

# 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: stepanovca	
Дата подписания: 19.05.2023	

Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.С0.09 Система управления рисками при контроле товаров и транспортных средств

**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: stepanovca	
Дата подписания: 19.05.2023	

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: sokolovca	
Дата подписания: 19.05.2023	

С. С. Соколов

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель-получение знаний в области теории, методологии и практики системы управления рисками в таможенном деле. Задачами курса являются:-изучение практического опыта функционирования системы управления рисками в таможенном деле; - ознакомление с отдельными методиками выявления различных рисков; -ознакомление с программными средствами, используемыми для анализа и выявления таможенных рисков; - формирование основополагающих навыков анализа информационных источников, с применением которых возможно осуществить выявление рисковых ситуаций; - формирование понятийного аппарата в профессиональной области.

## **Краткое содержание дисциплины**

Риск в управлении: сущность, факторы, классификация. Понятийный аппарат управления рисками в таможенной сфере. Развитие управления рисками в таможенном деле. Элементы (этапы) процесса управления рисками в соответствии с требованиями и стандартами Всемирной таможенной организации. Риски в международных цепях поставки товаров. Понятие, цели и принципы СУР. Этапы становления и развития системы СУР в таможенной службе России. Организационная структура управления рисками. Содержание элементов процесса реализации СУР. Классификация рисков в таможенных целях. Идентификация рисков при таможенном контроле. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска. Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы. Организационно-управленческая деятельность при проведении анализа рисков в таможенных органах. Виды и методы анализа рисков при таможенном контроле. Современные исключения из области рисков при проведении анализа рисков. Содержание и обоснование принятия решений в СУР. Формирование и применение профилей для принятия решений по минимизации рисков. Задачи развития оперативного контроля и мониторинга в СУР. Сущность, принципы и содержание оценки эффективности применения СУР. Основные результаты по минимизации рисков. Отчетность в СУР ФТС РФ и ее анализ.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-10 Способен применять систему управления рисками в таможенном деле	Знает: формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, инструменты системы управления рисками; методику выявления рисковых ситуаций; причины и необходимость применения системы управления рисками в таможенном деле; основные понятия в области системы управления рисками при таможенном контроле; методологию и элементы системы управления рисками; основные этапы развития системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации; нормативно-правовое

	<p>обеспечение управления рисками в рамках Таможенного кодекса ЕАЭС; организационно-функциональную структуру системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации; порядок разработки, согласования, утверждения, действия и отмены профиля риска</p> <p>Умеет: выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров и транспортных средств; применять меры по управлению рисками и их минимизации; проводить анализ и оценку рисков на основе современных информационно-коммуникационных технологий и баз данных и иных источников информации, имеющихся в распоряжении таможенных органов; применять меры по минимизации рисков; определять эффективность управления рисками в таможенном деле; выявлять проблемы и вырабатывать предложения по совершенствованию системы управления рисками</p> <p>Имеет практический опыт: применения профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств; выявления рисков по всей технологической цепи таможенного оформления и таможенного контроля товаров и транспортных средств; формирования проектов профилей рисков</p>
--	--

### 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 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16

Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	117,5	117,5
Изучение нормативных документов в области управления рисками, их анализ.	10	10
Изучение структуры и состава сведений профиля риска, порядка его заполнения. Заполнение, в том числе, самостоятельная разработка профиля риска в рамках предложенной ситуационной задачи.. Работа в группах	18,5	18,5
Изучение порядка и правил категорирования участников ВЭД. Разбор ситуационных задач.	20	20
Подготовка к контрольным работам (в том числе к промежуточным контрольным мероприятиям) по изученным разделам дисциплины	69	69
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Система управления рисками в Федеральной таможенной службе Российской Федерации	4	2	2	0
2	Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле	4	2	2	0
3	Анализ и оценка рисков при осуществлении таможенного контроля	4	2	2	0
4	Принятие решений в процессе управления рисками	4	2	2	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие, цели и принципы СУР. Организационная структура управления рисками. Содержание элементов реализации СУР.	2
2	2	Идентификация рисков при осуществлении таможенного контроля. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций, транспортных средств и лиц к группам риска.	2
3	3	Алгоритм проведения анализа рисков: понятие, содержание и этапы. Виды и методы анализа рисков при таможенном контроле	2
4	4	Формирование и применение профилей рисков для принятия решений по минимизации рисков. Основные виды решений.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Организационная структура управления рисками (разбор практических	2

