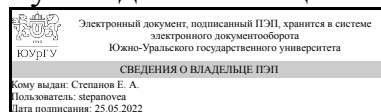


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



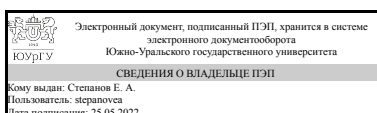
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.32 Взаимодействие таможни и бизнеса
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Таможенное дело

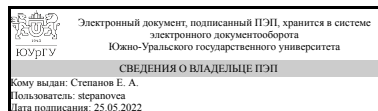
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
к.экон.н., доц., доцент



Е. А. Степанов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса: формирование устойчивых знаний у студентов специальности "Таможенное дело" об основных этапах развития таможенного дела России в соотношении с формированием бизнеса. Задача курса: изучение основных направлений взаимодействия бизнеса и таможенных органов, уяснение роли таможенного дела в защите национальных интересов российского государства.

Краткое содержание дисциплины

Развитие научно-методического аппарата взаимодействия таможенных органов и участников внешней торговли. Нормативно-правовое регулирование в сфере взаимодействия таможенных органов и участников ВЭД. Участники механизма государственного контроля участников ВЭД. Организационная структура таможенных органов. Таможни фактического контроля и центры электронного декларирования. Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД. Электронно-цифровая подпись в электронном документообороте. Показатели эффективности таможенных органов. Федеральная таможенная служба на сайте государственных услуг.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разработать план внешнеэкономической деятельности организации и обеспечить контроль его выполнения	Знает: показатели внешней торговли отрасли в географическом и региональном разрезе Умеет: выявить ведущие предприятия и страны-партнеры в области внешней торговли рассматриваемой отрасли, определить методы таможенного регулирования к товарам рассматриваемой отрасли Имеет практический опыт: извлечения статистических данных с сайта Федеральной таможенной службы, их обработки и анализа посредством ПЭВМ, а также анализа инструментов таможенного регулирования отрасли посредством программного продукта "Альта-Максимум"

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.07 Экономический потенциал таможенной территорий ЕАЭС, 1.Ф.21 Внешнеэкономические отношения РФ	Производственная практика, преддипломная практика (12 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.07 Экономический потенциал таможенной территории ЕАЭС	Знает: Умеет: Имеет практический опыт: диагностики экономического профиля регионов и стран ЕАЭС
1.Ф.21 Внешнеэкономические отношения РФ	Знает: современное состояние и тренды развития внешнеэкономических отношений РФ; методики оценки двусторонних внешнеэкономических отношений Умеет: проводить анализ внешнеэкономических отношений РФ с одной из стран мировой экономики в системе координат "товарная позиция - торгуемая страна", учитывать результаты данного анализа в разработке плана ВЭД предприятия Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 27,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		11
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>	116,5	116,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
написание и оформление заключения	8	8
Написание и оформление 2 главы курсовой работы, посвященной таможенному регулированию и импорту рассматриваемой товарной позиции "XXXX"	44	44
Написание и оформление введения	8	8
подготовка к сдаче экзамена	12	12
Написание и оформление 1 главы курсовой работы, посвященной классификации, внутреннему производству и экспорту рассматриваемой товарной позиции "XXXX"	44,5	44,5
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен, КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теоретические основы взаимодействия таможенных	4	2	2	0

	органов и участников внешней торговли				
2	Механизм взаимодействия таможенных органов и участников внешней торговли	12	6	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Развитие научно-методического аппарата взаимодействия таможенных органов и участников внешней торговли.	0,5
2	1	Нормативно-правовое регулирование в сфере взаимодействия таможенных органов и участников ВЭД.	0,5
3	1	Механизм государственного контроля участников внешней торговли и его составные части.	1
4	2	Электронно-цифровая подпись в электронном документообороте.	1
5	2	Современная организационная структура таможенных органов: таможни фактического контроля и центры электронного декларирования.	2
6	2	Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД.	1
7	2	Показатели эффективности таможенных органов.	1
8	2	Федеральная таможенная служба на сайте государственных услуг.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Развитие научно-методического аппарата взаимодействия таможенных органов и участников внешней торговли.	0,5
2	1	Нормативно-правовое регулирование в сфере взаимодействия таможенных органов и участников ВЭД.	0,5
3	1	Механизм государственного контроля участников внешней торговли и его составные части.	1
4	2	Электронно-цифровая подпись в электронном документообороте.	1
5	2	Современная организационная структура таможенных органов: таможни фактического контроля и центры электронного декларирования.	2
6	2	Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД.	1
7	2	Показатели эффективности таможенных органов.	1
8	2	Федеральная таможенная служба на сайте государственных услуг.	1

