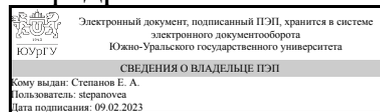


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



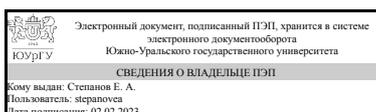
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.01 Организация таможенного контроля
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Таможенное дело

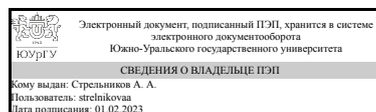
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



А. А. Стрельников

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование комплекса знаний, умений и навыков в области таможенного контроля товаров и транспортных средств. Основные задачи дисциплины: постановка задач таможенного контроля; изучение основных форм и мер таможенного контроля товаров и транспортных средств; овладение методами таможенного контроля товаров и транспортных средств; формирование навыков подготовки и проведения таможенного контроля; уяснение взаимосвязи таможенной проверки и рисков, возникающих при выпуске товаров через таможенную границу.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассмотрены следующие вопросы: Место и роль таможенного контроля товаров в системе таможенного регулирования ЕАЭС Места проведения таможенного контроля, зоны таможенного контроля Формы и меры таможенного контроля, система управления рисками, таможенная инфраструктура Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и формирования перечня лиц, в отношении которых таможенный контроль проводится не в полном объеме Зарубежный опыт таможенного контроля

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	Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Таможенное дело	Организация государственного контроля в пунктах пропуска, Таможенное декларирование

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: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе Имеет практический опыт: работы с таможенными документами, техническими средствами таможенного контроля и компьютерной техникой
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 19,5 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>	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>	88,5	88,5	
Курсовая работа	48,5	48,5	
изучение учебника и самоподготовка к занятиям	10	10	
Подготовка к практическим занятиям	10	10	
выполнение заданий и самостоятельных работ	20	20	
Консультации и промежуточная аттестация	7,5	7,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет, КР	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Место и роль таможенного контроля товаров в системе таможенного регулирования ЕАЭС, основные положения	3	2	1	0
2	Формы и меры таможенного контроля	3	2	1	0
3	Порядок проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров, видов транспорта и лиц	3	2	1	0
4	Порядок применения системы управления рисками, таможенная экспертиза	3	2	1	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов

1	1	Место и роль таможенного контроля в системе таможенного регулирования ЕАЭС	2
2	2	Основные формы и меры таможенного контроля	2
3	3	Таможенные операции в отношении отдельных категорий товаров и видов транспорта	2
4	4	Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и применения системы управления рисками	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основные положения. Места проведения таможенного контроля. Таможенные операции предшествующие подаче декларации.	1
2	2	Субъекты и объекты таможенного контроля. Нахождение товаров под таможенным контролем. Декларирование и выпуск товаров.	1
3	3	Таможенные операции в отношении отдельных категорий товаров и видов транспорта Основные формы и меры таможенного контроля	1
4	4	Таможенные процедуры. Декларант. Таможенный представитель. Таможенные процедуры. Таможенная экспертиза.	1

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
Курсовая работа	Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза). – ред. от 01.01.2018. Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 237 с.	5	48,5
изучение учебника и самоподготовка к занятиям	Малышенко, Ю. В. М20 Декларирование товаров (краткий курс) / Ю.В. Малышенко. — СПб.: ИЦ «Интермедия», 2021. — 240 с. : илл	5	10
Подготовка к практическим занятиям	Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 237 с.	5	10
выполнение заданий и самостоятельных	Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное	5	20

работ	дело: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». – М.: РУТ, 2018. - 84 с.		
-------	---	--	--

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	5	Текущий контроль	Задание 1	5	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, 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 не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	дифференцированный зачет
2	5	Текущий контроль	Задание 2	5	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, 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	дифференцированный зачет

						несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	
3	5	Текущий контроль	Задание 3	5	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, 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 не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	дифференцированный зачет
4	5	Текущий контроль	Задание 4	5	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, 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 не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	дифференцированный зачет
5	5	Текущий контроль	Задание 5	5	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о	дифференцированный зачет

