

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
 ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
 образования
 "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 83

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель направления

к.э.н. _____
 (должность, уч. степень, звание)

С.В. Корнилова
 (инициалы, фамилия)

_____ (подпись)
 «29» февраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Декларирование товаров и транспортных средств»
 (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.05.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Таможенное дело
Наименование направленности	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности
Форма обучения	заочная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доц., к.э.н. _____
 (должность, уч. степень, звание)

_____ 29.02.2024
 (подпись, дата)

С.В. Корнилова
 (инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 83
 «29» февраля 2024 г, протокол №5

Заведующий кафедрой № 83

д.т.н., проф. _____
 (уч. степень, звание)

_____ 29.02.2024
 (подпись, дата)

А.А. Оводенко
 (инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 38.05.02(03)

проф., д.э.н., доц. _____
 (должность, уч. степень, звание)

_____ 29.02.2024
 (подпись, дата)

Т.В. Колесникова
 (инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №8 по методической работе

доц., к.э.н., доц. _____
 (должность, уч. степень, звание)

_____ 29.02.2024
 (подпись, дата)

Л.В. Рудакова
 (инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Декларирование товаров и транспортных средств» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 38.05.02 «Таможенное дело» направленности «Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности». Дисциплина реализуется кафедрой «№83».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен применять знания о специфике таможенных процедур, правила классификации товара и определения страны происхождения товара, порядок определения и контроля таможенной стоимости, исчисления таможенных платежей и декларирования товаров и транспортных средств для принятия управленческих решений, связанных с пересечением товарами таможенной границы»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с декларированием товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза. Задачи дисциплины реализуются через применение таможенных информационных технологий обучающимися в специальной лаборатории с помощью сертифицированных программных продуктов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Декларирование товаров и транспортных средств» является формирование у студентов знаний и практических навыков о процессе электронного декларирования товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, таможенному органу. Предоставить возможность обучающимся развить и продемонстрировать практические навыки по заполнению электронных таможенных документов с помощью сертифицированных программных продуктов. Развить навыки применения правил заполнения электронных документов с использованием классификаторов и информационных технологий.

Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен применять знания о специфике таможенных процедур, правила классификации товара и определения страны происхождения товара, порядок определения и контроля таможенной стоимости, исчисления таможенных платежей и декларирования товаров и транспортных средств для принятия управленческих решений, связанных с пересечением товарами таможенной границы	ПК-1.3.6 знать правила заполнения таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов ПК-1.У.6 уметь заполнять таможенную декларацию, декларацию таможенной стоимости и иные таможенные документы ПК-1.В.6 владеть навыками корректного заполнения таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Основы таможенного дела»;
- «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
- «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности»;
- «Статистика»;

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности»;
- «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств»;
- «Таможенные платежи»;
- «Таможенные процедуры»;
- «Определение страны происхождения товара (практикум)»;

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№5
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	54	54
Самостоятельная работа, всего (час)	56	56
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: ** кандидатский экзамен

[Трудоемкость, распределенная на часы практической подготовки не должна превышать общую трудоемкость по виду учебной работы].

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 5					

Раздел 1. Декларирование товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС – главная цифровая информационная технология взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности и таможенных органов. Особенности и виды таможенного декларирования. Статистическое декларирование.	6	6	-	-	18
Раздел 2. Инструменты системы электронного декларирования товаров: документы, сведения, формы, структуры и классификаторы. Порядок и правила заполнения электронных таможенных документов	6	6	-	-	18
Раздел 3. Технология таможенного декларирования. Таможенные операции, связанные с подачей декларации на товары, проверкой ДТ и выпуском товаров.	5	5	-	-	20
Итого в семестре:	17	17			56
Итого	17	17	0	0	56

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	<p>Тема 1.1. Общие положения о таможенном декларировании товаров и транспортных средств. Законодательство ЕАЭС и РФ о таможенном декларировании товаров. Особенности применения электронного декларирования товаров в странах-членах ЕАЭС и в Российской Федерации. История создания системы электронного декларирования: ЭД-1, ЭД-2. Система электронного декларирования как главная составляющая Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов РФ (ЕАИС ТО). Цифровизация электронного декларирования товаров. Искусственный интеллект в ЕАИС ТО. Механизм единого окна в системе электронного декларирования. Личный кабинет участника ВЭД. Информационный оператор ЭД. Электронная подпись.</p> <p>Тема 1.2 Предварительное таможенное декларирование. Особенности заполнения ДТ. Случаи применения предварительного декларирования. Порядок совершения таможенных операций при предварительном декларировании. Неполное таможенное декларирование. Сведения, подлежащие указанию в ДТ. Сроки предоставления недостающих сведений. Категории товаров.</p>