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

написание и оформление заключения	ЭУМД 1, Приложение Б. Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Взаимодействие таможи и бизнеса» С. 84-95	11	8
Написание и оформление 2 главы курсовой работы, посвященной таможенному регулированию и импорту рассматриваемой товарной позиции "XXXX"	ЭУМД 1, Приложение Б. Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Взаимодействие таможи и бизнеса» С. 84-95	11	44
Написание и оформление введения	ЭУМД 1, Приложение Б. Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Взаимодействие таможи и бизнеса» С. 84-95	11	8
подготовка к сдаче экзамена	ЭУМД 1, Развитие научно-методического аппарата взаимодействия таможенных органов и участников внешней торговли. Нормативно-правовое регулирование в сфере взаимодействия таможенных органов и участников ВЭД. Участники механизма государственного контроля участников ВЭД. Организационная структура таможенных органов. Таможни фактического контроля и центры электронного декларирования. Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД. Электронно-цифровая подпись в электронном документообороте. Показатели эффективности таможенных органов. Федеральная таможенная служба на сайте государственных услуг. С. 4-83	11	12
Написание и оформление 1 главы курсовой работы, посвященной классификации, внутреннему производству и экспорту рассматриваемой товарной позиции "XXXX"	ЭУМД 1, Приложение Б. Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Взаимодействие таможи и бизнеса» С. 84-95	11	44,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	11	Текущий контроль	Входное тестирование	1	10	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится 1	экзамен

						практическом на занятии. Тестовое задание включает 20 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 (0,5; 0). Критерии оценки: 0,5 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 1.	
2	11	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Нормативно-правовое регулирование в сфере взаимодействия таможенных органов и участников ВЭД"	1	1	Текущий контроль в форме ситуационной задач проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 1 балл: задание выполнено; 0 баллов: не выполнено Максимальное количество баллов – 1.	экзамен
3	11	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Участники механизма государственного контроля участников ВЭД"	1	5	Текущий контроль в форме ситуационной задачи проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания задания: 5 баллов – задание выполнено правильно, полный и подробный ответ; 4 балла - задание выполнено правильно; 3 балла - задание выполнено с небольшими замечаниями; 2 балла - задание выполнено с ошибками; 1 балл - задание не выполнено Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
4	11	Текущий	Текущий контроль	10	1	Текущий контроль в форме	экзамен

		контроль	по теме "Организационная структура таможенных органов. Таможни фактического контроля и центры электронного декларирования"			ситуационной задачи проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 1 балл: задание выполнено; 0 баллов: не выполнено Максимальное количество баллов – 1.	
5	11	Текущий контроль	Текущий контроль по пройденному материалу.	2	10	Текущий контроль в форме тестирования проводится на занятии. Тестовое задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 25 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. экзамен № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (0,5; 0). Критерии оценки: 0,5 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 2.	экзамен
6	11	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД"	1	1	Текущий контроль в форме ситуационной задачи проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 1 балл: задание выполнено верно; 0 баллов: задание не выполнено. Максимальное количество баллов – 1.	экзамен
7	11	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД"	1	5	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	экзамен

						<p>приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания задания:</p> <p>5 баллов – задание выполнено правильно, полный и подробный ответ;</p> <p>4 балла - задание выполнено правильно;</p> <p>3 балла - задание выполнено с небольшими замечаниями;</p> <p>2 балла - задание выполнено с ошибками;</p> <p>1 балл - задание не выполнено</p>	
8	11	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Электронно-цифровая подпись в электронном Документообороте"	1	1	<p>Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 1 балл: задание выполнено верно; 0 баллов: задание не выполнено</p> <p>Максимальное количество баллов – 1.</p>	экзамен
9	11	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Показатели эффективности таможенных органов"	1	1	<p>Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 1 балл: задание выполнено верно; 0 баллов: задание не выполнено.</p> <p>Максимальное количество баллов – 1. Весовой коэффициент мероприятия - 5.</p>	экзамен
10	11	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Федеральная таможенная служба на сайте государственных услуг"	1	5	<p>Текущий контроль в форме ситуационной задачи проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов – задание выполнено правильно, полный и подробный ответ;</p> <p>4 балла - задание выполнено</p>	экзамен

