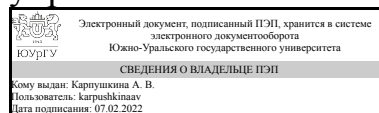


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



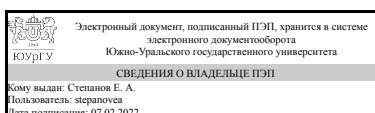
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.05 Товароведение, экспертиза в таможенном деле
(продовольственные и непродовольственные товары)
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

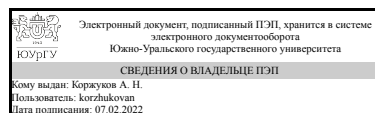
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

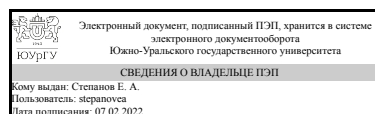
Разработчик программы,
доцент



А. Н. Коржуков

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» является: - формирование фундаментальных знаний и развития навыков применения в области потребительских свойств, определяющих качество продовольственных и непродовольственных товаров; - изучение нормативного регулирования в области проведения экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров для таможенных целей. - приобретение практических умений и навыков в области товароведения и экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров и формирование профессионального уровня специалиста высшей квалификации в сфере таможенного дела. Задачами освоения дисциплины «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» являются: – изучение понятий о потребительских свойствах, качестве продовольственных и непродовольственных товаров; – изучение классификации, стандартизации, подтверждения соответствия товаров; – изучение целей, задач, назначения, принципов таможенной экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров; – ознакомление с основными видами таможенных экспертиз продовольственных и непродовольственных товаров; – установление средств и усвоение методов таможенной экспертизы, изучение современных методов проведения таможенной экспертизы товаров; – изучение ассортимента продовольственных и непродовольственных товаров, классификации их ассортимента, показателей качества; – изучение экспертной деятельности в таможенной службе РФ; – изучение порядка проведения таможенной экспертизы, требований к оформлению ее результатов.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» изучает теорию товароведения, а так же товароведение и экспертизу продовольственных и непродовольственных товаров в таможенном деле.

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: 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 Умеет: определять признаки контрафактных товаров, перемещаемых через таможенную границу, в соответствии с законодательством; осуществлять контроль товаров, содержащих |

| | |
|--|--|
| | объекты интеллектуальной собственности, в соответствии с законодательством |
| ПК-12 Способен назначать и использовать результаты экспертизы товаров в таможенных целях | Знает: товароведческие характеристики товаров различных групп; нормативно-правовое регулирование и порядок проведения таможенной экспертизы товаров, пересекающих таможенную границу; возможности экспертно-криминалистических подразделений ФТС РФ Умеет: использовать результаты экспертиз для выявления потенциальных рисков недостоверного декларирования товаров |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| | |
|---|--|
| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
| Нет | Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (6 семестр), Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (4 семестр) |

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 6 з.е., 216 ч., 110,75 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|--|-------------|------------------------------------|------|
| | | Номер семестра | |
| | | 2 | 3 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 216 | 72 | 144 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 96 | 32 | 64 |
| Лекции (Л) | 32 | 16 | 16 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 64 | 16 | 48 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | 0 |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 105,25 | 35,75 | 69,5 |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | | |
| Изучение рекомендуемой литературы, тестирование | 35,75 | 35,75 | 0 |
| Изучение рекомендуемой литературы, написание реферата | 69,5 | 0 | 69,5 |

