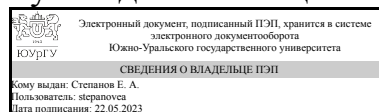


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



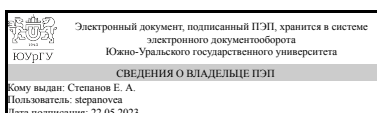
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.36 Таможенные операции и лица их совершающие
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

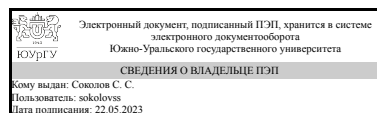
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



С. С. Соколов

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины - овладение теоретическими знаниями и практическими навыками осуществления таможенных операций, предшествующих подаче таможенной декларации и связанных с помещением товаров под таможенную процедуру; - формирование у студентов системы знаний об особенностях совершения таможенных операций, практике работы с различными видами документов, организации таможенного оформления в системе совершения таможенных операций с товарами и транспортными средствами; - изучение современных форм и методов проведения таможенного контроля при совершении таможенных операций и помещении товаров под таможенные процедуры, в том числе с применением системы управления рисками; - овладение фундаментальными знаниями в области государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и применения норм таможенного законодательства. Задачи дисциплины: - овладение теоретическими и специальными знаниями, содержанием нормативных актов по вопросам организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС; - изучение нормативно - правовых актов по вопросам осуществления таможенных операций; - овладение навыками практического применения законодательных актов, нормативных и ведомственных документов в деятельности таможенных органов России; - выработка и развитие у студентов умений и навыков по осуществлению таможенных операций и оформлению таможенных документов ; -расширить на базе полученных знаний кругозор и компетентность в области осуществления таможенных операций. - освоение процесса совершения таможенных операций в отношении товаров и транспортных средств; - освоение нормативно-правовой базы этапов совершения таможенных операций в отношении товаров и транспортных средств, правил заполнения различных видов таможенных документов

Краткое содержание дисциплины

Нормативно-правовая база и общие положения о таможенных операциях. Характеристика и условия совершения таможенных операций при таможенном декларировании товаров. Особенности совершения таможенных операций при перемещении товаров через таможенную территорию. Временное хранение товаров. Таможенные операции, предшествующие подаче таможенной декларации. Таможенные операции, связанные с выпуском товаров.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Знает: перечень документов и (или) сведений, необходимых для совершения таможенных операций, способ и сроки их представления Умеет: осуществлять таможенные операции и таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС в установленные сроки Имеет практический опыт: организации

	проведения таможенных операций при осуществлении таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС
--	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.06 Организация таможенного контроля	1.Ф.25 Таможенное декларирование

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.06 Организация таможенного контроля	Знает: сущность, цели и формы таможенного контроля товаров и транспортных средств Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе Имеет практический опыт:

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	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75	
Подготовка к практическим занятиям	21,75	21,75	
Подготовка к проведения контрольных мероприятий	32	32	
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	4	2	2	0

	таможенных операциях и лицах их совершающих				
2	Таможенные операции, связанные с перемещением товаров через таможенную территорию ЕАЭС	8	6	2	0
3	Таможенные операции, связанные с таможенным декларированием и выпуском товаров	36	24	12	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Нормативно-правовая база и общие положения о таможенных операциях и лицах их совершающих	2
2	2	Основные положения о перемещении товаров через таможенную границу. Прибытие товаров на таможенную территорию ЕАЭС	2
3	2	Убытие товаров с таможенной территории ЕАЭС	2
4	2	Временное хранение товаров.	2
5	3	Общие положения о таможенном декларировании товаров. Таможенная декларация	2
6	3	Сведения, подлежащие указанию в декларации на товары. Сведения, подлежащие указанию в транзитной декларации.	2
7	3	Документы, подтверждающие сведения, заявленные в таможенной декларации	2
8	3	Таможенные операции, связанные с подачей таможенной декларации и порядок их совершения	2
9	3	Проверка поданной таможенной декларации.	2
10	3	Таможенные операции, связанные с изменением (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации, порядок их совершения	2
11	3	Предварительное, неполное и периодическое таможенное декларирование.	2
12	3	Особенности таможенного декларирования товара, перемещаемого через таможенную границу Союза в несобранном или разобранном виде, в том числе в некомплектном или незавершенном виде	2
13	3	Общие положения о выпуске товаров и порядке совершения таможенных операций, связанных с выпуском (отказом выпуска) товаров. Сроки выпуска.	2
14	3	Особенности выпуска товаров при назначении таможенной экспертизы, при выявлении административного правонарушения или преступления.	2
15	3	Особенности выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Особенности выпуска товаров до завершения проверки таможенных, иных документов и (или) сведений.	2
16	3	Приостановление срока выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, и возобновление срока выпуска таких товаров. Отказ в выпуске товаров и порядок совершения таможенных операций, связанных с отказом в выпуске товаров. Условно выпущенные товары	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Нормативно-правовая база и общие положения о таможенных операциях и лицах их совершающих. Основные положения о перемещении товаров через	2

