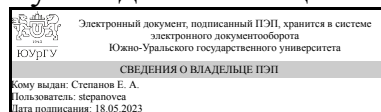


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



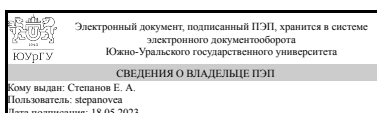
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.35 Таможенные процедуры  
для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень Специалитет  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Таможенное дело

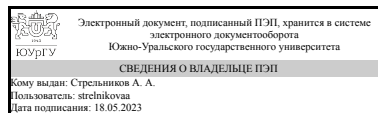
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
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 ЕАЭС; -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-5 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
1.Ф.05 Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары), 1.Ф.25 Таможенное декларирование, 1.Ф.06 Организация таможенного контроля, 1.Ф.36 Таможенные операции и лица их совершающие, Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) (6 семестр)	1.Ф.14 Практикум по виду профессиональной деятельности, 1.Ф.39 Экспортный контроль, 1.Ф.29 Таможенный аудит, 1.Ф.37 Международные стандарты и современные технологии таможенного контроля, Производственная практика (преддипломная) (12 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.06 Организация таможенного контроля	Знает: сущность, цели и формы таможенного контроля товаров и транспортных средств Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе Имеет практический опыт:
1.Ф.05 Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)	Знает: товароведческие характеристики товаров различных групп; нормативно-правовое регулирование и порядок проведения таможенной экспертизы товаров, пересекающих таможенную границу; возможности экспертно-криминалистических подразделений ФТС РФ, основы и правовое обеспечение соблюдения законодательства в области охраны объектов интеллектуальной собственности, попадающих под компетенцию таможенных органов; виды и порядок осуществления контроля перемещения товаров в соответствии с законодательством, содержащих объекты интеллектуальной собственности, имеющих признаки контрафактных Умеет: использовать результаты экспертиз для выявления потенциальных рисков недостоверного декларирования товаров, определять признаки контрафактных товаров, перемещаемых через таможенную границу, в соответствии с законодательством; осуществлять контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, в соответствии с действующим законодательством Имеет

	практический опыт:
1.Ф.25 Таможенное декларирование	<p>Знает: нормативно-правовое регулирование декларирования товаров и транспортных средств; перечень и состав внешнеторговых документов для декларирования товаров и транспортных средств; случаи письменного декларирования, сроки регистрации декларации, выпуска декларации и порядок продления сроков выпуска декларации</p> <p>Умеет: использовать сведения, необходимые для декларирования товаров и транспортных средств, из внешнеторговых документов; заполнять соответствующие графы декларации; осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных в декларации на товары</p> <p>Имеет практический опыт: заполнения всех видов таможенных деклараций; использования товаротранспортных и товаросопроводительных документов в качестве декларации</p>
1.Ф.36 Таможенные операции и лица их совершающие	<p>Знает: перечень документов и (или) сведений, необходимых для совершения таможенных операций, способ и сроки их представления</p> <p>Умеет: осуществлять таможенные операции и таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС в установленные сроки</p> <p>Имеет практический опыт: организации проведения таможенных операций при осуществлении таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС</p>
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) (6 семестр)	<p>Знает: Умеет: Имеет практический опыт: составления документов при проведении таможенного контроля в установленных формах в отношении товаров и транспортных средств пересекающих таможенную границу ЕАЭС; назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях; способами идентификации товара, определения характеристик товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам, использования в профессиональной деятельности положений международных и национальных нормативных актов в сфере таможенного дела, применения основные правил интерпретации ТН ВЭД; определения кода товара в соответствии с ТН ВЭД и ставок импортной и экспортной пошлины</p>

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 24,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	16	16	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	119,5	119,5	
Решение задач	40	40	
Написание реферата	40	40	
Подготовка к практическим занятиям	39,5	39,5	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.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	8	4	4	0
2	Характеристика и условия помещения товаров под таможенные процедуры	8	4	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 товаров под таможенную процедуру	2
3	2	Таможенные процедура, условия их применения по ТК ЕАЭС	2
4	2	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	4
2	2	Ответственность за применение таможенной процедуры. Действия с товарами, помещенными под имеющие срок действия таможенные	4

	процедуры в случае выявления нарушения таможенных правил.	
--	---	--

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Решение задач	Джабиев, А. П. Таможенные процедуры : учебник для вузов / А. П. Джабиев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 425 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13010-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/497349">https://urait.ru/bcode/497349</a> . Разд. 1-25, стр. 5-419.	7	40
Написание реферата	Джабиев, А. П. Основы таможенного дела : учебник для вузов / под общей редакцией А. П. Джабиева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 489 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13241-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/449589">https://urait.ru/bcode/449589</a> . Разд. 1-17, стр. 5- 481.	7	40
Подготовка к практическим занятиям	Сенотрусова, С. В. Таможенные платежи : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова, В. Г. Свинухов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13430-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/497434">https://urait.ru/bcode/497434</a> . Разд. 1-12, стр. 5-229.	7	39,5

## 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	7	Текущий	Задание 1	1	5	Текущий контроль, в форме	дифференцированный

		контроль				<p>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).</p> <p>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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p>	зачет
2	7	Текущий контроль	Задание 2	1	5	<p>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).</p> <p>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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p>	дифференцированный зачет
3	7	Текущий контроль	Задание 3	1	5	<p>Текущий контроль, в форме проверки и оценки отчета по Работе, составленного по пунктам согласно Задания, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется</p>	дифференцированный зачет

						<p>бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p>	
4	7	Промежуточная аттестация	Задание 4	-	5	<p>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).</p> <p>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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p>	дифференцированный зачет
5	7	Текущий контроль	Задание 5	1	5	<p>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).</p>	зачет



						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.	
6	7	Текущий контроль	Задание 6	1	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.	дифференцированный зачет
7	7	Текущий контроль	Задание 7	1	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	дифференцированный зачет

						балла: отчет заполнен менее 50%; 1 балл - отчет заполнен менее 25%; 0 баллов - отчет не представлен. Максимальное количество баллов – 5.	
8	7	Текущий контроль	Итоговый тест	1	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 – 30.	дифференцированный зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный 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-5	Знает: таможенное законодательство в части порядка применения таможенных процедур; основные направления деятельности таможенных органов при помещении товаров под таможенные процедуры	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-5	Умеет: определять таможенную процедуру; применять таможенную процедуру согласно условиям помещения товаров под неё	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-5	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	Джабиев, А. П. Таможенные процедуры : учебник для вузов / А. П. Джабиев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 425 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13010-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/497349">https://urait.ru/bcode/497349</a>
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. -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, диф. зачет	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 перегородов 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.
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 перегородов 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.
Пересдача	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 перегородов 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	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры:

работы		(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.
Самостоятельная работа студента	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для 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.