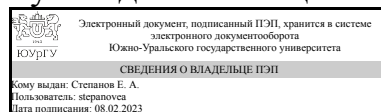


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



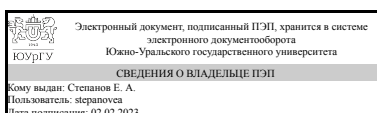
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.34 Электронное декларирование  
для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень Специалитет  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Таможенное дело

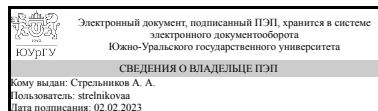
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
доцент



А. А. Стрельников

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются получение знаний об основных направлениях и условиях реализации электронного декларирования, а также формирование практических умений и навыков создания электронных документов для представления сведений таможенным органам. Задачами изучения дисциплины являются: -получение знаний об основных понятиях, правовой основе, истории создания и развития информационных технологий электронного представления сведений таможенным органам; -получение знаний об информационно-техническом обеспечении реализации информационного взаимодействия между информационной системой электронного представления сведений (ИС ЭПС) и информационной системой таможенных органов (ИС ТО) в процессе декларирования; -формирование практических умений создавать формализованные электронные документы, необходимые для электронного представления сведений таможенным органам; - формирование практических навыков использования основных средств обеспечения электронного представления сведений таможенным органам для целей таможенного декларирования; -формирование практических навыков заполнения таможенной декларации на основании документов, необходимых для таможенного декларирования.

## Краткое содержание дисциплины

Сущность и правовые основы электронного декларирования. История создания и развития систем электронного представления сведений. Единая автоматизированная информационная система таможенных органов. Средства формирования электронных документов, представляемых при электронном декларировании. Порядок осуществления электронного декларирования с применением программного обеспечения "Альта-ГТД". Портал электронного декларирования ФТС России. Представление предварительной информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта. Электронное представление статистических сведений о перемещении товарах в рамках взаимной торговли

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-14 Способен применять в таможенном деле информационные технологии, обеспечивать их функционирование и защиту	Знает: порядок электронного декларирования товаров и транспортных средств Умеет: использовать программные продукты для электронного декларирования товаров и транспортных средств; сформировать документы, необходимые для таможенного декларирования в электронной форме Имеет практический опыт: заполнения декларации на товары в электронном виде; передачи документов при взаимодействии с таможенными органами в рамках электронного декларирования

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.28 Информационная безопасность таможенных органов, Производственная практика (научно-исследовательская работа) (8 семестр)	Производственная практика (преддипломная) (10 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.28 Информационная безопасность таможенных органов	Знает: проблемы при реализации систем безопасности; основные правила обеспечения безопасности информационных технологий Умеет: обеспечить конфиденциальность и аутентичность при взаимодействии web-приложений Имеет практический опыт: использования программных средств реализации сервисов целостности и аутентичности
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (8 семестр)	Знает: проблемы при реализации систем безопасности; основные правила обеспечения безопасности информационных технологий Умеет: обеспечить конфиденциальность и аутентичность при взаимодействии web-приложений Имеет практический опыт: работы с информационными таможенными технологиями и базами данных для организации информационного обмена в деятельности таможенных органов, анализа источников информации в теории, методологии, практике таможенного дела и внешнеэкономической деятельности, методами информационно-коммуникационных технологий, навыками применения запретов и ограничений в области таможенного дела, а также принципов валютного контроля, подготовки аналитического отчёта по деятельности участников ВЭД на основе проведённого анализа их финансово-хозяйственной деятельности, применения методик расчета и анализа показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов, навыками сравнительного анализа результативности таможенных органов одного уровня

#### 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
		9
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>	53,75	53,75
Заполнение декларации на товары	30	30
Самостоятельная подготовка к занятиям	10	10
Написание реферата по представленным темам.	13,75	13,75
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	Основы организации электронного декларирования сведений таможенным органам для целей таможенного декларирования	24	8	16	0
2	Подготовка электронных документов, предоставляемых в процессе декларирования	24	8	16	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Сущность и правовые основы электронного декларирования История создания и развития систем электронного представления сведений	2
2	1	Единая автоматизированная информационная система таможенных органов Средства формирования электронных документов, предоставляемых при электронном декларировании	2
3	1	Порядок осуществления электронного декларирования с применением программного обеспечения "Альта-ГТД" Портал электронного декларирования ФТС России	2
4	1	Представление предварительной информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта Электронное представление статистических сведений о перемещении товарах в рамках взаимной торговли	2
5	2	Технология удаленного выпуска. Электронный архив декларанта.	2
6	2	Порядок заполнения граф электронной декларации. Порядок информационного обмена. Сроки проверки и выпуска ЭД. Порядок продления срока выпуска ЭД при электронном декларировании.	2
7	2	Программные продукты используемые декларантами при электронном декларировании. Информационный оператор, электронная цифровая подпись.	2
8	2	Классификаторы, используемые для заполнения электронной декларации. Потоварка, прилагаемые к ЭД документы, электронный архив декларанта.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Сущность и правовые основы электронного декларирования. ЭЦП, декларант, таможенный представитель	2
2	1	История создания и развития систем электронного представления сведений. Формат документов.	2
3	1	Единая автоматизированная информационная система таможенных органов, электронное взаимодействие.	2
4	1	Средства формирования электронных документов, представляемых при электронном декларировании	2
5	1	Порядок осуществления электронного декларирования с применением программного обеспечения "Альта-ГТД"	2
6	1	Заполнение ДТ с использованием программы "Альта-ГТД"	2
7	1	Заполнение ДТ с использованием программы "Альта-ГТД"	2
8	1	Заполнение ДТ с использованием программы "Альта-ГТД"	2
9	2	Заполнение ДТ с использованием программы "Альта-ГТД"	2
10	2	Представление предварительной информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта. ЭАД. Электронное взаимодействие декларанта и таможенных органов.	2
11	2	Электронное представление статистических сведений о перемещении товарах в рамках взаимной торговли	2
12	2	Портал электронного декларирования ФТС России . Технология удаленного выпуска. Авторегистрация и автовыпуск ДТ.	2
13	2	Порядок заполнения электронной декларации на товары с добавочным листом с использованием программного средства "Альта-ГТД"	2
14	2	Порядок заполнения электронной декларации на товары с добавочным листом с использованием программного средства "Альта-ГТД"	2
15	2	Выпуск электронной декларации. Продление срока выпуска. Корректировка электронной декларации до и после выпуска. Отзыв электронной декларации. Отказ в выпуске. Запрет выпуска.	2
16	2	Заполнение ДТ с использованием программы "Альта-ГТД". Промежуточная аттестация	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
Заполнение декларации на товары	Малышенко, Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме : учебное пособие / Ю. В. Малышенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-4383-0207-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-	9	30

