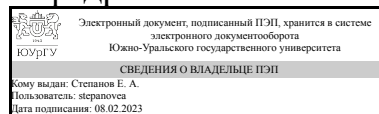


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



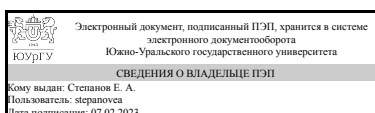
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.05 Таможенные процедуры  
для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень Специалитет  
специализация Организация таможенного контроля  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Таможенное дело

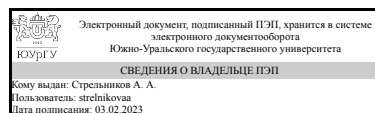
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
доцент



А. А. Стрельников

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цели: -формирование профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного оформления и таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом уровне иерархии управления таможенных органов; -выработка у студентов профессиональных навыков исполнения служебных обязанностей; -формирование профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного оформления и таможенного контроля товаров, помещаемых в различные таможенные процедуры; -углубленное изучение студентами комплекса нормативно-правовых документов и учебной литературы в рассматриваемой области таможенного дела. Задачи: -формирование системы знаний по вопросам, определяющим организацию таможенного оформления и таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ; -овладение навыками выявления признаков риска по всей технологической цепи таможенного контроля товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем; -формирование навыков проведения систематической работы по формированию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного оформления и таможенного контроля товаров и транспортных средств; -овладение разнообразными методами оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного дела; -формирование системы знаний по видам таможенных процедур, их содержанию, порядку выбора и изменения таможенной процедуры; - овладение навыками таможенного оформления и таможенного контроля помещения товаров в различные таможенные процедуры; -выработка умения количественно оценивать риски, выявляемые в процессе таможенного оформления и таможенного контроля товаров, помещаемых в различные таможенные процедуры; -привитие навыков проведения систематической работы по формированию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенных процедур.

## Краткое содержание дисциплины

Нормативно-правовая база и общие положения о таможенных операциях  
Характеристика и условия помещения товаров под таможенные процедуры Лица, осуществляющие таможенные операции  
Таможенные операции, предшествующие подаче таможенной декларации  
Таможенные операции, связанные с помещением товара под таможенную процедуру

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-8 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Знает: таможенное законодательство в части порядка применения таможенных процедур; основные направления деятельности таможенных органов при помещении товаров под таможенные процедуры Умеет: определять таможенную процедуру; применять таможенную процедуру согласно

	условиям помещения товаров под неё Имеет практический опыт: применения таможенных процедур при осуществлении таможенного контроля
--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Организация таможенного контроля	Таможенное декларирование

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

Дисциплина	Требования
Организация таможенного контроля	Знать::основные функции и полномочия таможенных органов при осуществлении таможенных операций и таможенного контроля; принципы размещения таможенных органов на таможенной территории ЕАЭС и их специализацию; законодательство ЕАЭС, нормы международных договоров, конвенций, соглашений, применяемых при осуществлении таможенными органами таможенного оформления и таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу. Уметь: производить таможенные операции и таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки; не допускать перемещения через таможенную границу товаров, запрещенных к ввозу/к вывозу/к таможенному транзиту; осуществлять таможенное оформление и таможенный контроль при помещении товаров под процедуру таможенного транзита; осуществлять таможенные операции и таможенный контроль при помещении товаров под процедуру временного хранения; уметь оформлять бланки таможенных документов и контролировать документы, необходимые для таможенных целей в соответствии с осуществляемой таможенной операцией. Владеть:навыками организации и знанием порядка проведения таможенных операций при прибытии товаров и транспортных средств на таможенную территорию, а также при убытии товаров и транспортных средств с таможенной территории; навыками организации и знани-ем порядка проведения таможенных операций при прибытии товаров на таможенную терри-торию ЕАЭС, а также при убытии товаров с таможенной территории ЕАЭС; навыками организации и знанием порядка проведения

