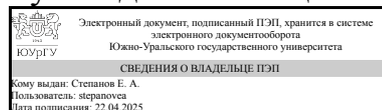


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



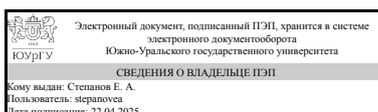
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.13 Таможенные платежи  
для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень Специалитет  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Таможенное дело

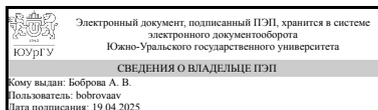
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

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



А. В. Боброва

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель – определять таможенную стоимость, происхождение товаров, исчислять таможенные платежи, а также контролировать правильность их определения, полноту и своевременность уплаты

Задачи: 1. Знать 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 2. Уметь: 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 3. Иметь практический опыт: исчисления таможенных платежей, контроля правильности их исчисления, полноты и своевременности уплаты; осуществления взыскания и возврата таможенных платежей

## **Краткое содержание дисциплины**

1. Совокупность таможенных платежей при осуществлении внешнеэкономической деятельности (особенности платежей государству при осуществлении внешнеэкономической деятельности, перечень платежей: НДС, акцизы, таможенные пошлины, таможенные сборы, экономическая сущность таможенной пошлины, взаимосвязь и взаимозависимость таможенных платежей при осуществлении внешнеэкономической деятельности, единая природа таможенной пошлины и налоговых платежей, разделение полномочий таможенных и налоговых органов при взимании таможенных платежей, их права и обязанности в отношении таможенных платежей) 2. Налог на добавленную стоимость (специфика уплаты НДС по товарам, ввозимым на территорию РФ и ЕАЭС, льготные режимы по НДС, в том числе по товарам, вывозимым с территории РФ, расчет налоговой базы и налога по ввозимым – вывозимым товарам, декларация по НДС, процедура уплаты НДС по товарам, перемещаемым через таможенную границу РФ и ЕАЭС, зачет НДС при перемещении товаров через таможенную границу РФ и ЕАЭС, взыскание и возврат НДС). 3. Акцизы (особенности уплаты акцизов по ввозимым на территорию РФ и ЕАЭС товарам, льготные режимы уплаты акцизов, в том числе по вывозимым с территории РФ товарам, расчет налоговой базы и налога по ввозимым – вывозимым товарам, декларации по акцизам, процедура уплаты акцизов по товарам, перемещаемым через таможенную границу РФ и ЕАЭС, зачет акцизов при перемещении товаров через таможенную границу РФ и ЕАЭС, взыскание и возврат акцизов). 4. Таможенные пошлины (систематизация таможенной пошлины по элементам налога, плательщики, таможенная стоимость, нормативно правовые акты, определяющие плательщиков и таможенную стоимость при расчете и уплате таможенной пошлины, юридическая сущность таможенной пошлины, особенности определения таможенной стоимости, порядок расчета и уплаты таможенной пошлины, нормативно правовые акты, определяющие порядок расчета и уплаты таможенной пошлины, ставки таможенной пошлины, льготы, предоставляемые законодательством по таможенной пошлине, особенности исчисления и уплаты таможенной пошлины, взыскание и возврат таможенной пошлины). 5. Таможенные сборы (причины возникновения таможенных сборов, виды таможенных сборов в РФ и ЕАЭС, нормативно правовые акты, определяющие таможенные сборы, ставки

таможенных сборов, особенности расчета и уплаты таможенных сборов, льготы по таможенным сборам). 6. Отражение таможенных платежей при декларировании (Декларация таможенной стоимости и процедура ее заполнения, Таможенная декларация и процедура ее заполнения для таможенных платежей, особенности отражения в Таможенной декларации таможенных платежей при различных таможенных процедурах). 7. Роль таможенных платежей в доходах бюджета РФ и их распределение в ЕАЭС (специфика таможенных платежей ЕАЭС, законодательство ЕАЭС по таможенным платежам, специфика платежей для стран - членов союза и прочих стран, льготы при уплате таможенных платежей в рамках ЕАЭС, доходы консолидированного и федерального бюджетов РФ от внешнеэкономической деятельности, бюджетные программы развития внешнеэкономической деятельности). 8. Планирование таможенных платежей (резервы оптимизации таможенных платежей: НДС, акцизы, таможенная пошлина, упущения и неточности в таможенном и налоговом законодательстве, способы оптимизации таможенных платежей, уклонение от уплаты таможенных платежей, ответственность за нарушение таможенного и налогового законодательства по платежам).