						<p>правильно; 3 балла - задание выполнено с небольшими замечаниями; 2 балла - задание выполнено с ошибками; 1 балл - задание не выполнено Максимальное количество баллов – 5.</p>	
11	11	Бонус	Выполнение дополнительных заданий в семестре, активная работа на практических занятиях	-	15	<p>Бонус рассчитывается в % к общему рейтингу. 10% студент получает за активное участие в научной жизни кафедры (участие в конференциях, олимпиадах). 5% студент получает за посещаемость всех лекционных и семинарских занятий.</p>	экзамен
12	11	Промежуточная аттестация	Тестирование по всем разделам курса	-	30	<p>Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает 30 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 30 минут). Каждый правильный ответ - 1 балл, неверный ответ - 0 баллов.</p>	экзамен
13	11	Курсовая работа/проект	Проверка введения к курсовой работе	-	10	<p>Студенту необходимо подготовить введение к курсовой работе для проверки. При оценке результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 10. Рейтинг студента по данному мероприятию определяется как процентное отношение количества набранных баллов к максимально возможному баллу по данному мероприятию. 10 баллов - Студент получает, когда введение включает в себя актуальность, объект, предмет, цель, задачи исследования, а также список источников. 6 баллов - студент получает, элементы введения написаны частично. 0-баллов - отсутствие введения.</p>	курсовые работы
14	11	Курсовая работа/проект	Проверка 1 главы курсовой работы	-	15	<p>Студенту необходимо подготовить первую главу работы для проверки в электронном виде. При оценке результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система результатов учебной</p>	курсовые работы

						<p>деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 15. Рейтинг студента по данному мероприятию определяется как процентное отношение количества набранных баллов к максимально возможному баллу по данному мероприятию. 15 баллов - Студент получает, когда полностью написана 1 глава, состоящая из трех параграфов . 0- баллов - отсутствие 1 главы.</p>	
15	11	Курсовая работа/проект	Проверка 2 главы курсовой работы	-	15	<p>Студенту необходимо подготовить вторую главу работы для проверки в электронном виде. При оценке результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Вес - 2. Максимальное количество баллов – 15. Рейтинг студента по данному мероприятию определяется как процентное отношение количества набранных баллов к максимально возможному баллу по данному мероприятию. 15 баллов студент получает при правильном написании всех трех параграфов. 10 баллов студент получает, если написано 2 параграфа из трех. 5 баллов студент получает за написание одного параграфа. 0 баллов студент получает за отсутствие 2 главы.</p>	курсовые работы
16	11	Курсовая работа/проект	Проверка заключения	-	10	<p>Студенту необходимо подготовить заключение к отчету для проверки. При оценке результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 10. Рейтинг студента по данному мероприятию определяется как процентное отношение количества набранных баллов к максимально возможному баллу по данному мероприятию. Заключение должно четко соответствовать задачам из введения. Заключение</p>	курсовые работы

						предоставлено - 10 баллов. Отсутствует один элемент заключения - 8 баллов. Отсутствует 2 элемента заключения - 6 балла. 0 баллов - отсутствует 3 и более элементов заключения, заключение отсутствует или написано не по задачам.	
17	11	Курсовая работа/проект	Защита курсовой работы	-	5	<p>Защита проводится в форме собеседования. В рамках защиты курсовой студент подтверждает теоретические знания и практические навыки, приобретенные за время занятий. 5 баллов студент получает, если выбор темы обоснован, сформированы элементы научной новизны, аргументированное собственное мнение студента по проблемам исследования, выдвинута гипотеза.</p> <p>4 балла ставится, если выбор темы обоснован студентом, аргументированное собственное мнение студента по проблемам исследования, выдвинута гипотеза.</p> <p>3 балла – выбор темы проведен студентом без предварительного анализа, сформирован элемент научной новизны, отсутствует собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза.</p> <p>2-1 балл ставится, если гипотеза не выдвинута, выбор темы проведен студентом без предварительного анализа, не сформирован элемент научной новизны, отсутствует собственное мнение студента по проблемам исследования.</p> <p>0 баллов ставиться, если студент не вышел на защиту курсовой работы.</p> <p>Максимально возможный балл защиту курсовой работы - 5 баллов.</p>	курсовые работы

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Итоговая оценка по дисциплине определяется по рейтингу	В соответствии

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Степанов Е.А. Взаимодействие таможни и бизнеса: учеб. пособие по специальности "Таможенное дело" / Е. А. Степанов, И. П. Килина, К. Ю. Несытых ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Степанов Е.А. Взаимодействие таможни и бизнеса: учеб. пособие по специальности "Таможенное дело" / Е. А. Степанов, И. П. Килина, К. Ю. Несытых ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Степанов Е.А. Взаимодействие таможни и бизнеса [Электронный ресурс] : учеб. пособие по специальности "Таможенное дело" / Е. А. Степанов, И. П. Килина, К. Ю. Несытых ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000569594
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Еналеева-Бандура, И. М. Таможенная логистика : учебное пособие / И. М. Еналеева-Бандура, Г. Л. Козинов, А. Г. Данилов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. — 94 с. — Текст : электронный https://e.lanbook.com/book/147532

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2020)

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 (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 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.
Лекции	524 (3)	проектор, компьютер
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 переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
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 переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
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 переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.