

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А.	
Пользователь: stepanova	
Дата подписания: 25.05.2022	

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.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А.	
Пользователь: stepanova	
Дата подписания: 25.05.2022	

Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Соколов С. С.	
Пользователь: sokolovs	
Дата подписания: 24.05.2022	

С. С. Соколов

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины[^] - 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 современных форм и методов таможенного контроля; - изучение принципов проведения таможенного контроля; - изучение основных методов формирования и применения системы управления рисками при таможенном контроле; - освоение специфики проведения таможенного контроля при совершении отдельных таможенных операций и таможенном декларировании; - приобретение практических навыков применения законодательных актов, нормативных и ведомственных документов, иных источников информации, используемых в практике таможенного дела; - овладение профессиональными навыками исполнения служебных обязанностей.

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>			
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	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка и написание реферата	42	42	
Подготовка к практическим занятиям	18,75	18,75	
Подготовка к проведения контрольных мероприятий	29	29	
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 правонарушения или преступления. Особенности выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.	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
Подготовка и написание реферата	Методические указания по выполнению рефератов (докладов, презентаций) по дисциплине «Управление таможенными органами» : учебно-методическое пособие / М. Л. Горбунова, О. М. Гринева, Т. В. Стожарова [и др.]. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/191742	5	42
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	18,75
Подготовка к проведения контрольных мероприятий	Основная литература, материалы лекций	5	29

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-мester	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	зачет

						ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 18.	
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	зачет

						вариант ответа. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 18.	
5	5	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 14 - 16	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 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 18.	зачет
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, 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;	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, 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;	зачет
8	5	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по	2	3	3 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, указана ссылка на источник информации,	зачет

			изученному материалу. Лекция 8 - 10			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;	
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, 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;	зачет
11	5	Бонус	Продготовка и написание реферата по выбранной теме	-	3	3 балла – Тема реферата раскрыта полностью. При написании реферата 80% информации взято из иных источников, 20% - из таможенного кодекса ЕАЭС. Текст реферата структурирован, прослеживается логическая взаимосвязь приведенной информации; 2 балла – Тема реферата раскрыта. При написании реферата 20% информации взято из иных источников, 80% - из таможенного кодекса ЕАЭС. Текст	зачет

					реферата структурирован, однако не по всем моментам прослеживается логическая взаимосвязь приведенной информации; 0 баллов – Тема реферата не раскрыта, студент ограничился простым копированием информации из различных источников.	
12	5	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация.	-	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	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля.</p> <p>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 текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание.</p> <p>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</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	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).	
--	---	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

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

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная	Электронно-	Глушак, Н. В. Таможенные операции : учебное пособие / Н.

	литература	библиотечная система издательства Лань	В. Глушак, О. В. Глушак. — Санкт-Петербург : Интермедиа, 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	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бякин, Г. И. Таможенные операции : учебное пособие / Г. И. Бякин ; под редакцией Н. А. Галикеева. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Интермедиа, 2017. — 268 с. — ISBN 978-5-4383-0037-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112405 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предоставленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	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 перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.
Пересдача	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров 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 перегоров 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 перегоров 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 перегоров 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 перегоров 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.