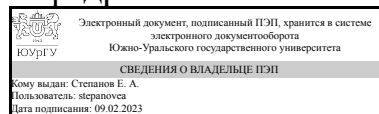


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



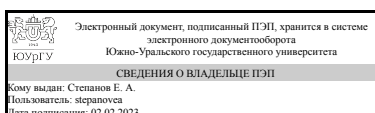
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.01 Организация таможенного контроля
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Таможенное дело

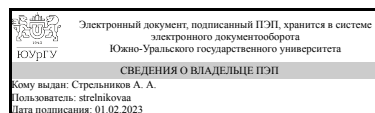
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



А. А. Стрельников

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование комплекса знаний, умений и навыков в области таможенного контроля товаров и транспортных средств. Основные задачи дисциплины: постановка задач таможенного контроля; изучение основных форм и мер таможенного контроля товаров и транспортных средств; овладение методами таможенного контроля товаров и транспортных средств; формирование навыков подготовки и проведения таможенного контроля; уяснение взаимосвязи таможенной проверки и рисков, возникающих при выпуске товаров через таможенную границу.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассмотрены следующие вопросы: Место и роль таможенного контроля товаров в системе таможенного регулирования ЕАЭС Места проведения таможенного контроля, зоны таможенного контроля Формы и меры таможенного контроля, система управления рисками, таможенная инфраструктура Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и формирования перечня лиц, в отношении которых таможенный контроль проводится не в полном объеме Зарубежный опыт таможенного контроля

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| ПК-8 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур | Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| Таможенное дело | Организация государственного контроля в пунктах пропуска, Таможенное декларирование |

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

| Дисциплина | Требования |
|-----------------|---|
| Таможенное дело | Знает: основные нормативно-правовые документы в области таможенного регулирования; сущность таможенного дела, роль таможенного дела как инструмента регулирования внешней торговли понятие системы таможенных органов; сущность системы таможенно-тарифного регулирования: понятие, цели и формы таможенного контроля: понятие, |

| | |
|--|--|
| | цели и виды таможенных процедур Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе Имеет практический опыт: работы с таможенными документами, техническими средствами таможенного контроля и компьютерной техникой |
|--|--|

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 19,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|--|-------------|------------------------------------|--|
| | | Номер семестра | |
| | | 5 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 | |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 12 | 12 | |
| Лекции (Л) | 8 | 8 | |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 4 | 4 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 88,5 | 88,5 | |
| Курсовая работа | 48,5 | 48,5 | |
| изучение учебника и самоподготовка к занятиям | 10 | 10 | |
| Подготовка к практическим занятиям | 10 | 10 | |
| выполнение заданий и самостоятельных работ | 20 | 20 | |
| Консультации и промежуточная аттестация | 7,5 | 7,5 | |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | диф.зачет, КР | |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|---|---|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Место и роль таможенного контроля товаров в системе таможенного регулирования ЕАЭС, основные положения | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | Формы и меры таможенного контроля | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 3 | Порядок проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров, видов транспорта и лиц | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 4 | Порядок применения системы управления рисками, таможенная экспертиза | 3 | 2 | 1 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 1 | Место и роль таможенного контроля в системе таможенного регулирования ЕАЭС | 2 |
| 2 | 2 | Основные формы и меры таможенного контроля | 2 |
| 3 | 3 | Таможенные операции в отношении отдельных категорий товаров и видов транспорта | 2 |
| 4 | 4 | Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и применения системы управления рисками | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Основные положения. Места проведения таможенного контроля. Таможенные операции предшествующие подаче декларации. | 1 |
| 2 | 2 | Субъекты и объекты таможенного контроля. Нахождение товаров под таможенным контролем. Декларирование и выпуск товаров. | 1 |
| 3 | 3 | Таможенные операции в отношении отдельных категорий товаров и видов транспорта Основные формы и меры таможенного контроля | 1 |
| 4 | 4 | Таможенные процедуры. Декларант. Таможенный представитель. Таможенные процедуры. Таможенная экспертиза. | 1 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|---|---|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Курсовая работа | Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза). – ред. от 01.01.2018. Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 237 с. | 5 | 48,5 |
| изучение учебника и самоподготовка к занятиям | Малышенко, Ю. В. М20 Декларирование товаров (краткий курс) / Ю.В. Малышенко. — СПб.: ИЦ «Интермедия», 2021. — 240 с. : илл | 5 | 10 |
| Подготовка к практическим занятиям | Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 237 с. | 5 | 10 |
| выполнение заданий и самостоятельных | Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное | 5 | 20 |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| работ | дело: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». – М.: РУТ, 2018. - 84 с. | | |
|-------|---|--|--|

