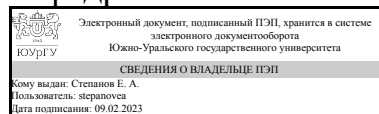


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



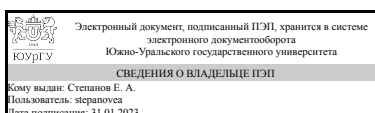
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.15 Таможенный контроль товаров, содержащий объекты интеллектуальной собственности
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

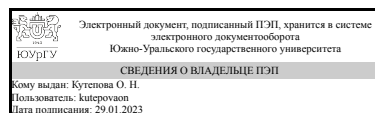
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



О. Н. Кутепова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - освоение студентами теоретических знаний в области защиты прав интеллектуальной собственности во внешней торговле, приобретение умений использовать эти знания в профессиональной деятельности, формирование необходимых общекультурных и профессиональных компетенций. Задачи дисциплины: изучить понятие интеллектуальной собственности и рассмотреть особенности объектов интеллектуальной собственности в РФ; сформировать представление о международных и национальных правовых основах защиты интеллектуальной собственности; изучение целей, задач и особенностей механизма реализации защиты прав интеллектуальной собственности во внешней торговле; определение места, роли, функций и задач таможенных органов по обеспечению соблюдения мер защиты прав интеллектуальной собственности.

Краткое содержание дисциплины

Понятие и сущность интеллектуальной собственности. Понятие авторской и промышленной собственности. Правовые документы, регулирующие отношения в сфере интеллектуальной собственности. Законодательство РФ в сфере ИС. Институты права интеллектуальной собственности. Авторское право и смежные права. Правовая охрана средств индивидуализации. Товарные знаки и знаки обслуживания. Наименования мест происхождения товаров. Роль таможенных органов в защите прав ИС. Фальсифицированный и контрафактный товар. Перечень характерных показателей контрафактности продукции. Полномочия таможенных органов стран ЕАЭС по защите объектов интеллектуальной собственности. Единый таможенный реестр объектов ИС государств-членов ЕАЭС. Таможенные реестры объектов ИС стран ЕАЭС. Особенности ТРОИС РФ. Действия должностных лиц таможенных органов РФ при выявлении признаков административного правонарушения в сфере интеллектуальной деятельности. Особенности таможенного контроля после выпуска товаров, содержащих объекты ИС.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-9 Способен обеспечивать в пределах своей компетенции защиту прав интеллектуальной собственности	Знает: роль таможенных институтов в механизме защиты прав интеллектуальной собственности; полномочия таможенных органов стран ЕАЭС в области защиты прав интеллектуальной собственности; порядок рассмотрения заявления правообладателей или их представителей на внесение объектов интеллектуальной собственности в таможенный реестр Умеет: принимать по результатам таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, обоснованные решения в соответствии с нормами действующего законодательства; организовывать взаимодействие с правообладателями и правоохранительными подразделениями

	таможенных органов в случае выявления контрафактных товаров; применять в установленных случаях меры по приостановлению выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, имеющих признаки контрафактных Имеет практический опыт: заполнения и проверки документов, необходимых для внесения объектов в таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности; анализа сведений ТРОИС, ЕТРОИС для целей таможенного контроля
--	--

