МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Проректор по образовательной деятельности  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Г. Шубаева  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. |

***Электронное декларирование и предварительное информирование***

**Рабочая программа дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки/ *Специальность* | *38.05.02 Таможенное дело* |
| Направленность (профиль) программы/  *Специализация* | *Таможенные услуги во внешнеэкономической деятельности* |
| Уровень высшего образования | *Специалитет* |
| Форма обучения | *очная* |
| Год набора | *2025* |

Составитель*(и)*:

|  |
| --- |
| Старший преподаватель, Мусанёв Дмитрий Михайлович |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Часов по учебному плану | 144 | **Виды контроля в семестрах:**   |  | | --- | | Дифференцированный зачет: семестр 8 | |
| в том числе: |  |
| контактная работа | 70 |
| самостоятельная работа | 74 |
| практическая подготовка | 0 |
| часов на контроль | 0 |

**Распределение часов дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| Семестр: | 8 |
| Вид занятий | Часы |
| Лекционные занятия | 22 |
| Практические занятия |  |
| Лабораторные работы | 48 |
| **Итого аудиторных часов** | **70** |
| Самостоятельная работа | 74 |
| Часы на контроль | 0 |
| **Итого академических часов** | **144** |
| **Общая трудоемкость в зачетных единицах** | **4** |

Санкт-Петербург

2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** 3](#_Toc177388151)

[**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ** 3](#_Toc177388152)

[**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ** 3](#_Toc177388153)

[**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ\*** 4](#_Toc177388154)

[**5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 9](#_Toc177388155)

[**5.1 Рекомендуемая литература** 9](#_Toc177388156)

[**5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства** 10](#_Toc177388157)

[**5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)** 10](#_Toc177388158)

[**6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 11](#_Toc177388159)

[**7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ** 14](#_Toc177388160)

[**8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ** 15](#_Toc177388161)

[**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** 17](#_Toc177388162)

[**1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации** 17](#_Toc177388163)

[**1.2 Темы письменных работ** 17](#_Toc177388164)

[**1.3 Контрольные точки** 17](#_Toc177388165)

[**1.4 Другие объекты оценивания** 17](#_Toc177388166)

[**1.5 Самостоятельная работа обучающегося** 17](#_Toc177388167)

[**1.6 Шкала оценивания результата** 18](#_Toc177388168)

# **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Цель:** | Развитие навыков цифрового взаимодействия с различными субъектами в процессе осуществления внешнеторговой деятельности, формирование профессиональных компетенций в области таможенного декларирования товаров в электронной форме и представления предварительной информации |

# **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина Б1.В Электронное декларирование и предварительное информирование относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

# **3.** **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

| **Код и наименование компетенции выпускника** | **Код и наименование индикатора достижения компетенций** | **Планируемые результаты обучения по дисциплине** |
| --- | --- | --- |
| ПК-4 - Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля | ПК-4.3 - Использует информационные технологии при совершении таможенных операций и/или проведении таможенного контроля | Знать: Называть информационные технологии, используемые при совершении таможенных операций, и оперировать понятийным аппаратом предметной области; Описывать алгоритмы действий должностных лиц таможенных органов (далее - ДЛТО) и участников внешнеэкономической деятельности (далее – ВЭД) в рамках электронного декларирования (далее – ЭД)  Уметь: Выполнять операции по ЭД и предварительному информированию в специализированных программных средствах; Выявлять ошибки, допускаемые участниками ВЭД при ЭД, и критерии правомерности принятия решений ДЛТО.  Владеть: Аргументировать обоснованность толкования норм права, регламентирующих совершение таможенных операций при ЭД, экономическую эффективность принимаемых решений; Разрабатывать методики контроля правильности заполнения документов при ЭД, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта. |