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 | 5 | Текущий контроль | Задание 1 | 5 | 5 | Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5. | дифференцированный зачет |
| 2 | 5 | Текущий контроль | Задание 2 | 5 | 5 | Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с | дифференцированный зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|-----------|---|---|---|--------------------------|
| | | | | | | несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5. | |
| 3 | 5 | Текущий контроль | Задание 3 | 5 | 5 | Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5. | дифференцированный зачет |
| 4 | 5 | Текущий контроль | Задание 4 | 5 | 5 | Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5. | дифференцированный зачет |
| 5 | 5 | Текущий контроль | Задание 5 | 5 | 5 | Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о | дифференцированный зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|-----------|----|---|---|--------------------------|
| | | | | | | <p>практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.</p> | |
| 6 | 5 | Текущий контроль | Задание 6 | 10 | 5 | <p>Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 10.</p> | дифференцированный зачет |
| 7 | 5 | Текущий контроль | Задание 7 | 5 | 5 | <p>Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> | дифференцированный зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|-----------|----|---|--|--------------------------|
| | | | | | | Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5. | |
| 8 | 5 | Текущий контроль | Задание 8 | 10 | 5 | Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 10. | дифференцированный зачет |
| 9 | 5 | Текущий контроль | Задание 9 | 5 | 5 | Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - | дифференцированный зачет |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|------------|----|---|--|--------------------------|
| | | | | | | 5. | |
| 10 | 5 | Текущий контроль | Задание 10 | 10 | 5 | <p>Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен</p> <p>Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 10.</p> | дифференцированный зачет |
| 11 | 5 | Текущий контроль | Задание 11 | 5 | 5 | <p>Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен</p> <p>Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5.</p> | дифференцированный зачет |
| 12 | 5 | Текущий контроль | Задание 12 | 5 | 5 | <p>Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности</p> | дифференцированный зачет |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|---------------|---|--|--|--------------------------|
| | | | | | обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия - 5. | | |
| 13 | 5 | Промежуточная аттестация | Итоговый тест | - | 25 | 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 25 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 25 минут). Рейтинг мероприятия - 100. Итоговая оценка | дифференцированный зачет |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------------|-----------------|---|---|--|----------------------|
| | | | | | формируется как сумма рейтинга контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, в соответствии с формулой, утвержденной приказом ректора от 24.05.2019 № 179. | | |
| 14 | 5 | Курсовая работа/проект | Курсовая работа | - | 100 | Курсовая работа, в форме отдельной письменной работы, оформленной в соответствии с Методическими указаниями, проводится студентом самостоятельно. При оценивании результатов мероприятия используется простое оценивание в ходе защиты. Критерии оценки: 0-5 баллов поощрение студента за правильность и полноту раскрытия темы. Оценка "отлично" - тема раскрыта полностью, изыскание проведено с высокой степенью самостоятельности, практическая часть выполнена полностью без ошибок, устные дополнительные вопросы отвечены полностью. Оценка "хорошо" - содержание работы и ответы на уровне 80% от "отлично". Оценка "удовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 60% от "отлично". Оценка "неудовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 40% и менее от "отлично". Путем простого оценивания в ходе защиты Курсовой работы. Максимальное количество баллов для БРС – 100. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Является отдельной оценкой. | кур- совые работы |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|---|---|
| дифференцированный зачет | <p>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 25 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 25 минут). Рейтинг мероприятия - 100. 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.</p> | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |
| курсовые работы | <p>Курсовая работа, в форме отдельной письменной работы, оформленной в соответствии с Методическими указаниями, проводится студентом самостоятельно. При оценивании результатов мероприятия используется простое оценивание в ходе защиты. Критерии оценки: 0-5 баллов поощрение студента за правильность и полноту раскрытия темы. Оценка "отлично" - тема раскрыта полностью, изыскание проведено с высокой степенью самостоятельности, практическая часть выполнена полностью без ошибок, устные дополнительные вопросы отвечены полностью. Оценка "хорошо" - содержание работы и ответы на уровне 80% от "отлично". Оценка "удовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 60% от "отлично". Оценка "неудовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 40% и менее от "отлично". Путем простого оценивания в ходе защиты Курсовой работы. Максимальное количество баллов для БРС – 100. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Является отдельной оценкой. Проводится согласно расписания.</p> | В соответствии с п. 2.7 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| ПК-8 | Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

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:

1. 3. Таможенное дело: учебное пособие / Е.А. Степанов, И.П. Килина, К.Ю. Несытых; под ред. Е.А. Степанова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 89 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 3. Таможенное дело: учебное пособие / Е.А. Степанов, И.П. Килина, К.Ю. Несытых; под ред. Е.А. Степанова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 89 с.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------|--|---|
| 1 | Основная литература | Образовательная платформа Юрайт | Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 237 с. https://urait.ru/bcode/513263 |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(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 |
|-------------|------------|---|
| 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. |
| 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» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт. |
| Экзамен | 118 (36) | Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт. |
| Практические занятия и семинары | 118 (36) | Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт. |
| 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» 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 (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 (3б) | 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. |