		примеров).	
2	2	Классификация рисков в таможенных целях. Идентификация рисков при осуществлении таможенного контроля. Разбор практических примеров.	2
3	3	Выявление и анализ рисков на основании статистической информации.	2
4	4	Формирование профиля рисков. Разбор практических примеров. Основные виды решений по управлению рисками.	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
Изучение нормативных документов в области управления рисками, их анализ.	Основная литература в электронном виде (согласно перечня)	9	10
Изучение структуры и состава сведений профиля риска, порядка его заполнения. Заполнение, в том числе, самостоятельная разработка профиля риска в рамках предложенной ситуационной задачи.. Работа в группах	Приказ ФТС России от 20 мая 2016 г. N 1000 "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками" (Приложение № 10 к Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками "Структура и состав сведений профиля риска"; Приложение № 11 к Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками "Порядок заполнения профиля риска (проекта профиля риска)").	9	18,5
Изучение порядка и правил категорирования участников ВЭД. Разбор ситуационных задач.	Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 21 февраля 2020 N 29н "Об утверждении порядка проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции, периодичности и формы его проведения, перечня критериев, характеризующих деятельность лиц, совершающих таможенные операции, условий отнесения лиц, совершающих таможенные операции, к категории низкого, среднего или высокого уровня риска, условий дифференциированного применения к ним мер по минимизации рисков, а также порядка проведения контроля за соблюдением критериев лицами, совершающими таможенные операции, отнесенными к категории низкого уровня риска"	9	20
Подготовка к контрольным работам (в	Основная литература, материалы лекций	9	69

том числе к промежуточным контрольным мероприятиям) по изученным разделам дисциплины			
--	--	--	--

## 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- мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенные риски как объект управления".	0,16	10	Промежуточный 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, 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,16.	экзамен
2	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Процесс управления рисками"	0,16	10	Промежуточный 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, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0).	экзамен

						Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,16.	
3	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России".	0,16	10	Промежуточный 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, 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,16.	экзамен
4	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле".	0,16	10	Промежуточный 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, 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,16.	экзамен
5	9	Текущий контроль	Заполнение сводной таблицы ответов по теме: "Цели и принципы системы управления рисками"	0,2	7	Максимальный балл – 7. Данный балл выставляется при выборе правильного ответа на все поставленные вопросы. При выборе правильного ответа на вопрос выставляется 1 балл.	экзамен

						В случае выбора неправильного ответа на вопрос, по данному вопросу проставляется - 0 баллов. Минимальный балл – 0. Балл выставляется в случае выбора не правильных ответов на все вопросы. Вес мероприятия - 0,2.	
6	9	Текущий контроль	Заполнение сводной таблицы ответов по теме: "Классификация и идентификация рисков"	0,2	10	Максимальный балл – 10. Данный балл выставляется при выборе правильного ответа на все поставленные вопросы. При выборе правильного ответа на вопрос выставляется 1 балл. В случае выбора неправильного ответа на вопрос, по данному вопросу проставляется - 0 баллов. Минимальный балл – 0. Балл выставляется в случае выбора не правильных ответов на все вопросы. Вес мероприятия - 0,2.	экзамен
7	9	Текущий контроль	Тестовые вопросы по изученному материалу Приложения № 10 и № 11 к приказу ФТС России от 20.05.2016 № 1000 "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками".	0,2	15	Максимальный балл – 15. Данный балл выставляется при выборе правильного ответа на все поставленные вопросы. При выборе правильного ответа на вопрос выставляется 1 балл. В случае выбора неправильного ответа на вопрос, по данному вопросу проставляется - 0 баллов. Минимальный балл – 0. Балл выставляется в случае выбора не правильных ответов на все вопросы. Вес мероприятия - 0,2.	экзамен
8	9	Текущий контроль	Контрольная работа по заполнению проекта профиля риска	0,3	30	Контрольная работа проводится на занятии. Контрольное задание включает 30 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 30 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 –	экзамен

