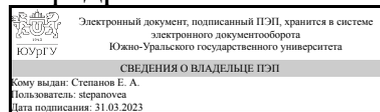


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



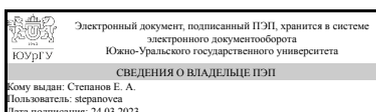
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.09 Таможенный контроль отдельных категорий товаров для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень Специалитет  
специализация Организация таможенного контроля  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Таможенное дело

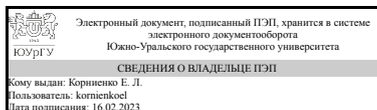
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
к.экон.н., доц., доцент



Е. Л. Корниенко

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель - изучение современных форм и методов проведения таможенного контроля при совершении таможенных операций и помещении товаров под таможенные процедуры, в том числе с применением системы управления рисками, овладение фундаментальными знаниями в области государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и применения норм таможенного законодательства. Задачи дисциплины: овладение теоретическими и специальными знаниями, содержанием нормативных актов по вопросам организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную территорию ЕАЭС; изучение современных форм и методов таможенного контроля; изучение принципов проведения таможенного контроля; изучение основных методов формирования и применения системы управления рисками при таможенном контроле; освоение специфики проведения таможенного контроля при совершении отдельных таможенных операций и помещении товаров под различные таможенные процедуры; приобретение практических навыков применения законодательных актов, нормативных и ведомственных документов, иных источников информации, используемых в практике таможенного дела; овладение профессиональными навыками исполнения служебных обязанностей

### **Краткое содержание дисциплины**

Сущность, цели, основные принципы таможенного контроля. Таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную территорию ЕАЭС. Основания перемещения и порядок пропуска отдельных категорий товаров и транспортных средств. Порядок декларирования товаров и транспортных средств. Технология таможенного декларирования и контроля с применением декларации на товары (ДТ). Технология электронного декларирования и контроля товаров и транспортных средств. Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях. Особенности перемещения товаров отдельными категориями иностранных лиц. Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Перемещение товаров трубопроводным транспортом и линиями электропередачи. Перемещение транспортных средств международных перевозок при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа. Особенности перемещения товаров для личного пользования. Особенности совершения таможенных операций в отношении припасов. Программа дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС высшего образования по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий. Образовательная деятельность по дисциплине осуществляется на государственном языке Российской Федерации. Качество обучения по дисциплине определяется в рамках внутренней системы оценки, а также внешней системы оценки, в которой образовательная организация принимает участие на добровольной основе в рамках профессионально-общественной аккредитации. К оценке качества обучения могут привлекаться работодатели и их объединения с целью подготовки обучающихся в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями рынка труда к специалистам данного профиля.

## 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 | Знает: формы, порядок проведения таможенного контроля отдельных категорий товаров<br>Умеет: выявлять профили риска при таможенном контроле отдельных категорий товаров<br>Имеет практический опыт: минимизации рисков отдельных категорий товаров; классификации специальных категорий товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; применения принципов и инструментов таможенного контроля перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров; соблюдения особенностей таможенного контроля и декларирования отдельных категорий товаров |

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| Организация таможенного контроля, Таможенное дело             | Не предусмотрены                            |

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

| Дисциплина                       | Требования   |
|----------------------------------|--|
| Организация таможенного контроля | Знает: Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе<br>Имеет практический опыт:  |
| 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<br>Умеет: Имеет практический опыт: |

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы  | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |  |
|---|-------------|------------------------------------|--|
|   |             | Номер семестра                     |  |
|   |             | 11                                 |  |
| Общая трудоёмкость дисциплины   | 108         | 108                                |  |
| <i>Аудиторные занятия:</i>  | 12          | 12                                 |  |
| Лекции (Л)  | 4           | 4                                  |  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)  | 8           | 8                                  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)  | 0           | 0                                  |  |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>   | 89,75       | 89,75                              |  |
| Подготовка к практическим занятиям (коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, контрольная работа) | 32          | 32                                 |  |
| Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)                                  | 27,75       | 27,75                              |  |
| Подготовка к зачету   | 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         | Организационные основы, принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств.     | 4   | 2 | 2  | 0  |
| 2         | Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров. | 8   | 2 | 6  | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Таможенный контроль в системе мер таможенного регулирования. Система таможенного регулирования в Российской Федерации. Понятие, сущность и принципы таможенного контроля товаров и транспортных средств. Формы и порядок проведения таможенного контроля, особенности применения некоторых форм таможенного контроля. Концептуальные основы проведения таможенного контроля и способы его проведения. | 2            |
| 2        | 2         | Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров.   | 2            |