# **4.** **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер и наименование тем и/или разделов/тем** | **Содержание дисциплины** | | **Объем дисциплины**  **(академические часы)** | | | | |
| **Контактная работа** | | | | **СРО** |
| **ЗЛТ** | | **ПЗ** | **ЛР** |
| Тема 1. Организация взаимодействия субъектов таможенных правоотношений в электронной форме | Электронное декларирование (далее - ЭД) и предварительное информирование (далее - ПИ) как учебная дисциплина. Компетенции специалиста таможенного дела. Обязанности государственного таможенного инспектора центра электронного декларирования (далее - ЦЭД). Показатели эффективности и результативности таможенного инспектора ЦЭД. Функциональный и процессный подходы при таможенном администрировании. Правовое регулирование взаимодействия в электронной форме. Субъекты информационного взаимодействия. Формы информационного взаимодействия. Средства электронного информационного взаимодействия. Ресурсы для организации электронного информационного взаимодействия. Личный кабинет участника ВЭД. Информационный оператор. Алгоритм электронного информационного взаимодействия через информационного оператора. Электронная таможня и ЦЭД. Правовое регулирование деятельности электронной таможни и ЦЭД. Виды таможен (по функциональным полномочиям). Виды таможенных постов (по функциональным полномочиям). Региональная электронная таможня (РЭТ). Типовая структура ЦЭД. Система РЭТ и ЦЭД в РФ. | | 2 | |  | 4 | 8 |
| Тема 2. Электронная подпись: понятие, виды, порядок получения и использования | Понятие и виды электронной подписи (далее - ЭП). Сферы применения ЭП. Правовое регулирование отношений в области использования ЭП. Ключ ЭП. Средства ЭП. Ключ проверки ЭП. Сертификат ключа проверки ЭП. Квалифицированный сертификат ключа проверки ЭП. Участники электронного взаимодействия. Обязанности участников электронного взаимодействия при использовании усиленных ЭП. Условия признания электронных документов, подписанных ЭП, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью. Условия признания квалифицированной ЭП. Получение квалифицированной электронной подписи. Субъекты: заявитель, удостоверяющий центр, доверенные лица ФНС России. Функции удостоверяющего центра. Алгоритм получения квалифицированной ЭП. Техническая настройка рабочего места для работы с ЭП. Принципы использования ЭП. Использование квалифицированной ЭП. Оформление доверенностей, необходимых для использования квалифицированной ЭП. | | 2 | |  | 4 | 6 |
| Тема 3. Информационные технологии и системы электронного декларирования и предварительного информирования | Информационные таможенные технологии. Правовое регулирование применения информационных таможенных технологий. Перечень информационных таможенных технологий, предусматривающих применение ЭП. Исполнение государственных функций. Предоставление государственных услуг. Создание системы ЭД. Технологии таможенного декларирования: ЭД-1, ЭД-2. Реализация технологии ЭД-2. Порядок подключения информационной системы информационного оператора к информационной системе таможенных органов. Технология удаленного выпуска. Автоматическая регистрация ДТ. Автоматический выпуск товаров. Критерии отнесения участника ВЭД к категории низкого уровня риска. Автоматическая диспетчеризация ДТ. Специализированные программные средства участников ВЭД: Альта-ГТД, АСПДТ «Декларант» (ТКС), ВЭД-Декларант (СТМ). Единая автоматизированная информационная система таможенных органов (далее - ЕАИС ТО). Правовое регулирование использования ЕАИС ТО. Назначение и функции ЕАИС ТО. Информационные ресурсы таможенных органов. Задачи таможенных органов, решаемые с помощью ЕАИС ТО. Состав ЕАИС ТО. Архитектура ЕАИС ТО. Центр обработки данных. Развитие ЕАИС ТО. Обеспечение информационной безопасности в ЕАИС ТО: организационные меры, технические меры, правовые меры, средства защиты информации. Способы исключения несанкционированного доступа к ЕАИС ТО. Способы обеспечения подлинности и целостности информации в ЕАИС ТО. Автоматизированная информационная система «АИСТ-М». Назначение АИС «АИСТ-М». Структура АИС «АИСТ-М». Технологическая схема документооборота. Объекты технологической схемы документооборота: документ, переход, этап, роль. Автоматизированная система внешнего доступа таможенных органов (далее - АСВД ТО). Назначение АСВД ТО. Структура АСВД ТО. Состав АСВД ТО. Система межведомственного электронного взаимодействия (далее - СМЭВ). Функции СМЭВ. Порядок информационного обмена с СМЭВ. | | 2 | |  | 4 | 6 |
