ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Степанов Е. А. Пользователь: Stepanoves. 11 (Для подписания: 22 05 2023

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 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.

Разработчик программы, доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Степанов Е. А. Пользователь: stepanovea Пата подписания 2 20 s 2023

Е. А. Степанов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южрг Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соколов С. С. Пользователь sokolovs документы с 20 б. 2023

С. С. Соколов

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. Таможеные 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	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,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ

	1.Ф.29 Таможенный аудит, 1.Ф.14 Практикум по виду профессиональной
	деятельности,
	1.Ф.35 Таможенные процедуры,
деле (продовольственные и	1.Ф.39 Экспортный контроль,
непродовольственные товары)	1.Ф.37 Международные стандарты и
	современные технологии таможенного контроля,
	Производственная практика (преддипломная) (12
	семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: товароведческие характеристики товаров
	различных групп; нормативно-правовое
	регулирование и порядок проведения
	таможенной экспертизы товаров, пересекающих
	таможенную границу; возможности экспертно-
	криминалистических подразделений ФТС РФ,
	основы и правовое обеспечение соблюдения
	законодательства в области охраны объектов
	интеллектуальной собственности, попадающих
	под компетенцию таможенных органов; виды и
1.Ф.05 Товароведение, экспертиза в таможенном	порядок осуществления контроля перемещения
деле (продовольственные и	товаров в соответствии с законодательством,
непродовольственные товары)	содержащих объекты интеллектуальной
	собственности, имеющих признаки
	контрафактных Умеет: использовать результаты
	экспертиз для выявления потенциальных рисков
	недостоверного декларирования товаров,
	определять признаки контрафактных товаров,
	перемещаемых через таможенную границ, в
	соответствии с законодательством;осуществлять
	контроль товаров, содержащих объекты
	интеллектуальной собственности, в соответствии
	с действующим законодательством Имеет
	практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

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

D	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8

Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
Подготовка к практическим занятиям	39,75	39.75
Подготовка к проведения контрольных мероприятий	50	50
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 EAЭC	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 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.	6	39,75			
Подготовка к проведения контрольных мероприятий	Основная литература, материалы лекций	6	50			

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)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	6	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 бальнорейтинговая 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	6	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному маетриалу. Лекции 5 - 7	0,18		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	6	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному маетриалу. 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 бальнорейтинговая 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 - 0,18.	
4	6	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному маетриалу. 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 бальнорейтинговая 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	6	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному маетриалу. 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 бальнорейтинговая 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	6	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 2 - 4	0,02	3	З 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	зачет

						источник информации присутствует; Весовой коэффициент мероприятия - 0,02	
7	6	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 5 - 7	0,02	3	З 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
8	6	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 8 - 10	0,02	3	З 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	6	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. 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	6	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 14 - 16	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
11	6	Проме- жуточная 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 балльнорейтинговая 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		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

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.	
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	
(утверждена приказом ректора от 24.03.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09).	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1 (2 3	3 4	N 5	<u>o</u>]	КI 7	M 8 9	10)11
ПК-5	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	+-	+-	+++	+	+	+	+-	+	+
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. 1. Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное дело: Учебнометодическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». М.: РУТ, 2018. 84 с.
 - 2. Таможенные операции. Методические указания для проведения семинарских занятий и самостоятельной работы студентов специальности 38.05.02 "Таможенное дело", И.Ю. Максимов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. 1. Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное дело: Учебнометодическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». М.: РУТ, 2018. 84 с.
- 2. Таможенные операции. Методические указания для проведения семинарских занятий и самостоятельной работы студентов специальности 38.05.02 "Таможенное дело", И.Ю. Максимов

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	система издательства	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	Основная литература	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: Интермедия, 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, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе х64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3У (RAM) 8Gb - 21

		.,
	шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономич деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таб «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблиц «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт	блица ца 1 шт.
Зачет,диф.зачет	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х6 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочны размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлоцвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-25 GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х62 Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе х64, пр IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3У (RAI шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономидеятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблиц «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблиц «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт	ий, окаркасе, 50-V/KRIT- 0) – 29 шт. ооцессор M) 8Gb - 21 неской блица ца 1 шт.
Лекции	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х6 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочны размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлоцвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-25 GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х62 Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе х64, пр IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3У (RAI шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономич деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблиц «Утапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблиц «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.	й, окаркасе, 50-V/KRIT- 0) – 29 шт. оцессор M) 8Gb - 21 неской блица ца 1 шт.
Контроль самостоятельной работы	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х6 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочны размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлоцвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-25 GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х62 Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе х64, пр IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3У (RAI шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономич деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблиц «Утапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблиц «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.	ый, окаркасе, 50-V/KRIT- 0) – 29 шт. ооцессор M) 8Gb - 21 неской блица ца 1 шт.
Пересдача	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х6 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлоцвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-25 GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х62 Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе х64, пр IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3У (RAI шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономичдеятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблиц «Утапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблиц «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт	0x75 см) - окаркасе, окаркасе, о-V/KRIT- о) – 29 шт. оцессор М) 8Gb - 21 неской блица ца 1 шт.
Практические занятия и семинары	8 Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х6 5) 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочны	0x75 см) -
		 _

размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) — 29 шт. Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе х64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3У (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.