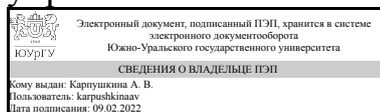


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



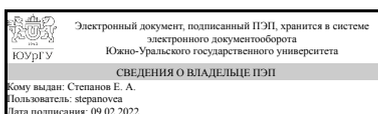
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

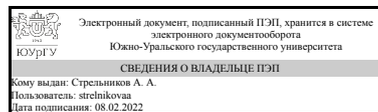
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

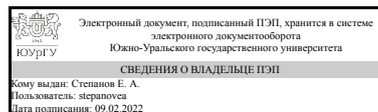
Разработчик программы,
доцент



А. А. Стрельников

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

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 Российской Федерации; -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 режимов и специальных таможенных процедур, их содержанию, порядку выбора и изменения таможенного режима; -овладение навыками таможенного оформления и таможенного контроля помещения товаров в различные таможенные режимы и специальные таможенные процедуры; -выработка умения количественно оценивать риски, выявляемые в процессе таможенного оформления и таможенного контроля товаров, помещаемых в различные таможенные режимы и специальные таможенные процедуры; -привитие навыков проведения систематической работы по формированию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенных режимов и специальных 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
Таможенное дело, Организация таможенного контроля	Практикум по виду профессиональной деятельности

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

Дисциплина	Требования
Таможенное дело	Знает: основные нормативно-правовые документы в области таможенного регулирования; сущность таможенного дела, роль таможенного дела как инструмента регулирования внешней торговли понятие системы таможенных органов; сущность системы таможенно-тарифного регулирования: понятие, цели и формы таможенного контроля: понятие, цели и виды таможенных процедур Умеет: Имеет практический опыт:
Организация таможенного контроля	Знает: Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	89,75	89,75

с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Написание реферата	25	25
Подготовка к практическим занятиям	39,75	39.75
Решение задач	25	25
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	6	4	2	0
2	Характеристика и условия помещения товаров под таможенные процедуры	6	4	2	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	2
2	2	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	Семестр	Кол-во

	ресурс		часов
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	7	25
Подготовка к практическим занятиям	Таможенное декларирование экспортируемых товаров: учебное пособие/Чернова Л. Г., Полухин И. В., Сурник А. П. - СПб.: Издательский центр, 2020. – 144 с. : илл.	7	39,75
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.	7	25

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	7	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	7	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	зачет

						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.	
3	7	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	7	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	7	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	зачет

						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.	
6	7	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	7	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	7	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	зачет

						ответа. Максимальное количество баллов – 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. Оценочные материалы

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	+	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- Бакаева, О. Ю. Таможенное право России Учеб. для вузов по специальности "Юриспруденция" О. Ю. Бакаева, Г. В. Матвиенко; Отв. ред. Н. И. Химичева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юристь, 2007. - 504 с.

б) дополнительная литература:

- Бакаева, О. Ю. Таможенное право России Учеб. для вузов по специальности "Юриспруденция" О. Ю. Бакаева, Г. В. Матвиенко; Отв. ред. Н. И. Химичева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юристь, 2007. - 504 с.

2. Тимошенко, И. В. Таможенное право России [Текст] учебник для вузов И. В. Тимошенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д: Феникс, 2009. - 462 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Вестник Московского университета. Серия 21, Управление (государство и общество) науч. журн.: 16+ Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова (МГУ) журнал. - М., 2008-

2. Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ) Челябинск Вестник Южно-Уральского государственного университета Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-

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	eLIBRARY.RU	ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО Учебник 1-е изд. - Сер. 61 Бакалавр и магистр. Академический курс НОВИКОВА СВЕТЛАНА АЛЕКСЕЕВНА 1 1 ДВФУ, г. Владивосток ISBN: 978-5-534-04948-0 Год издания: 2019 Место издания: Москва Число страниц: 302 Издательство: Издательство Юрайт (Москва) УДК: 339.543(075.8) https://elibrary.ru/item.asp?id=41289703
2	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Маховикова, Г. А. Таможенное дело : Учебник для бакалавров / Г. А. Маховикова, Е. Е. Павлова. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2016. – 408 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-2998-0. https://elibrary.ru/item.asp?id=25858452
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	eLIBRARY.RU	Таможенное декларирование экспортируемых товаров: учебное пособие/Чернова Л. Г., Полухин И. В., Сурник А. П. - СПб.: Издательский центр, 2020. – 144 с. : илл. https://elibrary.ru/item.asp?id=68974282
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	eLIBRARY.RU	Практикум по применению таможенных процедур: учеб. пособие. / М.Б. Худжатов, Т. М. Воротынцева – СПб.: ИЦ «Интермедия», 2021. – 100 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=46612135
5	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Таможенные процедуры : учебник для вузов / А. П. Джабиев. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 425 с. — (Высшее образование). https://urait.ru/bcode/497349 (дата обращения: 05.02.2022)

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