| Тема 4. Техническая документация, регламентирующая взаимодействие информационных систем таможенных органов и заинтересованных лиц при электронном декларировании | Организация взаимодействия ЕАИС ТО и информационных систем заинтересованных лиц. Бизнес-процессы ЭД. Участники информационного взаимодействия. Техническая документация. Спецификация интерфейса. Структура спецификации интерфейса. Альбом форматов электронных форм документов. Программа и методика проведений испытаний информационных систем участников ВЭД. Электронное сообщение. Структура электронного сообщения. Правила электронного обмена при изменении версий альбома форматов документов и спецификации интерфейса. Классификация электронных сообщений. Нумерация электронных сообщений. Перечень кодов электронных сообщений. Технологические сообщения. Технологические запросы: виды, назначение. Порядок информационного взаимодействия при запросе истории процедуры декларирования. Технологические подтверждения. Журнал электронных сообщений. Контроль электронных сообщений. Контроль доставки сообщения на основе технологических подтверждений. Обработка исключительных ситуаций. Отсутствие подтверждения о приеме. Запрос на повторную передачу электронного сообщения. Ошибка при работе ЕАИС ТО. Электронный документ. Коды видов документов при заполнении графы 44 декларации на товары (далее - ДТ). Формализация документа. Виды электронных документов. Виды технологических документов по области применения. Документ-контейнер. Использование ЭП в электронных документах. Уникальный идентификатор документа. Технология однократного представления документов. Отправка реестра документов, прикрепленных к ДТ. Маска номера документа. Ссылочная связанность электронных документов. Внесение изменений в электронные документы. Изменение прикладного документа. Изменение прикладных документов, предоставленных в контейнере. Изменение документа, помещенного в электронный архив декларанта. Механизм «запрос-ответ». Предоставление прикладных документов по запросу таможенных органов. Особенности формирования запроса документов в таможенных органах. Особенности формирования ответа на запрос электронных документов. Информационное взаимодействие при предоставлении оригинала документа по запросу таможенного органа. Электронный архив декларанта (далее - ЭАД). Статусная модель документа в электронном архиве декларанта. Сценарии бизнес-процессов при работе с ЭАД. Создание ЭАД. Помещение документа в ЭАД. | | 2 | |  | 4 | 6 |
| Тема 5. Таможенные операции и информационное взаимодействие таможенных органов и заинтересованных лиц при декларировании товаров в электронной форме | Подача, прием, регистрация (отказ в регистрации) ДТ. Заполнение декларантом ДТ и ДТС в соответствии с НПА. Подача ДТ декларантом в таможенный орган. Сроки подачи ДТ. Форматный и форматно-логический контроль ДТ. Основания для отказа в регистрации ДТ. Регистрация ДТ таможенным органом. Автоматическая регистрация ДТ. Регистрация / отказ в регистрации ДТ таможенным инспектором. Регистрация ДТ при неисправности ЕАИС ТО. Алгоритм информационного обмена. Проверка ДТ. Выпуск (отказ в выпуске) товаров. Условия выпуска товаров. Сроки выпуска товаров. Алгоритм информационного обмена при принятии решения по товарам. Основания отказа в выпуске товаров. Условный выпуск. Приостановление срока выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Отзыв ДТ: условия, сроки, порядок отзыва. Алгоритм информационного обмена при отзыве ДТ. Статусная модель основного процесса декларирования при ввозе товаров. Статусная модель основного процесса декларирования при вывозе товаров. | | 2 | |  | 4 | 6 |
| Тема 6. Таможенные операции и информационное взаимодействие таможенных органов и заинтересованных лиц при проведении документального таможенного контроля в отношении товаров на этапе декларирования | Документальный таможенный контроль в отношении товаров, задекларированных в ДТ, до из выпуска. Объекты документального контроля. Цели документального контроля. Метод документального контроля. Запрос документов таможенным органом, указанных в графе 44 ДТ. Запрос документов таможенным органом, не указанных в графе 44 ДТ. Запрос документов и сведений, влияющих на размер таможенных платежей. Ответ на запрос декларантом. Результаты проверки документов и сведений до выпуска товаров. Проверка документов и сведений при условном выпуске товаров с внесением обеспечения уплаты таможенных платежей. Результаты проверки документов и сведений при условном выпуске товаров. Этапы проверки ДТ таможенным инспектором. Алгоритм информационного обмена при запросе документов, не влияющих на размер таможенных платежей. Алгоритм информационного обмена при запросе документов, влияющих на размер таможенных платежей. Сверка документов и сведений с таможенным постом фактического контроля. Выявление рисков нарушения таможенного законодательства и принятие мер по их минимизации. Меры по минимизации рисков. Контроль классификации товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. АИС «Тарифы-1». Контроль страны происхождения товара. КПС «Ведение БДПР». Контроль соблюдения запретов и ограничений. Полномочия ЦЭД по проверке соблюдения запретов и ограничений. Алгоритм проверки запретов и ограничений. КПС «Семантика». Контроль таможенной стоимости товара. Программные средства контроля таможенной стоимости: КПС «Мониторинг-анализ», ИСС «Малахит», «Автоматизированный контроль таможенной стоимости». Валютный контроль. Контроль таможенных платежей. Документ контроля в АИСТ-М. | | 2 | |  | 4 | 6 |