### 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара  | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 1         | Таможенный контроль в системе мер таможенного регулирования. Система | 2            |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   |   | таможенного регулирования в Российской Федерации. Понятие, сущность и принципы таможенного контроля товаров и транспортных средств. Формы и порядок проведения таможенного контроля, особенности применения некоторых форм таможенного контроля.   |   |
| 2 | 2 | Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в МПО. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых отдельными категориями иностранных лиц. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередачи. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. | 2 |
| 3 | 2 | Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования.  | 2 |
| 4 | 2 | Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении транспортных средств международных перевозок при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении припасов.   | 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 |
| Подготовка к практическим занятиям (коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, контрольная работа) | ЭУМД-1 - <a href="https://urait.ru/bcode/490744">https://urait.ru/bcode/490744</a><br>ЭУМД-2 - <a href="https://urait.ru/bcode/492827">https://urait.ru/bcode/492827</a><br>ЭУМД-3 - <a href="https://urait.ru/bcode/496709">https://urait.ru/bcode/496709</a><br>ЭУМД-4 - <a href="https://urait.ru/bcode/491104">https://urait.ru/bcode/491104</a><br>ЭУМД-5 - <a href="https://urait.ru/bcode/491210">https://urait.ru/bcode/491210</a><br>ЭУМД-6 - <a href="https://urait.ru/bcode/490568">https://urait.ru/bcode/490568</a><br>ЭУМД-7 - <a href="https://urait.ru/bcode/488645">https://urait.ru/bcode/488645</a><br>ЭУМД-8 - <a href="https://urait.ru/bcode/494305">https://urait.ru/bcode/494305</a><br>ЭУМД-9 - <a href="https://urait.ru/bcode/497349">https://urait.ru/bcode/497349</a> | 11      | 32           |
| Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)                                  | ЭУМД-1 - <a href="https://urait.ru/bcode/490744">https://urait.ru/bcode/490744</a><br>ЭУМД-2 - <a href="https://urait.ru/bcode/492827">https://urait.ru/bcode/492827</a><br>ЭУМД-3 - <a href="https://urait.ru/bcode/496709">https://urait.ru/bcode/496709</a><br>ЭУМД-4 - <a href="https://urait.ru/bcode/491104">https://urait.ru/bcode/491104</a><br>ЭУМД-5 - <a href="https://urait.ru/bcode/491210">https://urait.ru/bcode/491210</a><br>ЭУМД-6 - <a href="https://urait.ru/bcode/490568">https://urait.ru/bcode/490568</a><br>ЭУМД-7 - <a href="https://urait.ru/bcode/488645">https://urait.ru/bcode/488645</a><br>ЭУМД-8 - <a href="https://urait.ru/bcode/494305">https://urait.ru/bcode/494305</a><br>ЭУМД-9 - <a href="https://urait.ru/bcode/497349">https://urait.ru/bcode/497349</a> | 11      | 27,75        |
| Подготовка к зачету   | ЭУМД-1 - <a href="https://urait.ru/bcode/490744">https://urait.ru/bcode/490744</a><br>ЭУМД-2 - <a href="https://urait.ru/bcode/492827">https://urait.ru/bcode/492827</a><br>ЭУМД-3 - <a href="https://urait.ru/bcode/496709">https://urait.ru/bcode/496709</a><br>ЭУМД-4 - <a href="https://urait.ru/bcode/491104">https://urait.ru/bcode/491104</a><br>ЭУМД-5 - <a href="https://urait.ru/bcode/491210">https://urait.ru/bcode/491210</a>   | 11      | 30           |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | ЭУМД-6 - <a href="https://urait.ru/bcode/490568">https://urait.ru/bcode/490568</a> |  |  |
|  | ЭУМД-7 - <a href="https://urait.ru/bcode/488645">https://urait.ru/bcode/488645</a> |  |  |
|  | ЭУМД-8 - <a href="https://urait.ru/bcode/494305">https://urait.ru/bcode/494305</a> |  |  |
|  | ЭУМД-9 - <a href="https://urait.ru/bcode/497349">https://urait.ru/bcode/497349</a> |  |  |

