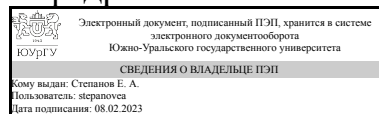


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.С1.03 Контроль правильности классификации товаров по ТНВЭД ЕАЭС**

**для специальности 38.05.02 Таможенное дело**

**уровень** Специалистет

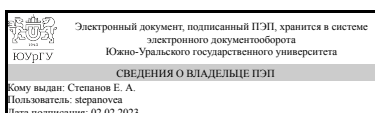
**специализация** Организация таможенного контроля

**форма обучения** очная

**кафедра-разработчик** Таможенное дело

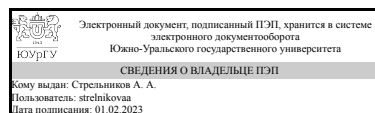
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
доцент



А. А. Стрельников

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины обучить определению кода товара и контролю заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. Задачами дисциплины являются: обучение умению определять код любого товара в соответствии с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС; пользоваться вспомогательными публикациями к товарной номенклатуре ВЭД ЕАЭС; применять правила классификации товаров в соответствии с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС; работать с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС и вспомогательными публикациями к ней; контролировать и корректировать заявленный код товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС.

## Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает в себя основные положения Конвенции о гармонизированной системе классификации товаров, шесть правил интерпретации и правила их применения, основы и принципы классификации товаров, кодирования товаров, построения товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС; особенности классификации товаров в разделах и группах товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС; основы контроля и корректировки заявленного кода товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС. Исключения из определения кода любого товара в соответствии с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС в соответствии с решениями ФТС России; пользование вспомогательными публикациями к товарной номенклатуре ВЭД ЕАЭС; применение правил классификации товаров в соответствии с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС ; работа с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС, в том числе с использованием вспомогательных программных средств и вспомогательными публикациями к ней; контроля и корректировки заявленного кода товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС.

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Знает: основы классификации, кодирования товаров, построения товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС; особенности классификации товаров в разделах и группах товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС; основы контроля и корректировки заявленного кода товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС Умеет: определять код любого товара в соответствии с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС; пользоваться вспомогательными публикациями к товарной номенклатуре ВЭД ЕАЭС; применять правила классификации товаров в соответствии с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС Имеет практический опыт: работы с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС и вспомогательными публикациями к ней; контроля и корректировки заявленного кода товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности	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
Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности	Знает: основные понятия в области классификации и кодирования товаров; основы построения ТН ВЭД; методологию классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД; особенности классификации товаров в разделах и группах ТН ВЭД; порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД Умеет: определять код любого товара в соответствии с ТН ВЭД; пользоваться вспомогательными публикациями к ТН ВЭД; применять основные правила интерпретации при классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД Имеет практический опыт: идентификации товаров; работы с ТН ВЭД и вспомогательными публикациями к ней; навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 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)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5
Изучение учебной литературы и нормативно-справочной информации	21,5	21.5
Самоподготовка к занятиям	15	15
Решение задач	15	15

Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные положения ТН ВЭД ЕАЭС и классификации товаров	24	8	16	0
2	Особенности классификации товаров в разделах и группах товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС. Исключения из определения кода любого товара в соответствии с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС в соответствии с решениями ФТС России; пользование вспомогательными публикациями к товарной номенклатуре ВЭД ЕАЭС.	24	8	16	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Лекция 1 «Классификация и кодирование товаров. Понятие, категории, цели, методы и виды классификации»	2
2	1	Лекция 2 Товарная номенклатура. Классификационные системы. Общая характеристика основных товарных номенклатур	2
3	1	Лекция 3 «Гармонизированная система описания и кодирования товаров. История создания, характеристика, ведение Гармонизированной системы»	2
4	1	Лекция 4 Назначение и сфера применения ТН ВЭД ЕАЭС	2
5	2	Лекция 5 Правила и порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле классификационного кода товара	2
6	2	Лекция 6 Основные правила интерпретации ТН ВЭД	2
7	2	Лекция 7 Предварительное решение по классификации товаров по ЕТН ВЭД ЕАЭС. Подача заявления, сроки принятия	2
8	2	Лекция 8 Особенности классификации товаров различных разделов	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Практика 1 «Классификация и кодирование товаров»	2
2	1	Практика 2 Понятие, категории, цели, методы и виды классификации	2
3	1	Практика 3 Товарная номенклатура. Классификационные системы	2
4	1	Практика 4 Общая характеристика основных товарных номенклатур	2
5	1	Практика 5 Гармонизированная система описания и кодирования товаров»	2
6	1	Практика 6 История создания, характеристика, ведение Гармонизированной системы»	2
7	1	Практика 7 «Назначение и сфера применения ТН ВЭД ЕАЭС»	2
8	1	Практика 8 «Правила и порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле классификационного кода товара»	2
9	2	Практика 9 «Правила и порядок действий должностных лиц таможенных»	2