## 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	<p>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</p> <p>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</p> <p>Имеет практический опыт: исчисления таможенных платежей, контроля правильности их исчисления, полноты и своевременности уплаты; осуществления взыскания и возврата таможенных платежей</p>

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.33 Контроль таможенной стоимости

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

Нет

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	59,75	59,75	
Итоговое задание	10	10	
Контрольная работа (доклад с презентацией)	25	25	
Исследование по теме (доклад с презентацией)	24,75	24,75	
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	Совокупность платежей при осуществлении внешнеэкономической деятельности	2	1	1	0
2	Налог на добавленную стоимость, акцизы	2	1	1	0
3	Таможенные пошлины и сборы	2	1	1	0
4	Планирование таможенных платежей	2	1	1	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Совокупность платежей при осуществлении внешнеэкономической деятельности	1
2	2	Налог на добавленную стоимость, акцизы	1
3	3	Таможенные пошлины и сборы	1
4	4	Планирование таможенных платежей	1

##### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Совокупность платежей при осуществлении внешнеэкономической деятельности: круглый стол - роль таможенных платежей в России; мозговой штурм - определение проблем в области уплаты таможенных платежей; опрос по пройденному материалу	1
2	2	Налог на добавленную стоимость, акцизы: решение задач, опрос по пройденному материалу	1
3	3	Таможенные пошлины и сборы: решение задач; выполнение заданий; опрос по пройденному материалу	1
4	4	Планирование таможенных платежей: ролевая игра - взаимоотношения участника внешнеэкономической деятельности и таможенного инспектора по товарам, перемещаемым через таможенную границу РФ; мозговой штурм - разработка способов оптимизации таможенных платежей	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
Итоговое задание	ЭУМД 1, в полном объеме, ЭУМД 2, стр. 33-37, ЭУМД 3, 4, в полном объеме	5	10
Контрольная работа (доклад с презентацией)	Сайты Интернет	5	25
Исследование по теме (доклад с презентацией)	ЭУМД 1, в полном объеме, ЭУМД 2, стр. 7-10, ЭУМД 3, 4, в полном объеме	5	24,75

## 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	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Посещаемость	0,16	16	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	зачет

						количество баллов, которые можно получить, посетив все лекционные и практические занятия – 16 (4 занятия). Проходной балл – 7,2. Каждое посещение занятия оценивается в 4 балл. Пропуск занятия – 0 баллов.	
2	5	Текущий контроль	Опрос	0,24	10	Устный опрос осуществляется на каждом лекционном и практическом занятии выборочно для 5-7 студентов по 1-2 вопросам на каждого студента (в том числе, по желанию студентов). Студент может сам сформулировать вопрос, отвечающий критериям научности, новизны и оригинальности. В итоге на каждого студента приходится до 10 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). 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 балла (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок или вопрос, соответствующий критерию научности). Неправильный ответ на вопрос (некорректно заданный вопрос) соответствует 0 баллам (ответ на вопрос не в полном объеме, неточность основных формулировок или заданный вопрос не соответствует ни одному из установленных критериев). Проходной балл 6.	зачет
3	5	Текущий контроль	Контрольная работа	0,3	20	Контрольная работа представляется преподавателю в Электронном ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем. Контрольная работа выполняется студентом самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается, оговаривается срок сдачи. Оценивается письменная работа по критериям 1) полноты подбора материала,	зачет

					<p>2) форме и качеству представления работы, 3) оригинальности суждений студента, 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 – в работе не представлены источники для материалов, 2 балла – представлен 1 источник, 3 балла – представлены 2 источника, 3 балла – представлены 3 источника, 4 балла – представлены 4 источника 5 баллов – материал, изложенный в работе частично соответствует источникам 6 баллов – материал представленный в работе в основном соответствует источникам, 7 баллов – материал, представленный в работе, полностью соответствует источникам, 8 баллов – каждый раздел работы подкреплён не менее чем 1 источником, 9 баллов – каждый раздел работы подкреплён 1-2 источниками, 10 баллов – каждый раздел работы подкреплён не менее чем 2 источниками. Критерий 2: 0 баллов – презентация не предоставлена, 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, соответствующих требованиям, 5 баллов – представлено 7 слайдов, соответствующих требованиям. Критерий 3: 0 баллов – студент не высказал собственное мнение, 1 балл – студент высказал развернутое собственное мнение, 2 балла – работа содержит оригинальные суждения студента. Критерий 4: 0 баллов – оформление не соответствует требованиям 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</p>
--	--	--	--	--	---

						нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 2 балла.	
4	5	Текущий контроль	Исследование по теме (доклад с презентацией)	0,3	20	<p>Исследование по теме (доклад с презентацией) представляется преподавателю через Электронный ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем.</p> <p>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).</p> <p>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 предоставлена, 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</p>	зачет

						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 требованиям к научным работам. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 2 балла, при повторном нарушении сроков - на 4 балла.	
5	5	Текущий контроль	Тест	0	24	Тест состоит из 24 вопросов. Тестирование проводится в режиме on-line. На ответы отводится 18 минут. Оценивается количество правильных ответов. 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 соответствует 0 баллам. Правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 баллам.	зачет
6	5	Промежуточная аттестация	Зачет	-	20	Зачет выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля, достаточных для оценки успеваемости студентов по дисциплине "Налогообложение в таможенном деле" в 3 з.е.. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент имеет право сдавать зачет в стандартной форме по билетам. В билете 2 вопроса, представленные в соответствующем разделе ФОС. Максимальный балл за зачет 20, в том числе по каждому вопросу 10 баллов, проходной балл - 12. 0 баллов за вопрос – ответ не дан, 1 балл – ответ состоит из отдельных положений, 2 балла – даны определения, 3 балла – даны классификации, 4 балла – представлены все положения, изложенные на занятиях преподавателем, 5 баллов – высказано собственное мнение, 6 баллов – высказано развернутое собственное мнение, 7 баллов – положения подкреплены практическим примером, 8 баллов – приведены 2-3 практических примера, 9	зачет

						баллов – студент выделил проблемы в вопросе, 10 баллов – студент предлагает пути решения выделенных проблем.	
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>Зачет выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля, достаточных для оценки успеваемости студентов по дисциплине "Налогообложение в таможенном деле" в 3 з.е..</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент имеет право сдавать зачет в стандартной форме по билетам. В билете 2 вопроса, представленные в соответствующем разделе ФОС.</p> <p>Максимальный балл за зачет 20, в том числе по каждому вопросу 10 баллов, проходной балл - 12. 0 баллов за вопрос – ответ не дан, 1 балл – ответ состоит из отдельных положений, 2 балла – даны определения, 3 балла – даны классификации, 4 балла – представлены все положения, изложенные на занятиях преподавателем, 5 баллов – высказано собственное мнение, 6 баллов – высказано развернутое собственное мнение, 7 баллов – положения подкреплены практическим примером, 8 баллов – приведены 2-3 практических примера, 9 баллов – студент выделил проблемы в вопросе, 10 баллов – студент предлагает пути решения выделенных проблем.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-3	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	+	+	+	+	+	+
ПК-3	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		+	+	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: исчисления таможенных платежей, контроля правильности их исчисления, полноты и своевременности уплаты; осуществления взыскания и возврата таможенных платежей			+			++

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. Государство и право
2. Финансы
3. Экономика и управление
4. Общество и экономика

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

1. Таможенные платежи: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов / сост. А.В. Боброва. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2024. – 41 с.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Таможенные платежи: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов / сост. А.В. Боброва. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2024. – 41 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Боброва А.В. Таможенные платежи: учебное пособие. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2024. – 131 с. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=00490841k">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=00490841k</a>
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Таможенные платежи: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов / сост. А.В. Боброва. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2024. – 41 с. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=00490840k">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=00490840k</a>
3	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Сладкова А.А. Таможенные платежи: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». - Тверь: Издательство Тверского государственного университета, 2023. - 243 с. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50339286">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50339286</a>
4	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Ермолаева Е.В. Практикум по таможенным платежам: учеб. пособие (практикум) для студентов, обучающихся по специальности «Таможенное дело». - Санкт-Петербург: Издательский центр "Интермедия", 2023. - 96 с. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53740456">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53740456</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет	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. Стл ол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Лекции	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Пересдача	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. Стл ол 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	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 -

работы	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. Парты 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
--------	--