							в ПА
1	5	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 2 - 4	0,18	15	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 15 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 15 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 – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 0,18.	зачет
2	5	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 5 - 7	0,18	15	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится на практическом занятии. Тестовое задание включает 15 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 15 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 – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 0,18.	зачет
3	5	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 8 - 10	0,18	15	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 15 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 15 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 – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 0,18.	зачет

4	5	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 11 - 13	0,18	15	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 15 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 15 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 – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 0,18.	зачет
5	5	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 14 - 16	0,18	10	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,18.	зачет
6	5	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 2 - 4	0,02	3	3 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, указана ссылка на источник информации, указанной в ответе (документ, раздел, статья, пункт, подпункт); 2 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, при ответах использовались источники, утратившие силу, либо отсутствует ссылка на источник. 1 балл – Даны ответы на 80% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; 0 баллов – Даны ответы на 70% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; Весовой коэффициент мероприятия - 0,02	зачет
7	5	Текущий контроль	Исполнение теоретического	0,02	3	3 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, указана	зачет

			задания по изученному материалу. Лекция 5 - 7			ссылка на источник информации, указанной в ответе (документ, раздел, статья, пункт, подпункт); 2 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, при ответах использовались источники, утратившие силу. 1 балл – Даны ответы на 80% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; 0 баллов – Даны ответы на 70% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; Весовой коэффициент мероприятия - 0,02	
8	5	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 8 - 10	0,02	3	3 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, указана ссылка на источник информации, указанной в ответе (документ, раздел, статья, пункт, подпункт); 2 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, при ответах использовались источники, утратившие силу, либо отсутствует ссылка на источник. 1 балл – Даны ответы на 80% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; 0 баллов – Даны ответы на 70% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; Весовой коэффициент мероприятия - 0,02	зачет
9	5	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 11 - 13	0,02	3	3 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, указана ссылка на источник информации, указанной в ответе (документ, раздел, статья, пункт, подпункт); 2 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, при ответах использовались источники, утратившие силу, либо отсутствует ссылка на источник. 1 балл – Даны ответы на 80% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; 0 баллов – Даны ответы на 70% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; Весовой коэффициент мероприятия - 0,02	зачет
10	5	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция	0,02	3	3 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, указана ссылка на источник информации, указанной в ответе (документ, раздел, статья, пункт, подпункт);	зачет

			14 - 16		2 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, при ответах использовались источники, утратившие силу, либо отсутствует ссылка на источник . 1 балл – Даны ответы на 80% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; 0 баллов – Даны ответы на 70% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; Весовой коэффициент мероприятия - 0,02		
11	5	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация.	-	40	Итоговая оценка по семестру будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. Студент вправе прийти на зачет для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Промежуточная аттестация (зачет) проводится в форме тестирования. Тестовое задание включает в себя 40 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 40 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). 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 - 40.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (зачет) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<p>текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Зачет проводится в форме тестирования. Задание промежуточной аттестации включает в себя 40 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 40 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09).</p>	
--	--	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК-5	Знает: перечень документов и (или) сведений, необходимых для совершения таможенных операций, способ и сроки их представления	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
ПК-5	Умеет: осуществлять таможенные операции и таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС в установленные сроки	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: организации проведения таможенных операций при осуществлении таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу 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. Таможенные операции. Методические указания для проведения семинарских занятий и самостоятельной работы студентов специальности 38.05.02 "Таможенное дело", И.Ю. Максимов

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

3. Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 286 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12602-0. — Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
<https://urait.ru/bcode/516718>

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Таможенные операции. Методические указания для проведения семинарских занятий и самостоятельной работы студентов специальности 38.05.02 "Таможенное дело", И.Ю. Максимов
2. 1. Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное дело: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». – М.: РУТ, 2018. - 84 с.
3. Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 286 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12602-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516718>

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Глушак, Н. В. Таможенные операции : учебное пособие / Н. В. Глушак, О. В. Глушак. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 408 с. — ISBN 978-5-4383-0209-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161373 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 286 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12602-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516718

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 "ИВИС"-База данных периодических изданий ИВИС(26.02.2022)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
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 (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.
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-

		<p>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>
Лекции	118 (36)	<p>Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлол 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>