						<p>практической работе, 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 не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.</p>	
6	5	Текущий контроль	Задание 6	10	5	<p>Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, 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 не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 10.</p>	дифференцированный зачет
7	5	Текущий контроль	Задание 7	5	5	<p>Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, 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>	дифференцированный зачет

						Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	
8	5	Текущий контроль	Задание 8	10	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, 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 не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 10.	дифференцированный зачет
9	5	Текущий контроль	Задание 9	5	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, 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 не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия -	дифференцированный зачет

						5.	
10	5	Текущий контроль	Задание 10	10	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, 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 не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 10.	дифференцированный зачет
11	5	Текущий контроль	Задание 11	5	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, 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 не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	дифференцированный зачет
12	5	Текущий контроль	Задание 12	5	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	дифференцированный зачет

					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 не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.		
13	5	Промежуточная аттестация	Итоговый тест	-	25	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 результатам текущего контроля 75% - 84% - хорошо; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 60% - 74% - удовлетворительно; - рейтинг обучающегося 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 25 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 25 минут). Рейтинг мероприятия - 100. Итоговая оценка	дифференцированный зачет

					формируется как сумма рейтинга контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, в соответствии с формулой, утвержденной приказом ректора от 24.05.2019 № 179.		
14	5	Курсовая работа/проект	Курсовая работа	-	100	Курсовая работа, в форме отдельной письменной работы, оформленной в соответствии с Методическими указаниями, проводится студентом самостоятельно. При оценивании результатов мероприятия используется простое оценивание в ходе защиты. Критерии оценки: 0-5 баллов поощрение студента за правильность и полноту раскрытия темы. Оценка "отлично" - тема раскрыта полностью, изыскание проведено с высокой степенью самостоятельности, практическая часть выполнена полностью без ошибок, устные дополнительные вопросы отвечены полностью. Оценка "хорошо" - содержание работы и ответы на уровне 80% от "отлично". Оценка "удовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 60% от "отлично". Оценка "неудовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 40% и менее от "отлично". Путем простого оценивания в ходе защиты Курсовой работы. Максимальное количество баллов для БРС – 100. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Является отдельной оценкой.	кур- совые работы

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	<p>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 результатам текущего контроля 75% - 84% - хорошо; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 60% - 74% - удовлетворительно; - рейтинг обучающегося 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 25 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 25 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.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	<p>Курсовая работа, в форме отдельной письменной работы, оформленной в соответствии с Методическими указаниями, проводится студентом самостоятельно. При оценивании результатов мероприятия используется простое оценивание в ходе защиты. Критерии оценки: 0-5 баллов поощрение студента за правильность и полноту раскрытия темы. Оценка "отлично" - тема раскрыта полностью, изыскание проведено с высокой степенью самостоятельности, практическая часть выполнена полностью без ошибок, устные дополнительные вопросы отвечены полностью. Оценка "хорошо" - содержание работы и ответы на уровне 80% от "отлично". Оценка "удовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 60% от "отлично". Оценка "неудовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 40% и менее от "отлично". Путем простого оценивания в ходе защиты Курсовой работы. Максимальное количество баллов для БРС – 100. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Является отдельной оценкой. Проводится согласно расписания.</p>	В соответствии с п. 2.7 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПК-8	Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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. 3. Таможенное дело: учебное пособие / Е.А. Степанов, И.П. Килина, К.Ю. Несытых; под ред. Е.А. Степанова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 89 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 3. Таможенное дело: учебное пособие / Е.А. Степанов, И.П. Килина, К.Ю. Несытых; под ред. Е.А. Степанова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 89 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 237 с. https://urait.ru/bcode/513263

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
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.
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.
Экзамен	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.
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.
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.

		<p>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.</p>
<p>Контроль самостоятельной работы</p>	<p>118 (3б)</p>	<p>Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлोल 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.</p>