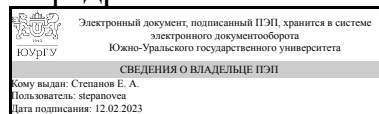


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.02 Таможенные операции и лица их совершающие
для специальности 38.05.02 Таможенное дело

уровень Специалитет

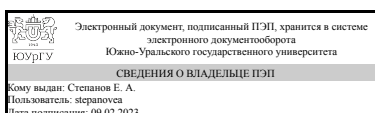
специализация Организация таможенного контроля

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Таможенное дело

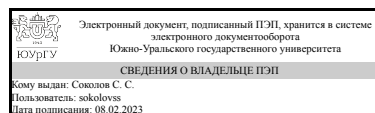
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



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-23 Способен осуществлять таможенные операции	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
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		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>	89,75	89,75	
Подготовка к проведения контрольных мероприятий	49	49	
Подготовка к практическим занятиям	40,75	40.75	
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	Нормативно-правовая база и общие положения о таможенных операциях и лицах их совершающих. Таможенные операции, связанные с перемещением товаров через таможенную территорию ЕАЭС	4	2	2	0
2	Таможенные операции, связанные с таможенным декларированием и выпуском товаров	8	6	2	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. Основные положения о перемещении товаров через таможенную границу. Прибытие товаров на таможенную территорию ЕАЭС. Убытие товаров с таможенной территории ЕАЭС. Временное хранение товаров.	2
2	2	Общие положения о таможенном декларировании товаров. Таможенная декларация. Сведения, подлежащие указанию в декларации на товары. Сведения, подлежащие указанию в транзитной декларации. Документы, подтверждающие сведения, заявленные в таможенной декларации. Таможенные операции, связанные с изменением (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации, порядок их совершения.	2
3	2	Предварительное, неполное и периодическое таможенное декларирование. Особенности таможенного декларирования товара, перемещаемого через таможенную границу Союза в несобранном или разобранном виде, в том числе в некомплектном или незавершенном виде. 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
4	2	Общие положения о выпуске товаров и порядке совершения таможенных операций, связанных с выпуском (отказом выпуска) товаров. Сроки выпуска. Особенности выпуска товаров при назначении таможенной экспертизы, при выявлении административного правонарушения или преступления. Особенности выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Особенности выпуска товаров до завершения проверки таможенных, иных документов и (или) сведений.	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 таможенную границу. Прибытие товаров на таможенную территорию ЕАЭС. Убытие товаров с таможенной территории ЕАЭС. Временное хранение товаров	2
2	2	Сведения, подлежащие указанию в декларации на товары. Сведения, подлежащие указанию в транзитной декларации. Таможенные операции, связанные с подачей таможенной декларации и порядок их совершения. Документы, подтверждающие сведения, заявленные в таможенной декларации. Общие положения о выпуске товаров и порядке совершения таможенных операций, связанных с выпуском (отказом выпуска) товаров. Сроки выпуска. Особенности выпуска товаров при назначении таможенной экспертизы, при выявлении административного правонарушения или преступления. Особенности выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Общие положения о выпуске товаров и порядке совершения таможенных операций, связанных с выпуском (отказом выпуска) товаров. Сроки выпуска. Особенности выпуска товаров при назначении таможенной экспертизы, при выявлении административного	2

		правонарушения или преступления. Особенности выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.	
--	--	--	--

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
Подготовка к проведения контрольных мероприятий	Основная литература, материалы лекций	5	49
Подготовка к практическим занятиям	Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное дело: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». – М.: РУТ, 2018. - 84 с.	5	40,75

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	Учи-тыва-ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 2 - 4	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 балльно-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 - 18.	зачет

2	5	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 5 - 7	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 - 18.	зачет
3	5	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 8 - 10	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 - 18.	зачет
4	5	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 11 - 13	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 - 18.	зачет
5	5	Текущий контроль	Текущий контроль	18	10	Текущий контроль, в форме	зачет

		контроль	по изученному материалу. Лекции 14 - 16			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 - 18.	
6	5	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 2 - 4	2	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. 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;	зачет
7	5	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 5 - 7	2	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. 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;	зачет
8	5	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 8 - 10	2	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.	зачет

						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;	
9	5	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 11 - 13	2	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. 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;	зачет
10	5	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 14 - 16	2	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. 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;	зачет
11	5	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация.	-	40	Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. 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 (зачет) проводится в форме тестирования и ответов на дополнительные вопросы по материалам курса. В тесте - 40 вопросов, на ответы дается 40 минут.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии оценивания
-------------------	----------------------	---------------------

аттестации		
зачет	Зачет проводится на занятии. Контрольное задание включает 40 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. 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). 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. Весовой коэффициент 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	9	10	11		
ПК-23	Знает: перечень документов и (или) сведений, необходимых для совершения таможенных операций, способ и сроки их представления.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-23	Умеет: осуществлять таможенные операции и таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС в установленные сроки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-23	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. Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное дело: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». – М.: РУТ, 2018. - 84 с.

2. 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/51671>

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 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. 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/51671>

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/51671

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ООО Альта-софт-Альта-Максимум (версия PRO)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(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

Самостоятельная работа студента	118 (36)	<p>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.</p>
Лекции	118 (36)	<p>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.</p>
Практические занятия и семинары	118 (36)	<p>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.</p>
Контроль самостоятельной работы	118 (36)	<p>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.</p>
Зачет, диф. зачет	118 (36)	<p>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</p>

		<p>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>
Пересдача	118 (3б)	<p>Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегогов на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок ДК , 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>