					30. Весовой коэффициент мероприятия - 0,30.	
9	9	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация.	-	Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущему контролю. Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования по материалам курса. В тесте - 30 вопросов, на ответы дается 30 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 – 30.	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене 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 (экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Экзамен проводится в форме тестирования. Экзаменационное задание промежуточной аттестации включает в себя 30 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 30 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	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
ПК-10	Знает: формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, инструменты системы управления рисками; методику выявления рисковых ситуаций; причины и необходимость применения системы управления рисками в таможенном деле; основные понятия в области системы управления рисками при таможенном контроле; методологию и элементы системы управления рисками; основные этапы развития системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации; нормативно-правовое обеспечение управления рисками в рамках Таможенного кодекса ЕАЭС; организационно-функциональную структуру системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации; порядок разработки, согласования, утверждения, действия и отмены профиля риска	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-10	Умеет: выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров и транспортных средств; применять меры по управлению рисками и их минимизации; проводить анализ и оценку рисков на основе современных информационно-коммуникационных технологий и баз данных и иных источников информации, имеющихся в распоряжении таможенных органов; применять меры по минимизации рисков; определять эффективность управления рисками в таможенном деле; выявлять проблемы и вырабатывать предложения по совершенствованию системы управления рисками	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-10	Имеет практический опыт: применения профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств; выявления рисков по всей технологической цепи таможенного оформления и таможенного контроля товаров и транспортных средств; формирования проектов профилей рисков									++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) 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. Отсутствуют

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Отсутствуют

## **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Костин, А. А. Система управления рисками при осуществлении таможенного контроля : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. А. Костин. — Электрон. дан. - СПб. : ИЦ Интермедиа, 2017. - 224 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/112430">https://e.lanbook.com/book/112430</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Афонин, П. Н. Методология управления рисками : учебное пособие / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин. — Санкт-Петербург : Интермедиа, 2017. — 260 с. — ISBN 978-5-4383-0120-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112400">https://e.lanbook.com/book/112400</a>
3	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 21 февраля 2020 N 29н "Об утверждении порядка проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции, периодичности и формы его проведения, перечня критериев, характеризующих деятельность лиц, совершающих таможенные операции, условий отнесения лиц, совершающих таможенные операции, к категории низкого, среднего или высокого уровня риска, условий дифференцированного применения к ним мер по минимизации рисков, а также порядка проведения контроля за соблюдением критериев лицами, совершающими таможенные операции, отнесенными к категории низкого уровня риска". Режим доступа: <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto/">https://hsem.susu.ru/customs/mto/</a>
4	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Приказ ФТС России от 20.05.2016 № 1000 Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками". Режим доступа: <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto/">https://hsem.susu.ru/customs/mto/</a>
5	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Структура и состав сведений профиля риска. Приложение № 10 к Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками, утвержденной приказом ФТС России от 20.05.2016 № 1000 "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками". Режим доступа: <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto/">https://hsem.susu.ru/customs/mto/</a>
6	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Порядок заполнения профиля риска (проекта профиля риска). Приложение № 11 к Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками, утвержденной приказом ФТС России от 20.05.2016 № 1000 "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками". Режим доступа: <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto/">https://hsem.susu.ru/customs/mto/</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
2. -Техэксперт(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
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 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.
Экзамен	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для 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.
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.
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.
Лекции	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.