| | | | |
|--|-------|-------|---------|
| Консультации и промежуточная аттестация | 14,75 | 4,25 | 10,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|----|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Теория товароведения | 22 | 6 | 16 | 0 |
| 2 | Товароведение и экспертиза в таможенном деле продовольственных товаров | 26 | 10 | 16 | 0 |
| 3 | Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных товаров | 48 | 16 | 32 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Основные понятия товароведения. Роль товароведения в таможенном деле. Товароведение как наука | 2 |
| 2 | 1 | Системы описания и кодирования товаров. ТН ВЭД | 2 |
| 3 | 1 | Качество товаров. Информация о товаре. Стандартизация и сертификация товаров. Безопасность потребительских товаров и сырья | 2 |
| 4 | 2 | Качество и химический состав продовольственных товаров | 2 |
| 5 | 2 | Особенности классификации товаров I, II, III, IV разделов ТН ВЭД (сельскохозяйственное сырье и продовольственные товары) | 2 |
| 6 | 2 | ГОТОВЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА, РЫБЫ ИЛИ РАКООБРАЗНЫХ, МОЛЛЮСКОВ ИЛИ ПРОЧИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ. Хранение и обеспечение качества продукции | 2 |
| 7 | 2 | Структура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров. Основные критерии классификации в ТН ВЭД. Непродовольственные товары, особенности классификации. Маркировка потребительских товаров. Штриховое кодирование. Качество и сортамент | 2 |
| 8 | 2 | Идентификация непродовольственных товаров. Группы непродовольственных товаров. Требования к описанию и классификационные признаки | 2 |
| 9 | 3 | Идентификация и фальсификация потребительских товаров. Методы идентификации | 2 |
| 10 | 3 | Экспертиза потребительских товаров в таможенном деле | 2 |
| 11 | 3 | Порядок назначения экспертизы в таможенных целях | 2 |
| 12 | 3 | Порядок отбора проб и образцов товара для проведения экспертизы в таможенных целях | 2 |
| 13 | 3 | Порядок выполнения экспертизы в таможенных целях | 2 |
| 14 | 3 | Методы экспертной оценки в таможенном деле | 2 |
| 15 | 3 | Структура и организация экспертно-криминалистической деятельности в системе ФТС России. | 2 |
| 16 | 3 | Виды экспертиз. Методология.. Итоговая лекция | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № | № | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- |
|---|---|---|------|
|---|---|---|------|

| занятия | раздела | | во часов |
|---------|---------|---|----------|
| 1 | 1 | Роль и место товароведения в таможенном деле | 2 |
| 2 | 1 | Принципы создания классификационных систем. Общероссийский классификатор продукции и Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности РФ | 2 |
| 3 | 1 | Свойства и показатели качества товаров. Упаковка, транспортирование и хранение товаров. Средства товарной информации. Маркировка товаров | 2 |
| 4 | 1 | Стандартизация продукции. Оценка соответствия продукции. Обязательная сертификация импортируемых товаров | 2 |
| 5 | 1 | Безопасность потребительских товаров и сырья | 2 |
| 6 | 1 | Качество товаров. Информация о товаре. | 2 |
| 7 | 1 | Системы описания и кодирования товаров. ТН ВЭД | 2 |
| 8 | 1 | Структура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров. Основные критерии классификации в ТН ВЭД. | 2 |
| 9 | 2 | Качество и химический состав продовольственных товаров | 2 |
| 10 | 2 | Особенности классификации товаров I, II, III, IV разделов ТН ВЭД (сельскохозяйственное сырье и продовольственные товары) | 2 |
| 11 | 2 | Хранение и обеспечение качества продукции | 2 |
| 12 | 2 | Плодовоовощные товары | 2 |
| 13 | 2 | Мясные товары | 2 |
| 14 | 2 | Молоко и молочные товары | 2 |
| 15 | 2 | Товары из рыбы и морепродуктов | 2 |
| 16 | 2 | Вкусовые товары. | 2 |
| 17 | 3 | Непродовольственные товары, особенности классификации. | 2 |
| 18 | 3 | Идентификация непродовольственных товаров. Группы непродовольственных товаров. Требования к описанию и классификационные признаки | 2 |
| 19 | 3 | Идентификация и фальсификация потребительских товаров. Методы идентификации | 2 |
| 20 | 3 | Нефть и нефтепродукты | 2 |
| 21 | 3 | Древесина и лесоматериалы | 2 |
| 22 | 3 | Силикатные товары | 2 |
| 23 | 3 | Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода товаров IX, X разделов ТН ВЭД (бумага и лесоматериалы) | 2 |
| 24 | 3 | Текстильные товары. | 2 |
| 25 | 3 | Кожевенные товары | 2 |
| 26 | 3 | Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода XVI, XVII разделов ТН ВЭД (оборудование, электрические машины, транспортные средства) | 2 |
| 27 | 3 | Экспертиза потребительских товаров в таможенном деле. | 2 |
| 28 | 3 | Порядок отбора проб и образцов товара для проведения экспертизы в таможенных целях. Порядок выполнения экспертизы в таможенных целях | 2 |
| 29 | 3 | Методы экспертной оценки в таможенном деле. Структура и организация экспертно-криминалистической деятельности в системе ФТС России. | 2 |
| 30 | 3 | Порядок назначения экспертизы в таможенных целях | 2 |
| 31 | 3 | Синтетические смолы, пластмассы и изделия из них. | 2 |
| 32 | 3 | Виды экспертиз. Методология.. Итоговое занятие | 2 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|---|---|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Изучение рекомендуемой литературы, тестирование | Ляшко, А.А. Товароведение, экспертиза и стандартизация. [Электронный ресурс] / А.А. Ляшко, А.П. Ходыкин, Н.И. Волошко. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 660 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3601 , Глава 1, разделы 1.4, 1.5, стр 20-39 | 2 | 35,75 |
| Изучение рекомендуемой литературы, написание реферата | Виноградова, А.В. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] / А.В. Виноградова, О.Г. Котоменкова, Т.Б. Петрова, Г.В. Потина. — Электрон. дан. — СПб. : , 2016. — 392 с., Глава 1, разделы 1.1, 1.2, 1.3 стр. 5 - 20 | 3 | 69,5 |

