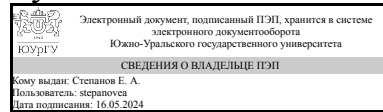


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



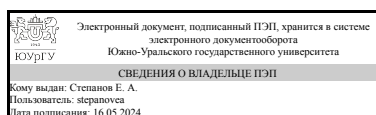
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.41 Таможенный контроль товаров, содержащий объекты интеллектуальной собственности  
для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень Специалитет  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Таможенное дело

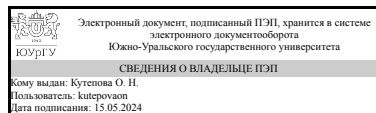
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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-6 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
1.Ф.05 Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары), Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (8 семестр)	Не предусмотрены

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

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

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (8 семестр)	Знает: Умеет: Имеет практический опыт: самостоятельной, творческой работы, умением организовать свой труд; самоанализа и самоконтроля, самообразования и самосовершенствования, поиска и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности; использования творческого потенциала для управления экологическими процессами в международном бизнесе и в рамках ВТО, анализировать, синтезировать получаемую информацию для выработки решений в профессиональной деятельности, определения признаков контрафактных товаров в соответствии с законодательством; навыками осуществления контроля за соблюдением законодательства в области охраны объектов интеллектуальной собственности, попадающих под компетенцию таможенных органов, проведения собеседования при приеме на работу
---	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость 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 трудоёмкость 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 тестовых заданий	11,75	11,75	
Решение ситуационных задач	30	30	
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	8	4	4	0

	контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности				
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 тестовых заданий	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 <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000558929">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000558929</a>	10	11,75
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 <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000558929">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000558929</a>	10	30

## 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	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 – 22. Весовой коэффициент мероприятия - 25.	зачет
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	зачет

						максимально возможного количества баллов.	
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 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 пп. 2.5, 2.6 Положения



	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-6	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-6	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-6	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:

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:

- 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](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](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	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Волков, В. Ф. Таможенные институты защиты интеллектуальной собственности : учебное пособие / В. Ф. Волков, Д. Г. Зеркин, Е. Н. Рудакова. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2021. — 180 с. — ISBN 978-5-4383-0236-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188822">https://e.lanbook.com/book/188822</a>
2	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/112450">https://e.lanbook.com/book/112450</a>

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
Зачет	118 (3б)	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.
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 перегогов 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.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Учебная лаборатория ауд. 118/3бв 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» 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. Парты 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 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 перегогов 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 перегогов 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.
--	--