		органов при контроле классификационного кода товара	
10	2	Практика 10 «Правила и порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле классификационного кода товара»	2
11	2	Практика 11 Основные правила интерпретации ТНВЭД	2
12	2	Практика 12 Предварительное решение по классификации товаров по ЕТН ВЭД ЕАЭС	2
13	2	Практика 13 Предварительное решение по классификации товаров по ЕТН ВЭД ЕАЭС. Подача заявления, сроки принятия, прекращение действия, изменение или отзыв	2
14	2	Практика 14 Особенности классификации товаров различных разделов	2
15	2	Практика 15 Особенности классификации товаров различных разделов	2
16	2	Практика 16 Особенности классификации товаров различных разделов	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Изучение учебной литературы и нормативно-справочной информации	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учебное пособие для вузов / А. А. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — (Высшее образование).	5	21,5
Самоподготовка к занятиям	Организация эксплуатации технических средств таможенного контроля в таможенных органах: учебное пособие / Д.Н. Афонин, П.Н. Афонин. — СПб.: ИЦ «Интермедия», 2021. — 120 с.	5	15
Решение задач	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учебное пособие для вузов / А. А. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — (Высшее образование).	5	15

## 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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-
------	----------	--------------	-----------------------	-----	------------	---------------------------	-----------

			мероприятия				ется 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 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.	экзамен
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 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.	экзамен
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.	экзамен
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	экзамен

						<p>занятия. 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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 20.</p>	
5	5	Текущий контроль	Задание 5	10	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). 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. Весовой коэффициент мероприятия - 10.</p>	экзамен
6	5	Текущий контроль	Задание 6	10	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). 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. Весовой коэффициент мероприятия - 10.</p>	экзамен
7	5	Текущий контроль	Задание 7	20	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</p>	экзамен

						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.	
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 – 30. Весовой коэффициент мероприятия – 30.	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Итоговая оценка по дисциплине будет определяться по рейтингу обучающегося по текущему контролю. При переводе рейтинга обучающегося в оценку, используется следующая шкала: - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля 85% - 100% - отлично; - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля 75% - 84% - хорошо; - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля 60% - 74% - удовлетворительно; - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля 0% - 59% - неудовлетворительно. В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в письменной форме. Экзаменационный 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-6	Знает: основы классификации, кодирования товаров, построения товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС; особенности классификации товаров в разделах и группах товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС; основы контроля и корректировки заявленного кода товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-6	Умеет: определять код любого товара в соответствии с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС; пользоваться вспомогательными публикациями к товарной номенклатуре ВЭД ЕАЭС; применять правила классификации товаров в соответствии с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: работы с товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС и вспомогательными публикациями к ней; контроля и корректировки заявленного кода товарной номенклатуры ВЭД ЕАЭС	+	+	+	+	+	+	+	+

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. Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное дело: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». – М.: РУТ, 2018. - 84 с.

2. Запреты и ограничения внешнеэкономической деятельности : учеб. пособие / Д.Ю. Федотов. – Иркутск : Изд-во БГУ, 2020. – 204 с.

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

1. Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное дело: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». – М.: РУТ, 2018. - 84 с.

2. Запреты и ограничения внешнеэкономической деятельности : учеб. пособие / Д.Ю. Федотов. – Иркутск : Изд-во БГУ, 2020. – 204 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сладкова, А. А. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учебное пособие для вузов / А. А. Сладкова. —

		Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный <a href="https://urait.ru/viewer/tovarnaya-nomenklatura-vneshneekonomicheskoy-deyatelnosti-496673">https://urait.ru/viewer/tovarnaya-nomenklatura-vneshneekonomicheskoy-deyatelnosti-496673</a>
--	--	---

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(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
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.
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» 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.
Контроль самостоятельной работы	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 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 (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 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 (240х240 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 (120х50х75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150х65х73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.