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 66,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		10	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	60	60	
Лекции (Л)	24	24	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	41,75	41,75	
Решение ситуационных задач	30	30	
Решение тестовых заданий	11,75	11,75	
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	Понятие и охрана интеллектуальной собственности	6	4	2	0
2	Институты права интеллектуальной собственности в РФ	16	6	10	0
3	Роль таможенных органов в защите прав ИС	4	2	2	0
4	Таможенные реестры объектов ИС	16	4	12	0
5	Особенности таможенного декларирования и таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности	8	4	4	0
6	Деятельность таможенных органов при выявлении нарушений исключительных прав на объекты ИС.	10	4	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие и сущность интеллектуальной собственности. Понятие авторской и промышленной собственности. Правовые документы, регулирующие отношения в сфере интеллектуальной собственности. Законодательство РФ в сфере ИС. Институты права интеллектуальной собственности.	4
2	2	Авторское право и смежные права. Патентное право	2
3	2	Правовая охрана средств индивидуализации. Товарные знаки и знаки обслуживания. Наименования мест происхождения товаров.	2
4	2	Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Селекционные достижения. Топологии интегральных микросхем. Секреты производства (ноу-хау)	2
5	3	Роль таможенных органов в защите прав ИС. Фальсифицированный и контрафактный товар. Признаки контрафактности товара. Полномочия таможенных органов стран ЕАЭС по защите объектов ИС. Роль информационных технологий, применяемых таможенными органами, в защите ИС	2
6	4	Единый таможенный реестр объектов ИС государств-членов ЕАЭС. Национальные таможенные реестры объектов ИС стран ЕАЭС. Особенности ТРОИС РФ. Административные процедуры, осуществляемые ФТС по ведению ТРОИС РФ	4
7	5	Таможенное декларирование товаров, содержащих ОИС. Меры, принимаемые таможенными органами РФ при выявлении товаров, обладающих признаками контрафактных, при таможенном декларировании. Особенности выявления правонарушений в сфере интеллектуальной собственности при проведении таможенного контроля после выпуска товаров.	4
8	6	Действия должностных лиц таможенных органов РФ при выявлении признаков административного правонарушения в сфере интеллектуальной деятельности.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Распоряжение объектами интеллектуальной собственности. Преимущества присоединения государства к Международным конвенциям и договорам в сфере защиты авторских и смежных прав.	2

2	2	Ответственность за нарушение авторских и смежных прав. Решение ситуационных задач	2
3	2	Патентное право. Решение ситуационных задач	2
4	2	Охрана средств индивидуализации. Решение ситуационных задач	2
5	2	Охрана нетрадиционных объектов ИС. Решение ситуационных задач	2
6	2	Тестирование по разделам 1, 2 курса	2
7	3	Проблемы защиты ОИС таможенными органами государств-членов ЕАЭС	2
8	4	Знакомство со структурой и содержанием таможенных реестров государств-членов ЕАЭС. Выполнение аналитического задания.	2
9-10	4	Изучение сведений, содержащихся в таможенном реестре ОИС РФ и относящихся к разным категориям ОИС. Перечень документов для внесения товарного знака в Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности РФ. Знакомство с особенностями и содержанием документов.	6
11	4	Подготовка комплекта документов для выбранной компании для внесения ее товарного знака в Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности РФ	2
12	4	Подготовка комплекта документов для выбранной компании для внесения ее товарного знака в Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности РФ	2
13	5	Меры, принимаемые таможенными органами РФ при выявлении товаров, обладающих признаками контрафактных, при таможенном декларировании. Решение ситуационных задач.	2
14	5	Меры, принимаемые таможенными органами РФ при выявлении товаров, обладающих признаками контрафактных, при таможенном декларировании. Решение ситуационных задач.	2
15	6	Действия должностных лиц таможенных органов РФ при выявлении признаков административного правонарушения в сфере интеллектуальной деятельности. Разбор кейсов.	2
16-17	6	Действия должностных лиц таможенных органов РФ при выявлении признаков административного правонарушения в сфере интеллектуальной деятельности. Разбор кейсов.	2
18	6	Тестирование по разделам 3-6 курса	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
Решение ситуационных задач	Ильинская, Л. Г.-Г. Заглавие Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности [Текст] : метод. указания по проведению практ. занятий и орг. самостоят. работы студентов направления 38.05.02 "Таможенное дело" / Л. Г.-Г. Ильинская ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможен. дело ; ЮУрГУ Выходные данные Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2018 URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000558929	10	30
Решение тестовых	Ильинская, Л. Г.-Г. Заглавие Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности [Текст] :	10	11,75

заданий	метод. указания по проведению практ. занятий и орг. самостоят. работы студентов направления 38.05.02 "Таможенное дело" / Л. Г.- Г. Ильинская ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможен. дело ; ЮУрГУ Выходные данные Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2018 URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000558929		
---------	---	--	--

