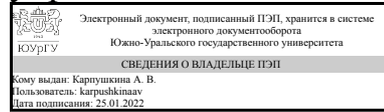


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



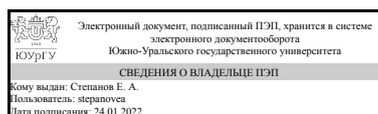
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.11 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

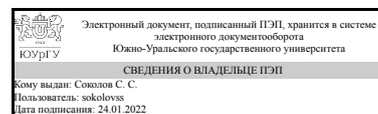
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

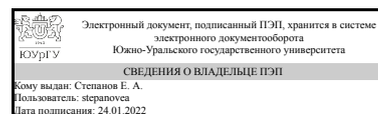
Разработчик программы,
доцент



С. С. Соколов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

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 рисков ситуаций; - формирование понятийного аппарата в профессиональной области.

Краткое содержание дисциплины

Риск в управленческой деятельности: 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-21 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 рисков 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 выработать 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 трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	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 (СРС)</i>	117,5	117,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
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
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
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 примеров).	2
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 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 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"	9	20
Подготовка к контрольным работам (в том числе к промежуточным контрольным мероприятиям) по изученным разделам дисциплины	Основная литература, материалы лекций	9	69
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	9	18,5

	органов при реализации системы управления рисками "Порядок заполнения профиля риска (проекта профиля риска)".		
--	---	--	--

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Учитывается в ПА
1	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенные риски как объект управления".	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 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 - 16.	экзамен
2	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Процесс управления рисками"	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 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 –	экзамен

						10. Весовой коэффициент мероприятия - 16.	
3	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Система управления рисками в Федеральной таможенной службе России".	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). 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 - 16.	экзамен
4	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Классификация и идентификация рисков при таможенном контроле".	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). 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 - 16.	экзамен
5	9	Текущий контроль	Заполнение сводной таблицы ответов по теме: "Цели и принципы системы управления рисками"	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. 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 - 2.	экзамен
6	9	Текущий	Заполнение сводной	2	10	Максимальный балл – 10. Данный	экзамен

		контроль	таблицы ответов по теме: "Классификация и идентификация рисков"			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 - 2.	
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".	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 - 2.	экзамен
8	9	Текущий контроль	Контрольная работа по заполнению проекта профиля риска	30	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). 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. Весовой коэффициент мероприятия - 30.	экзамен
9	9	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация.	-	30	Итоговая оценка по дисциплине будет определяться по рейтингу обучающегося по текущему контролю. При переводе рейтинга обучающегося в оценку, используется следующая шкала: - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля 85% - 100% - отлично;	экзамен

					<p>- рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 75% - 84% - хорошо;</p> <p>- рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 60% - 74% - удовлетворительно;</p> <p>- рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 0% - 59% - неудовлетворительно.</p> <p>Студент может получить бонус-рейтинг Rб - бонус рейтинг обучающегося по исполнению теоретических заданий.</p> <p>Исполнение теоретических заданий, размещенных на странице курса должно быть закончено не позднее срока, установленного преподавателем. При оценивании используется следующая шкала оценивания: - задание исполнено на занятии (либо в срок, установленный преподавателем для исполнения задания) - 0,5% (за каждое исполненное задание с учетом соответствия информации сведениям, изложенным в приказе ФТС России от 20.05.2016 № 1000);</p> <p>- задание исполнено в течении 2-х недель от срока, установленного преподавателем для исполнения задания - 0,25% (за каждое исполненное задание с учетом соответствия информации сведениям, изложенным в приказе ФТС России от 20.05.2016 № 1000);</p> <p>- задание исполнено в течении 1-го месяца от срока, установленного преподавателем для исполнения задания - 0% (за каждое исполненное задание с учетом соответствия информации сведениям, изложенным в приказе ФТС России от 20.05.2016 № 1000).</p> <p>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.</p> <p>Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает 30 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 30 минут). Рейтинг</p>
--	--	--	--	--	---

	совершенствованию системы управления рисками									
ПК-21	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	+	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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. 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".

2. 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".

3. Инструкция о действиях должностных лиц при реализации СУР

4. 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"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 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".

2. 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"

3. Инструкция о действиях должностных лиц при реализации СУР

4. 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"

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 Интермедия, 2017. - 224 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112430
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Афонин, П. Н. Методология управления рисками : учебное пособие / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 260 с. — ISBN 978-5-4383-0120-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112400
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: https://hsem.susu.ru/customs/mto/

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегородов 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 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 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегородов 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 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 (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегородов 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 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 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегородов 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 перегогов 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 перегогов 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.