	таможенных операций при временном хранении товаров; умением организовать таможенный контроль товаров, перевозимых железнодорожным, водным, автомобильным и воздушным видами транспорта
--	--

#### 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	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75	
Подготовка к практическим занятиям	23,75	23,75	
Написание реферата	20	20	
Решение задач	10	10	
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	Нормативно-правовая база и общие положения о таможенных процедурах	12	8	4	0
2	Характеристика и условия помещения товаров под таможенные процедуры	12	8	4	0
3	Особенности помещения под таможенную процедуру отдельных категорий товаров	12	8	4	0
4	Условия помещения и сроки действия отдельных таможенных процедур	12	8	4	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Таможенная процедура, виды таможенных процедур, порядок выбора и изменения таможенной процедуры.	2
2	1	Порядок совершения таможенных операций, связанных с помещением	2

		товаров под таможенную процедуру	
3	1	Таможенная процедура выпуска для внутреннего потребления	2
4	1	Таможенная процедура выпуска для внутреннего потребления. Особенности таможенной процедуры. Условный выпуск.	2
5	2	Таможенная процедура экспорта	2
6	2	Таможенная процедура таможенного транзита	2
7	2	. Таможенные процедуры переработки на таможенной территории и переработки для внутреннего потребления	2
8	2	. Таможенные процедуры переработки на таможенной территории и переработки для внутреннего потребления	2
9	3	Таможенная процедура переработки вне таможенной территории	2
10	3	. Таможенные процедуры временного ввоза (допуска) и временного вывоза	2
11	3	Таможенные процедуры реимпорта, реэкспорта	2
12	3	Таможенные процедуры беспошлинной торговли, таможенного склада	2
13	4	Таможенные процедуры уничтожения, отказа в пользу государства	2
14	4	Специальная таможенная процедура	2
15	4	Таможенные процедуры свободной экономической зоны и свободного склада	2
16	4	Ответственность за применение таможенной процедуры. Действия с товарами, помещенными под имеющие срок действия таможенные процедуры в случае выявления нарушения таможенных правил.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Порядок совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру	2
2	1	Таможенная процедура выпуска для внутреннего потребления. Особенности таможенной процедуры. Условный выпуск.	2
3	2	Таможенная процедура таможенного транзита	2
4	2	Реимпорт. Реэкспорт. Уничтожение, отказ в пользу государства.	2
5	3	Таможенные процедуры переработки на таможенной территории и переработки для внутреннего потребления	2
6	3	Таможенные процедуры беспошлинной торговли, таможенного склада	2
7	4	Таможенные процедуры временного ввоза (допуска) и временного вывоза	2
8	4	Ответственность за применение таможенной процедуры. Действия с товарами, помещенными под имеющие срок действия таможенные процедуры в случае выявления нарушения таможенных правил.	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
Подготовка к практическим занятиям	Таможенное декларирование	5	23,75

	экспортируемых товаров: учебное пособие/Чернова Л. Г., Полухин И. В., Сурник А. П. - СПб.: Издательский центр, 2020. – 144 с. : илл.		
Написание реферата	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: учебное пособие / А.Н. Бороздин, В.В. Коварда. – СПб.: ИЦ «Интермедия», 2021. – 168 с.; Стрельников А.А., Постаушкина К.Ю. ТАМОЖЕННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ Учебное пособие Под редакцией Е.А.Степанова Челябинск Издательский центр ЮУрГУ 2018	5	20
Решение задач	Худжатов М.Б., Воротынцева Т. М. Х98 Практикум по применению таможенных процедур: учеб. пособие. / М.Б. Худжатов, Т. М. Воротынцева – СПб.: ИЦ «Интермедия», 2021. – 100 с.	5	10