	библиотечная система.		
Самостоятельная подготовка к занятиям	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. Электронное декларирование и предварительное информирование : учебное пособие / Д.М. Мусанёв, В.А. Полякова. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 75 с.	9	10
Написание реферата по представленным темам.	Электронное декларирование и предварительное информирование : учебное пособие / Д.М. Мусанёв, В.А. Полякова. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 75 с. Электронное декларирование в Российской Федерации, как основы повышения внешнеэкономической деятельности / Чаплыгина М.А., Польская Г.А., Пасечко В.В., Фомичева Л.М. Алехина А.А./ Курск Издательство «Учитель», 2020. – 100 с.	9	13,75

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Задание 1. Тест".	10	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (0,5; 0). Критерии оценки: 0,5балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10.	зачет

						Весовой коэффициент мероприятия -10.	
2	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации	2	1	Промежуточный контроль, в форме ситуационной задачи, 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: 1 балл: декларация заполнена верно или с небольшими недочетами; 0 баллов: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 1. Весовой коэффициент мероприятия - 2	зачет
3	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации	3	1	Промежуточный контроль, в форме ситуационной задачи, 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: 1 балл: декларация заполнена верно или с небольшими недочетами; 0 баллов: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 1. Весовой коэффициент мероприятия - 3.	зачет
4	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации (проверочная работа)	30	5	Промежуточный контроль, в форме ситуационной задачи, 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: декларация заполнена верно; 4 балла: декларация заполнена с несущественными недочетами; 3 балла: декларация заполнена с ошибками; 2 балла: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 30.	зачет
5	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации	5	1	Промежуточный контроль, в форме ситуационной задачи, 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: 1 балл: декларация заполнена верно или с небольшими	зачет

						недочетами; 0 баллов: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 1. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	
6	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации	5	1	Промежуточный контроль, в форме ситуационной задачи, 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: 1 балл: декларация заполнена верно или с небольшими недочетами; 0 баллов: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 1. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	зачет
7	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации (по документам)	20	5	Промежуточный контроль, в форме ситуационной задачи, 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: декларация заполнена верно; 4 балла: декларация заполнена с несущественными недочетами; 3 балла: декларация заполнена с ошибками; 2 балла: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 20.	зачет
8	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Заполнение декларации ( по документам)	20	5	Промежуточный контроль, в форме ситуационной задачи, 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: декларация заполнена верно; 4 балла: декларация заполнена с несущественными недочетами; 3 балла: декларация заполнена с ошибками; 2 балла: декларация не заполнена Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 20.	зачет
9	9	Бонус	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному	-	5	Промежуточный контроль, в форме ситуационной задачи, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-	зачет



			материалу (выполнение дополнительных заданий в семестре, активная работа на практических занятиях)			рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 0-5 баллов поощрение студента за активную работу на практических занятиях. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 5.	
10	9	Промежуточная аттестация	Зачет. Тест итоговый.	-	30	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 больше 60% - зачет, меньше 59% - не зачет. 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.	зачет

## 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. При переводе рейтинга обучающегося в оценку, используется следующая шкала: - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля больше 60% - зачет, меньше 59% - не зачет. 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 -	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	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.	
--	---	--

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК-14	Знает: порядок электронного декларирования товаров и транспортных средств	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-14	Умеет: использовать программные продукты для электронного декларирования товаров и транспортных средств; сформировать документы, необходимые для таможенного декларирования в электронной форме	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-14	Имеет практический опыт: заполнения декларации на товары в электронном виде; передачи документов при взаимодействии с таможенными органами в рамках электронного декларирования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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. Электронное декларирование в Российской Федерации, как основы повышения внешнеэкономической деятельности / Чаплыгина М.А., Польская Г.А., Пасечко В.В., Фомичева Л.М. Алехина А.А./ Курск Издательство «Учитель», 2020. – 100 с.

2. Электронное декларирование и предварительное информирование : учебное пособие / Д.М. Мусанёв, В.А. Полякова. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 75 с.

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

1. Электронное декларирование в Российской Федерации, как основы повышения внешнеэкономической деятельности / Чаплыгина М.А., Польская Г.А., Пасечко В.В., Фомичева Л.М. Алехина А.А./ Курск Издательство «Учитель», 2020. – 100 с.

2. Электронное декларирование и предварительное информирование : учебное пособие / Д.М. Мусанёв, В.А. Полякова. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 75 с.

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Малышенко, Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме : учебное пособие / Ю. В. Малышенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-4383-0207-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/161370">https://e.lanbook.com/book/161370</a>
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Гумерова, Г. И. Электронное правительство : учебник для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 226 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15785-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — <a href="https://urait.ru/bcode/509698">https://urait.ru/bcode/509698</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

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