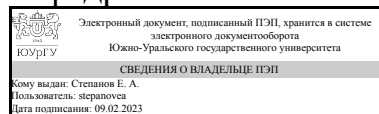


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



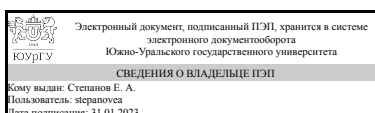
Е. А. Степанов

## 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

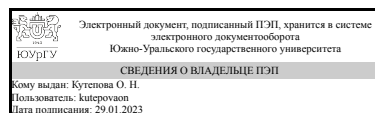
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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<br>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<br>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 |
|--|---|
| Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары) | Не предусмотрены                            |

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

| Дисциплина   | Требования   |
|--|--|
| 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 законодательством, использовать результаты экспертиз для выявления потенциальных рисков недостоверного декларирования товаров Имеет практический опыт: |

### 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 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 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   | 2            |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   |   | таможенных органов стран ЕАЭС по защите объектов ИС. Роль информационных технологий, применяемых таможенными органами, в защите ИС   |   |
| 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 <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           |
| 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        |

## 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:<br>Студенту задается 10 ситуационных задач .<br>Время, отведенное на решение - 90 минут<br>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной | зачет            |

|   |    |                          |                          |    |    |  |       |
|---|----|--------------------------|--------------------------|----|----|--|-------|
|   |    |                          |                          |    |    | <p>деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)<br/> Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам.<br/> Частично правильный ответ соответствует 1 баллу.<br/> Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.<br/> Максимальное количество баллов –20.<br/> Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.<br/> Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>   |       |
| 2 | 10 | Текущий контроль         | тестирование 2           | 25 | 22 | <p>Тестирование проводится на занятии.<br/> Контрольное задание включает 22 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 20 минут.<br/> При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).<br/> 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.</p> | зачет |
| 3 | 10 | Бонус                    | активная работа студента | -  | 10 | <p>Преподаватель может предусмотреть до 10 дополнительных баллов за активную работу студентов в течение семестра.<br/> Дополнительные баллы добавляются в рейтинг студента, только если итоговая оценка за семестр не превышает максимально возможного количества баллов.</p>  | зачет |
| 4 | 10 | Текущий контроль         | Тестирование 2           | 25 | 15 | <p>Тестирование проводится на занятии.<br/> Контрольное задание включает 15 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 20 минут.<br/> При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).<br/> 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.</p> | зачет |
| 5 | 10 | Промежуточная аттестация | тестирование итоговое    | -  | 35 | <p>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</p>   | зачет |

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | 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. |  |
|--|--|--|--|--|---|--|

## 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 несогласия 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 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. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

## 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:

Не предусмотрена

#### 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](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   |
|---------------------------------|----------|--|
| Пересдача                       | 118 (3б) | Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлोल 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. |
| Зачет,диф.зачет                 | 118 (3б) | Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлोल 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 (3б) | Учебная лаборатория ауд. 118/3бв Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлोल 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.  |
| Лекции                          | 524<br>(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.   |
| Самостоятельная работа студента | 118<br>(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. |
| Контроль самостоятельной работы | 118<br>(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. |