## 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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Задание 1	20	5	Текущий контроль, в форме проверки и оценки отчета по Работе, составленного по пунктам согласно Задания, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет заполнен менее 50%; 1 балл - отчет заполнен менее 25%; 0 баллов - отчет не представлен. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 20.	зачет
2	5	Текущий контроль	Задание 2	10	5	Текущий контроль, в форме проверки и оценки отчета по Работе, составленного по пунктам согласно Задания, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-	зачет

						рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет заполнен менее 50%; 1 балл - отчет заполнен менее 25%; 0 баллов - отчет не представлен. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 10.	
3	5	Текущий контроль	Задание 3	10	5	Текущий контроль, в форме проверки и оценки отчета по Работе, составленного по пунктам согласно Задания, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет заполнен менее 50%; 1 балл - отчет заполнен менее 25%; 0 баллов - отчет не представлен. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 10.	зачет
4	5	Текущий контроль	Задание 4	20	5	Текущий контроль, в форме проверки и оценки отчета по Работе, составленного по пунктам согласно Задания, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет заполнен менее 50%; 1 балл - отчет заполнен менее 25%; 0 баллов - отчет не представлен. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 20.	зачет
5	5	Текущий контроль	Задание 5	10	5	Текущий контроль, в форме проверки и оценки отчета по Работе, составленного по пунктам согласно Задания, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4	зачет

						балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет заполнен менее 50%; 1 балл - отчет заполнен менее 25%; 0 баллов - отчет не представлен. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 10.	
6	5	Текущий контроль	Задание 6	10	5	Текущий контроль, в форме проверки и оценки отчета по Работе, составленного по пунктам согласно Задания, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет заполнен менее 50%; 1 балл - отчет заполнен менее 25%; 0 баллов - отчет не представлен. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 10.	зачет
7	5	Текущий контроль	Задание 7	20	5	Текущий контроль, в форме проверки и оценки отчета по Работе, составленного по пунктам согласно Задания, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет заполнен менее 50%; 1 балл - отчет заполнен менее 25%; 0 баллов - отчет не представлен. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 20.	зачет
8	5	Промежуточная аттестация	Итоговый тест	-	30	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 30 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-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 –	зачет



						30. Весовой коэффициент мероприятия – 100.	
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Итоговая оценка по дисциплине будет определяться по рейтингу обучающегося по текущему контролю. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % 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 письменной форме. Зачетный билет включает 30 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 30 минут). Рейтинг мероприятия - 100. 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.	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	7	8
ПК-8	Знает: таможенное законодательство в части порядка применения таможенных процедур; основные направления деятельности таможенных органов при помещении товаров под таможенные процедуры	++			+++	++	++		
ПК-8	Умеет: определять таможенную процедуру; применять таможенную процедуру согласно условиям помещения товаров под неё	++			+++	++	++		
ПК-8	Имеет практический опыт: применения таможенных процедур при осуществлении таможенного контроля	++			+++	++	++		

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. Стрельников А.А., Постаушкина К.Ю. ТАМОЖЕННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ; Учебное пособие. Под редакцией Е.А.Степанова , Челябинск. Издательский центр ЮУрГУ 2018 , 75с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Стрельников А.А., Постаушкина К.Ю. ТАМОЖЕННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ; Учебное пособие. Под редакцией Е.А.Степанова , Челябинск. Издательский центр ЮУрГУ 2018 , 75с.

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Таможенные процедуры : учебник для вузов / А. П. Джабиев. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 425 с. — (Высшее образование). <a href="https://urait.ru/bcode/497349">https://urait.ru/bcode/497349</a> (дата обращения: 05.02.2022)
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Худжатов, М. Б. Практикум по применению таможенных процедур : учебное пособие / М. Б. Худжатов, Т. М. Воротынцева. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-4383-0231-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188830">https://e.lanbook.com/book/188830</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, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
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» 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, диф. зачет	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Лекции	524 (3)	Компьютер:MININT-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.
Контроль самостоятельной работы	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 переговоров 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.
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 переговоров 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 переговоров 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.
--	---