p>Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание.</p>	<p>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: условия поставки ИНКОТЕРМС; функции таможенной стоимости; методы определения таможенной стоимости товаров	+	+	+	+	+
ПК-3	Умеет: применять методы определения таможенной стоимости к ввозимому товару	+	+	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: корректировки таможенной стоимости	+	+	+	+	+

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. Вестник Российской таможенной академии : журнал / Государственное казенное образовательное учреждение Высшего образования "Российская таможенная академия". - М., 2007-. -

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 160 (ред. от 21.05.2019) "О случаях заполнения декларации таможенной стоимости, утверждении форм декларации таможенной стоимости и Порядка заполнения декларации таможенной стоимости"
2. Контроль таможенной стоимости: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов/ сост.: О.И.Астахова; под ред. Е.А. Степанов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 23 с.
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 1694 "Об утверждении Правил определения таможенной стоимости товаров, вывозимых из Российской Федерации"

4. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 марта 2018 г. N 42 "ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ ТОВАРОВ, ВВОЗИМЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 160 (ред. от 21.05.2019)"О случаях заполнения декларации таможенной стоимости, утверждении форм декларации таможенной стоимости и Порядка заполнения декларации таможенной стоимости"

2. Контроль таможенной стоимости: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов/ сост.: О.И.Астахова; под ред. Е.А. Степанов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 23 с.

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 1694 "Об утверждении Правил определения таможенной стоимости товаров, вывозимых из Российской Федерации"

4. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 марта 2018 г. N 42 "ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ ТОВАРОВ, ВВОЗИМЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА"

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сенотрусова, С. В. Таможенное дело : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова, В. Г. Свинухов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15340-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568231 (дата обращения: 11.05.2025).
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сенотрусова, С. В. Таможенные платежи во внешнеэкономических операциях : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Сенотрусова, В. Г. Свинухов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 253 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17229-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568613 (дата обращения: 11.05.2025).

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет	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	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.
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 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	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.
Контроль самостоятельной работы	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.
Практические занятия и семинары	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры:

	<p>(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 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.</p>
--	---