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	Учи-тыва-ется в ПА
1	10	Текущий контроль	Решение ситуационных задач	50	20	Решение ситуационных задач . Процедура проведения и оценивания: Студенту задается 10 ситуационных задач . Время, отведенное на решение - 90 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов –20. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	зачет
2	10	Текущий контроль	тестирование 2	25	22	Тестирование проводится на занятии. Контрольное задание включает 22 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 20 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 –	зачет

						22. Весовой коэффициент мероприятия - 25.	
3	10	Бонус	активная работа студента	-	10	Преподаватель может предусмотреть до 10 дополнительных баллов за активную работу студентов в течение семестра. Дополнительные баллы добавляются в рейтинг студента, только если итоговая оценка за семестр не превышает максимально возможного количества баллов.	зачет
4	10	Текущий контроль	Тестирование 2	25	15	Тестирование проводится на занятии. Контрольное задание включает 15 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 20 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 – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 25.	зачет
5	10	Промежуточная аттестация	тестирование итоговое	-	35	Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на зачет для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация зачет проводится в форме тестирования и ответов на дополнительные вопросы по материалам курса. В тесте - 35 вопросов, на ответы дается 30 минут. Итоговая оценка формируется как сумма рейтинга контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, в соответствии с формулой, утвержденной приказом ректора от 24.05.2019 № 179.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Мероприятие итоговой аттестации проводится в форме теста. Итоговый тест содержит 35 вопросов по дисциплине. Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на зачет для улучшения своего рейтинга и получить	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования и ответов на дополнительные вопросы по материалам курса. В тесте - 35 вопросов, на ответы дается 30 минут. Итоговая оценка формируется как сумма рейтинга контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, в соответствии с формулой, утвержденной приказом ректора от 24.05.2019 № 179. Тестирование проводится в системе Электронный ЮУрГУ 2.0. Студенту дается одна попытка и 30 минут на решение теста.	
--	--	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-9	Знает: роль таможенных институтов в механизме защиты прав интеллектуальной собственности; полномочия таможенных органов стран ЕАЭС в области защиты прав интеллектуальной собственности; порядок рассмотрения заявления правообладателей или их представителей на внесение объектов интеллектуальной собственности в таможенный реестр		++			++
ПК-9	Умеет: принимать по результатам таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, обоснованные решения в соответствии с нормами действующего законодательства; организовывать взаимодействие с правообладателями и правоохранительными подразделениями таможенных органов в случае выявления контрафактных товаров; применять в установленных случаях меры по приостановлению выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, имеющих признаки контрафактных		++			++
ПК-9	Имеет практический опыт: заполнения и проверки документов, необходимых для внесения объектов в таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности; анализа сведений ТРОИС, ЕТРОИС для целей таможенного контроля		++			++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации : Части первая, вторая, третья и четвертая [Текст] по сост. на 10 октября 2015 г. - М.: Проспект, 2015. - 640 с.

б) дополнительная литература:

1. Вандышев, В. В. Уголовный процесс : общая и особенная части [Текст] учебник для юрид. вузов и фак. В. В. Вандышев ; Межрегион. ин-т экономики и права (МИЭП). - М.: Контракт : Волтерс Клувер, 2010. - 700, [1] с.

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

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Ильинская, Л. Г.-Г. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности [Текст] : метод. указания по проведению практ. занятий и орг. самостоят. работы студентов направления 38.05.02 "Таможенное дело" / Л. Г.-Г. Ильинская ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможен. дело ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2018 URL
http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000558929

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Ильинская, Л. Г.-Г. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности [Текст] : метод. указания по проведению практ. занятий и орг. самостоят. работы студентов направления 38.05.02 "Таможенное дело" / Л. Г.-Г. Ильинская ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможен. дело ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2018 URL
http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000558929

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Тунтаев, Р. И. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности таможенными органами Российской Федерации : учебное пособие / Р. И. Тунтаев, К. В. Трубицын, Е. В. Чекушкин. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 202 с. — ISBN 978-5-4383-0126-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112450

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(31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	118 (3б)	Учебная лаборатория ауд. 118/3бв Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75

		см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Пересдача	118 (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» CH-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 переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-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 переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Зачет, диф. зачет	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-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)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.