| Тема 7. Таможенные операции и информационное взаимодействие таможенных органов и заинтересованных лиц при проведении фактического таможенного контроля в отношении товаров на этапе декларирования | Таможенный осмотр товаров с использованием ИДК: применение меры, срок проведения, информационное взаимодействие. Таможенный досмотр (осмотр), применение меры. Алгоритм информационного взаимодействия таможенного органа и декларанта. Алгоритм действий таможенного инспектора при формировании досмотрового комплекта документов. Алгоритм действий таможенного инспектора при сопоставлении заявленных в ДТ сведений о качественных и количественных характеристиках товаров со сведениями, полученными в результате проведенного таможенного досмотра товаров. Таможенная экспертиза. АИС «БД «Экспертиза». Алгоритм проведения таможенной экспертизы. Алгоритм информационного взаимодействия таможенного органа и декларанта при таможенной экспертизе. Алгоритм действий таможенного инспектора при таможенной экспертизе. | | 2 | |  | 4 | 6 |
| Тема 8. Таможенные операции и информационное взаимодействие таможенных органов и заинтересованных лиц при внесении изменений (дополнений) в сведения, заявленные в декларации на товары | Внесение изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ, до выпуска товаров: по инициативе декларанта, по требованию таможенного органа. Случаи внесения изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ, после выпуска товаров. Внесение изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ, после выпуска товаров: по инициативе декларанта, по требованию таможенного органа. Порядок информационного взаимодействия при внесении изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ. Алгоритм информационного обмена при внесении изменений (дополнений) до выпуска товаров. Алгоритм информационного обмена при внесении изменений (дополнений) после выпуска товаров по инициативе декларанта. Алгоритм информационного обмена при внесении изменений (дополнений) после выпуска товаров по инициативе таможенного органа. | | 2 | |  | 4 | 6 |
| Тема 9. Таможенные операции и информационное взаимодействие таможенных органов и заинтересованных лиц при электронном декларировании товаров, помещаемых под таможенную процедуру таможенного транзита | Порядок использования ЕАИС ТО при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита. КПС «Транзитные операции». Использование ЕАИС ТО при представлении таможенным органам документов и сведений в электронном виде. Использование ЕАИС ТО при подаче, регистрации ТД и выпуске товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита. Использование ЕАИС ТО при разгрузке, перегрузке (перевалке), иных грузовых операциях, замене транспортного средства международной перевозки, при возникновении обстоятельств, препятствующих перевозке товаров, а также продлении срока таможенного транзита. Использование ЕАИС ТО при завершении таможенной процедуры таможенного транзита. Информационное взаимодействие при осуществлении таможенного декларирования товаров, помещаемых под таможенную процедуру таможенного транзита в электронной форме. Статусная модель бизнес-процесса совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру таможенного транзита. | | 2 | |  | 4 | 6 |
| Тема 10. Предварительное информирование о товарах, предполагаемых к ввозу на таможенную территорию ЕАЭС | Предварительное информирование: цели, состав предварительной информации, порядок представления и регистрации. Использование предварительной информации для таможенных целей. Порядок представления предварительной информации о товарах, предполагаемых к ввозу на таможенную территорию ЕАЭС автомобильным транспортом. Порядок представления предварительной информации о товарах, предполагаемых к ввозу на таможенную территорию ЕАЭС железнодорожным транспортом. Порядок представления предварительной информации о товарах, предполагаемых к ввозу на таможенную территорию ЕАЭС морским транспортом. Порядок представления предварительной информации о товарах, предполагаемых к ввозу на таможенную территорию ЕАЭС авиационным транспортом. Информационный обмен при представлении предварительной информации. | | 2 | |  | 4 | 6 |
| Тема 11. Ответственность заинтересованных лиц при нарушении установленного порядка электронного декларирования и предварительного информирования | Ошибки, допускаемые декларантом при заполнении ДТ. Ошибки, не влекущие юридическую ответственность. Ошибки, влекущие юридическую ответственность. Административная ответственность при таможенном декларировании. Уголовная ответственность при таможенном декларировании. Юридическая ответственность должностных лиц таможенных органов. | | 2 | |  | 4 | 6 |
| Тема 12. Актуальные проблемы и перспективы развития электронного декларирования и предварительного информирования | Актуальные проблемы ЭД и ПИ. Перспективы развития ЭД и ПИ. Применение технологий искусственного интеллекта при таможенном декларировании и контроле правильности заполнения ДТ. | |  | |  | 4 | 6 |
| **Контроль:** | | | | | | |  |
| **Всего по дисциплине:** | | **22** | |  | | **48** | **74** |