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учитывается в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|---|------------------|
| 1 | 2 | Текущий контроль | Контрольная работа | 20 | 5 | Проведение трех контрольных работ в течении семестра. Вопросы представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача | зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--|----|----|---|-------|
| | | | | | | не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –20 | |
| 2 | 2 | Текущий контроль | Письменное задание | 20 | 5 | <p>Ответы студентов на вопросы 5 заданий. Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –20</p> | зачет |
| 3 | 2 | Текущий контроль | Письменное задание | 20 | 5 | <p>Подготовка реферата в течении семестра. Темы представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –20</p> | зачет |
| 4 | 2 | Промежуточная аттестация | Промежуточная аттестация по изученному материалу | - | 20 | <p>Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования. Тестирование проводится на занятии. Контрольное задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-</p> | зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|--------------------|----|---|--|---------|
| | | | | | | 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 – 20. | |
| 5 | 3 | Текущий контроль | Контрольная работа | 20 | 5 | Проведение трех контрольных работ в течении семестра. Вопросы представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –20 | экзамен |
| 6 | 3 | Текущий контроль | Письменное задание | 20 | 5 | Ответы студентов на вопросы 5 заданий. Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –20 | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------|----|---|---|---------|
| 7 | 3 | Текущий контроль | Письменное задание | 20 | 5 | Подготовка реферата в течении семестра. Темы представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –20 | экзамен |
| 8 | 3 | Промежуточная аттестация | экзамен | - | 5 | Итоговая оценка по дисциплине будет определяться по рейтингу обучающегося по текущему контролю. При переводе рейтинга обучающегося в оценку, используется следующая шкала: - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля 85% - 100% - отлично; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 75% - 84% - хорошо; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 60% - 74% - удовлетворительно; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 0% - 59% - неудовлетворительно. В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает 20 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 30 минут). 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 – 20. Рейтинг мероприятия - 100. Итоговая оценка формируется как сумма | экзамен |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | законодательством, содержащих объекты интеллектуальной собственности, имеющих признаки контрафактных | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПК-9 | Умеет: определять признаки контрафактных товаров, перемещаемых через таможенную границу, в соответствии с законодательством; осуществлять контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, в соответствии с законодательством | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| ПК-12 | Знает: товароведческие характеристики товаров различных групп; нормативно-правовое регулирование и порядок проведения таможенной экспертизы товаров, пересекающих таможенную границу; возможности экспертно-криминалистических подразделений ФТС РФ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| ПК-12 | Умеет: использовать результаты экспертиз для выявления потенциальных рисков недостоверного декларирования товаров | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

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

1. "Таможенное дело и внешнеэкономическая деятельность компаний" / Электронный научный журнал, ЮУрГУ - 2016 г.

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Товароведение и экспертиза товаров в таможенном деле: методические указания к практическим занятиям / сост.: Е.В. Табакова; под ред. к.э.н., доцент Е.А. Степанов. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2017. – 66 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Товароведение и экспертиза товаров в таможенном деле: методические указания к практическим занятиям / сост.: Е.В. Табакова; под ред. к.э.н., доцент Е.А. Степанов. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2017. – 66 с.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Ляшко, А.А. Товароведение, экспертиза и стандартизация. [Электронный ресурс] / А.А. Ляшко, А.П. Ходыкин, Н.И. Волошко. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 660 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3601 |
| 2 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная | Жиряева, Е.В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. [Электронный |

| | | | |
|---|---------------------|--|---|
| | | система издательства Лань | ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : ИЦ Интермедия, 2014. — 206 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55352 |
| 3 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Виноградова, А.В. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] / А.В. Виноградова, О.Г. Котоменкова, Т.Б. Петрова, Г.В. Потина. — Электрон. дан. — СПб. : , 2018. — 392 с. https://e.lanbook.com/ |

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(бессрочно)

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 (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. |
| Контроль самостоятельной работы | 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. |
| Лекции | 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. |
| Пересдача | 118 (36) | Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт. |
| Зачет, диф. зачет | 118 (36) | Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт. |
| Практические занятия и семинары | 118 (36) | Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт. |