## 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    | 11       | Текущий контроль | Коллоквиум №1                     | 0,2 | 20         | <p>Коллоквиум проводится в письменной форме на занятии. Студенты отвечают на ряд вопросов по изучаемой теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Полные, правильные ответы на поставленные вопросы, не требующие дополнительного пояснения, свидетельствующие о глубоком изучении материала, работе с информационными источниками, оцениваются в 20 баллов. Каждый полный и правильный ответ, не требующий дополнительного пояснения, свидетельствующий о глубоком изучении материала и работе студента с информационными источниками, оценивается в 2 балла. Каждый неполный ответ студента на вопрос в коллоквиуме, требующий дополнительного пояснения и свидетельствующий о поверхностном изучении материала, оценивается в 1 балл. Неправильный ответ студента на вопрос, свидетельствующий о его неготовности к проводимому мероприятию, оценивается в 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 20.<br/>Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %<br/>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p> | зачет            |
| 2    | 11       | Текущий          | Тестирование                      | 0,1 | 5          | Тестирование студенты осуществляют на  | зачет            |

|   |    |                  |                |     |    |  |       |
|---|----|------------------|----------------|-----|----|--|-------|
|   |    | контроль         | 1              |     |    | <p>занятия, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 5 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 10 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 1 баллу.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.<br/>Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %.<br/>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>  |       |
| 3 | 11 | Текущий контроль | Коллоквиум №2  | 0,2 | 20 | <p>Коллоквиум проводится в письменной форме на занятии. Студенты отвечают на ряд вопросов по изучаемой теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Полные, правильные ответы на поставленные вопросы, не требующие дополнительного пояснения, свидетельствующие о глубоком изучении материала, работе с информационными источниками, оцениваются в 20 баллов. Каждый полный и правильный ответ, не требующий дополнительного пояснения, свидетельствующий о глубоком изучении материала и работе студента с информационными источниками, оценивается в 2 балла. Каждый неполный ответ студента на вопрос в коллоквиуме, требующий дополнительного пояснения и свидетельствующий о поверхностном изучении материала, оценивается в 1 балл. Неправильный ответ студента на вопрос, свидетельствующий о его неготовности к проводимому мероприятию, оценивается в 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 20.<br/>Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %<br/>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p> | зачет |
| 4 | 11 | Текущий контроль | Тестирование 2 | 0,1 | 5  | <p>Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный</p>   | зачет |

|   |    |                  |                    |     |  |  |       |
|---|----|------------------|--------------------|-----|--|--|-------|
|   |    |                  |                    |     | <p>ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 5 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 10 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 1 баллу.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.<br/>Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %.<br/>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p> |  |       |
| 5 | 11 | Текущий контроль | Контрольная работа | 0,2 | 20   | <p>Решение контрольной работы студентами осуществляют на практических занятиях, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо выполнить 2 задания. Комплексная задача выполняется в течение семестра. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За каждое задание студент получает баллы.</p> <p>Если задание выполнено правильно – 20 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов.</p> <p>Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются незначительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 12-14 баллов.</p> <p>Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются значительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 0-11 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 20.<br/>Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p> <p>Отлично: рейтинг обучающегося за мероприятие равен 85-100% соответствует 17-20 баллам.</p> | зачет |

|   |    |                  |         |     |    |  |       |
|---|----|------------------|---------|-----|----|--|-------|
|   |    |                  |         |     |    | <p>Хорошо: рейтинг 75-84% соответствует 15-16 баллам.<br/> Удовлетворительно: рейтинг 60-74% соответствует 12-14 баллам.<br/> Неудовлетворительно: рейтинг 0-59% соответствует 0-11 баллам</p>   |       |
| 6 | 11 | Текущий контроль | Реферат | 0,2 | 20 | <p>Написание реферата выполняется студентами в рамках СРС. Защита реферата осуществляется на практическом занятии в виде доклада с презентацией. Все файлы загружаются на платформу "Электронный ЮУрГУ". Реферат пишется студентами в течение семестра. Темы рефератом выбирается из предложенного списка. Также студент может самостоятельно предложить тему, предварительно ее согласовав с руководителем. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За каждое задание студент получает баллы.</p> <p>Если задание выполнено правильно – 20 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов.</p> <p>Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются незначительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 12-14 баллов.</p> <p>Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются значительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 0-11 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 20.<br/> Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p> <p>Отлично: рейтинг обучающегося за мероприятие равен 85-100% соответствует 17-20 баллам.<br/> Хорошо: рейтинг 75-84% соответствует 15-16 баллам.<br/> Удовлетворительно: рейтинг 60-74% соответствует 12-14 баллам.<br/> Неудовлетворительно: рейтинг 0-59%</p> | зачет |