\*ЗЛТ – занятия лекционного типа, ПЗ – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СРО – самостоятельная работа обучающегося

# **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **5.1 Рекомендуемая литература**

|  |  |
| --- | --- |
| **Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)** | **Электронные ресурсы** |
| Мусанев Д.М., Полякова В.А. Электронное декларирование и предварительное информирование : учебное пособие; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. экон. ун-т, Каф. тамож. дела. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2019. 75 с. : ил. ISBN 978-5-7310-4865-1. | [https://opac.unecon.ru/elibrar ... D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5\_19.pdf](https://opac.unecon.ru/elibrary/2015/ucheb/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_19.pdf) |
| Малышенко, Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме : учебное пособие / Ю. В. Малышенко. — 2- е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-4383-0207-0 | <https://e.lanbook.com/book/161370> |
| Сальников, К. А. Декларирование товаров и транспортных средств : учебное пособие / К. А. Сальников. — 2- е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 216 с. — ISBN 978-5-4383-0016-8 | <https://e.lanbook.com/book/161334> |
| Глекова, В. В., Декларирование товаров и транспортных средств : учебное пособие / В. В. Глекова. — Москва : КноРус, 2021. — 263 с. — ISBN 978-5-406-06499-3 | <https://book.ru/books/939119> |

## **5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства**

|  |
| --- |
| - 7-Zip |
| - ОС Альт образование 10 |
| - Пакет программ «Альта-Максмум» |
| - ВЭД-Инфо (расширенная версия) |
| - ВЭД-Декларант |
| - Информационно-справочная система Консультант |
| - LibreOffice Base |
| - LibreOffice Calc |
| - LibreOffice Writer |

## **5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование СПБД/ ИСС** |
| 1. | Электронная библиотека Grebennikon.ru – [www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru) |
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARRY – www.elibrary.ru |
| 3. | Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru |
| 4. | База данных ПОЛПРЕД Справочники – [www.polpred.com](http://www.polpred.com) |
| 5. | База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary  [www.oecd-ilibrary.org](http://www.oecd-ilibrary.org) |
| 6. | Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс  СПбГЭУ или www.consultant.ru) |
| 7. | Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru) |
| 8. | Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс  СПбГЭУ или www.kodeks.ru) |
| 9. | Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru |
| 10. | Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru |
| 11. | Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – [www.znanium.com](http://www.znanium.com) |
| 12. | Электронная библиотека СПбГЭУ– opac.unecon.ru |

# **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование учебных аудиторий, перечень** | **Адрес (местоположение) учебных аудиторий** |
| Ауд. 613 Лаборатория таможенного дела. Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 57 посадочных мест (Парта с сиденьем впереди двухместная – 20 шт., стол компьютерный – 15 шт., стулья стандартные – 17 шт.); 1 рабочее место преподавателя (стол компьютерный с тремя ящиками – 1 шт., стол-тумба – 1 шт., стул поворотный – 1 шт.); шкаф-камера хранения – 1 шт.; доска подкатная (зеленая) – 1 шт.; зеркало – 1 шт.; жалюзи вертикальные – 10 шт.; Экран проекционный Projecta Compact Electrol 153x200 cм MATTE White S – 1 шт.; Моноблок Acer Aspire Z5761 в комплекте (клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации – 15 шт.; Моноблок Acer Aspire Z1811 Intel Core i5-2400S@2.50GHz/4Gb/1Tb в комплекте (клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации – 1 шт.; Мультимедийный проектор Тип 1 Optoma x 400 – 1 шт.; Колонки Hi-Fi PRO MASKGT-W – 2 шт.; Звуковой комплект (микшер-усилитель Apart Concept + микрофон BEHRINGER) – 1 шт.; Макет пункта пропуска МАПП «Погар» – 1 ед.; Макет пункта пропуска МАПП «Благовещенск» – 1 ед.; Макет пункта пропуска МАПП «Торфяновка» – 1 ед.; Информационно-учебный плакат по ИНКОТЕРМС 2010 – 1 шт.; Информационно-учебный плакат по правилам перемещения товаров для личного пользования через таможенную границу – 1 шт.; Стенд «Инспекционно-досмотровые комплексы» - 1 шт.; Телевизионная досмотровая система «ВИЗОР – ТВ3» - 1 шт.; Досмотровый комплект зеркал «Визор – 01» - 1 шт.; Досмотровый фонарь «ВИЗОР-ДП5» - 1 шт.; Металлоискатель досмотровый SPHINX ВМ – 611Х (ПРО) - 1 шт.; Комплект досмотровых щупов «Беркут» - 5М - 1 шт.; Лупа криминалистическая с подсветкой - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, лит. А |
| Ауд. 606 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, трибуна - 1 шт., доска магнитно-меловая - 1 шт. Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA, Мультимедийный проектор LG PF1500G. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, лит. А |
| Ауд. 506 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 88 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска аудиторная - 1шт., трибуна - 1шт., стол мультимедийный - 1штМикшер усилитель Jedia TA-1120 в комплекте - 1 шт., Экран 153х200 - 1 шт., Моноблок ACER Aspire Z1811 - 1 шт., Акустическая система JBL CONTROL 25 WH - 2 шт., Мультимедиа проектор NEC V300W - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, лит. А |
| Ауд. 419 Лаборатория "Лабораторный комплекс". Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая - 1 шт., тумба для аппаратуры - 1 шт.Экран переносной Consul AV (1:1) 70/70" 178\*178 MW - 1 шт., Компьютер персональный "Полюс" - 2 шт., Проекционный столик Solo 9000 д\проекторов - 1 шт., Компьютер персон. (в сост.:монитор Samsung Е1920 NR+сист.блок+клав.+мышь) - 1 шт., Колонки DEFENDER MERCURY 35 MK-II Brown box . 2\*20w RMS Brown Дерево - 1 шт., Коммутатор HP ProCurve Swich 2650 - 2 шт., Персональный компьютер "Некс Оптима" в составе:Процессор с охлажд.устройством,Оперативная память,Жесткий диск,Материнская плата,Корпус с блоком питания,Клавиатура,Мышь,Монитор - 20 шт., Моноблок ACER Aspire Z1811 - 3 шт., Экран с электроприводом 183х240 см Компакт - 1 шт., Мультимедийный проектор Тип 2 Panasonic PT-VX610Е - 1 шт., Экран переносной 155 155 - 1 шт., Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, лит. А |

Лабораторные работы по дисциплине проводятся в лаборатории «Лаборатория таможенного дела».

«Лаборатория таможенного дела»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид учебных занятий** | **Адрес, № аудитории** | **Лабораторное оборудование** |
| Лабораторные работы | 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, лит. А | Ауд. 613 Лаборатория таможенного дела. Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 57 посадочных мест (Парта с сиденьем впереди двухместная – 20 шт., стол компьютерный – 15 шт., стулья стандартные – 17 шт.); 1 рабочее место преподавателя (стол компьютерный с тремя ящиками – 1 шт., стол-тумба – 1 шт., стул поворотный – 1 шт.); шкаф-камера хранения – 1 шт.; доска подкатная (зеленая) – 1 шт.; зеркало – 1 шт.; жалюзи вертикальные – 10 шт.; Экран проекционный Projecta Compact Electrol 153x200 cм MATTE White S – 1 шт.; Моноблок Acer Aspire Z5761 в комплекте (клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации – 15 шт.; Моноблок Acer Aspire Z1811 Intel Core i5-2400S@2.50GHz/4Gb/1Tb в комплекте (клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации – 1 шт.; Мультимедийный проектор Тип 1 Optoma x 400 – 1 шт.; Колонки Hi-Fi PRO MASKGT-W – 2 шт.; Звуковой комплект (микшер-усилитель Apart Concept + микрофон BEHRINGER) – 1 шт.; Макет пункта пропуска МАПП «Погар» – 1 ед.; Макет пункта пропуска МАПП «Благовещенск» – 1 ед.; Макет пункта пропуска МАПП «Торфяновка» – 1 ед.; Информационно-учебный плакат по ИНКОТЕРМС 2010 – 1 шт.; Информационно-учебный плакат по правилам перемещения товаров для личного пользования через таможенную границу – 1 шт.; Стенд «Инспекционно-досмотровые комплексы» - 1 шт.; Телевизионная досмотровая система «ВИЗОР – ТВ3» - 1 шт.; Досмотровый комплект зеркал «Визор – 01» - 1 шт.; Досмотровый фонарь «ВИЗОР-ДП5» - 1 шт.; Металлоискатель досмотровый SPHINX ВМ – 611Х (ПРО) - 1 шт.; Комплект досмотровых щупов «Беркут» - 5М - 1 шт.; Лупа криминалистическая с подсветкой - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. |