|   |    |                          |                       |   |    |  |       |
|---|----|--------------------------|-----------------------|---|----|--|-------|
|   |    |                          |                       |   |    | соответствует 0-11 баллам.   |       |
| 7 | 11 | Промежуточная аттестация | Итоговое тестирование | - | 25 | <p>Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 25 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 40 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 1 баллу.</p> <p>Максимальное количество баллов – 25.</p> <p>Отлично: рейтинг обучающегося за мероприятие равен 85-100% соответствует 21-25 баллам.</p> <p>Хорошо: рейтинг 75-84% соответствует 19-20 баллам.</p> <p>Удовлетворительно: рейтинг 60-74% соответствует 15-18 баллам.</p> <p>Неудовлетворительно: рейтинг 0-59% соответствует 0-14 баллам.</p> | зачет |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения  | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|---|---|
| зачет                        | <p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (зачет) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего контроля и баллов за промежуточное испытание.</p> <p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85-100%. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75-84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0-59%.</p> | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения   | № КМ |   |   |   |   |   |   |
|-------------|---|------|---|---|---|---|---|---|
|             |   | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ПК-8        | Знает: формы, порядок проведения таможенного контроля отдельных категорий товаров | +    | + | + | + | + | + | + |
| ПК-8        | Умеет: выявлять профили риска при таможенном контроле отдельных категорий товаров | +    | + | + | + | + | + | + |

|      |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ПК-8 | Имеет практический опыт: минимизации рисков отдельных категорий товаров; классификации специальных категорий товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; применения принципов и инструментов таможенного контроля перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров; соблюдения особенностей таможенного контроля и декларирования отдельных категорий товаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|   |                           |                                 |   |
|---|---------------------------|---------------------------------|---|
|   |                           |                                 | изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 136 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-13833-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/491104">https://urait.ru/bcode/491104</a>   |
| 5 | 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, 2022. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10942-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/491210">https://urait.ru/bcode/491210</a>                                   |
| 6 | Дополнительная литература | Образовательная платформа Юрайт | Арестова, Е. Н. Основы квалификации и расследования преступлений в сфере таможенного дела : учебник и практикум для вузов / Е. Н. Арестова, Н. И. Крюкова, А. Г. Никольская. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11224-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/490568">https://urait.ru/bcode/490568</a> |
| 7 | Дополнительная литература | Образовательная платформа Юрайт | Калачев, С. Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы : учебник для вузов / С. Л. Калачев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13164-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/488645">https://urait.ru/bcode/488645</a>   |
| 8 | Дополнительная литература | Образовательная платформа Юрайт | Лузина, Т. В. Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учебник для вузов / Т. В. Лузина, В. Г. Высоцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07445-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/494305">https://urait.ru/bcode/494305</a>   |
| 9 | Дополнительная литература | Образовательная платформа Юрайт | Джабиев, А. П. Таможенные процедуры : учебник для вузов / А. П. Джабиев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 425 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13010-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/497349">https://urait.ru/bcode/497349</a>  |

#### Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Акцион-пресс"-База данных "Финансовый директор"(28.02.2023)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий                     | № ауд.      | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий   |
|---------------------------------|-------------|--|
| Практические занятия и семинары | 118<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: |

|                                 |          |  |
|---------------------------------|----------|--|
|                                 |          | <p>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.</p>  |
| Самостоятельная работа студента | 118 (36) | <p>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.</p> |
| Лекции                          | 118 (36) | <p>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.</p> |
| Зачет, диф. зачет               | 118 (36) | <p>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.</p> |
| Контроль самостоятельной работы | 118 (36) | <p>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.</p>   |

|           |             |  |
|-----------|-------------|--|
|           |             | Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.  |
| Пересдача | 118<br>(3б) | <p>Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегогов на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок ДК , 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.</p> |