# **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться со следующими документами:

* учебно-методической документацией;
* локальными нормативными актами, регламентирующими основные вопросы организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
* графиком консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава.

Уровень и глубина освоения дисциплины определяются активной и систематической работой обучающихся на лекционных занятиях, занятиях семинарского типа, выполнением самостоятельной работы, в том числе в части выделения наиболее значимых и актуальных проблем для дальнейшего изучения. Особым условием качественного освоения дисциплины является эффективная организация труда, позволяющая распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком учебного процесса.

При подготовке к учебным занятиям обучающимся предоставляется возможность посещения консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава СПбГЭУ согласно расписанию, установленному в графике консультаций.

Аудиторная и внеаудиторная работа обучающихся должна быть направлена на формирование:

* фундаментальных основ мировоззрения обучающихся и естественнонаучного познания;
* базисных знаний, соответствующих направлению подготовки и заявленной профессиональной области, формирующих целевую и профессиональную основу для подготовки кадров;
* профессиональных компетенций ориентированных на удовлетворение потребностей рынка труда;
* индивидуальной траектории посредством освоения уникального набора профессиональных компетенций дополняющих компетентностную модель обучающегося, за счет ориентации на конкретные профессиональные специализированные области знаний, определяемые представителями рынка труда;
* метанавыков обучающихся, таких как: командная работа и лидерство, анализ данных, цифровые навыки, разработка и реализация проектов, межкультурное взаимодействие.

# **8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

# **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

## **1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Рабочей программой дисциплины не предусмотрено. |

## **1.2 Темы письменных работ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Рабочей программой дисциплины не предусмотрено. |

## **1.3 Контрольные точки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер контрольной точки** | **Тип контрольной точки** | **Способ проведения** | **Номера тем** |
| 1 | Кейс-задание | письменно | 1-6 |
| 2 | Проектно-аналитическая работа | письменно | 6,7,12 |
| 3 | Текущий контроль | с помощью технических средств и информационных систем | 1-12 |

## **1.4 Другие объекты оценивания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименования объекта оценивания** | **Способ проведения** | **Номера тем** |
| Лабораторная работа | с помощью технических средств и информационных систем | 4-6,10 |

## **1.5 Самостоятельная работа обучающегося**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименования самостоятельной работы** | **Номера тем** |
| Выполнение домашних заданий | 1-12 |
| Выполнение расчетных, аналитических, расчетно-графических и др. заданий | 1-12 |
| Подготовка к лекционным и практическим занятиям | 1-12 |
| Работа с аналитическими базами данных, нормативными документами, справочной литературой | 1-12 |
| Решение профессиональных задач | 1-12 |
| Разработка индивидуальных/ групповых проектов | 1-12 |

## **1.6** **Шкала оценивания результата**

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения **по дисциплине** регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе.

Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется **балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся**:

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен (или дифференцированный зачет), итоговая оценка формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Баллы | Оценка |
| <=54 | неудовлетворительно |
| 55-69 | удовлетворительно |
| 70-84 | хорошо |
| >=85 | отлично |

**Шкала оценивания результата**

|  |  |
| --- | --- |
| 2 (балл до 54) | Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.  Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или это плагиат. |
| 3 (балл 55-69) | Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых, к заданию выполнены.  Владение элементами заданного материала. В основном выполненный материал понятен и носит целостный характер. |
| 4 (балл 70-84) | Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.  Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек зрения. |
| 5 (балл 85-100) | Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.  Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход. |