	<p>Периодическое таможенное декларирование. Особенности перемещения товаров через таможенную границу. Сроки подачи ДТ. Период поставки товара. Сведения, подлежащие указанию в ДТ. Изменения (дополнения) сведений в ДТ в установленные сроки. Контроль сроков поставки товаров.</p> <p>Особенности таможенного декларирования товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС в несобранном или разобранном виде, в том числе в некомплектном или незавершенном виде. Особенности заполнения ДТ. Период поставки. Сроки подачи завершающей ДТ.</p> <p>Тема 1.3 Статистическое декларирование товаров. Форма статистической декларации. Сроки предоставления статистической декларации в таможенный орган при внутренней торговле между странами - членами ЕАЭС. Сведения, подлежащие заявлению в статистической декларации. Порядок подачи и выпуска статистической декларации.</p>
2	<p>Тема 2.1. Таможенная декларация. Виды таможенной декларации. Декларация на товары-главный административный документ в таможенном деле. Основные этапы развития таможенных документов. Электронная декларация на товары (ЭДТ) как инструмент ЕАИС ТО. Трехединый административный документ, состоящий из декларации на товары, декларации таможенной стоимости и корректировки декларации на товары. Этапы декларирования. Форма декларации на товары. ДТ в виде бумажного документа. ДТ в виде электронного документа. Структура ДТ. Основной лист ДТ. Добавочные листы ДТ. Дополнительные листы к ДТ. Назначение граф ДТ: цифровые и буквенные. Особенности заполнения граф ДТ в программе. Электронная опись документов. Электронный архив документов.</p> <p>Тема 2.2. Сведения, подлежащие указанию в декларации на товары. Документы, подтверждающие сведения, заявляемые в декларации на товары в виде электронных документов. Формализованные документы. Сканы документов. Классификаторы, используемые для заполнения таможенных деклараций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видов таможенных процедур; - особенностей перемещения товаров; - видов транспорта и транспортировки товаров; - методов определения таможенной стоимости; - решений по таможенной стоимости; - особенностей таможенного декларирования товаров; - льгот по уплате таможенных платежей; - видов документов и сведений, используемых при таможенном декларировании; - видов налогов, сборов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы; - особенностей уплаты таможенных и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы;

	<p>-способов уплаты таможенных и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы;</p> <p>- видов груза, упаковки и упаковочных материалов;</p> <p>- условий поставки;</p> <p>- решений, принимаемых таможенными органами;</p> <p>- единиц измерения;</p> <p>- видов специальных упрощений;</p> <p>- мер обеспечения соблюдения процедуры таможенного транзита;</p> <p>- способов обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов;</p> <p>- видов перемещения товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита;</p> <p>- дополнительных характеристик и параметров, используемых при исчислении таможенных пошлин, налогов;</p> <p>- стран мира;</p> <p>- мировых валют.</p> <p>Тема 2.3 Порядок заполнения ДТ на товары, ввозимые (ввезенные) на таможенную территорию в электронном виде. Порядок заполнения ДТ на товары, вывозимые с таможенной территории в электронном виде. Порядок формализации документов, на основании которых заполнена ДТ. Декларирование таможенной стоимости товаров. Декларация таможенной стоимости в электронном виде, как неотъемлемая часть декларации на товары. Форма и виды декларации таможенной стоимости. Порядок заполнения ДТС. Классификаторы, применяемые для заполнения ДТС. Корректировка декларации на товары КДТ (основной лист и добавочный). Сроки корректировки ДТ. Дополнительная проверка ДТ. Требование и решение о внесении изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ до выпуска товаров и после выпуска товаров.</p>
3	<p>Тема 3.1. Таможенный орган, правомочный регистрировать декларацию на товары. Срок подачи декларации на товары. Регистрация таможенным органом декларации на товары: автоматическая и должностным лицом таможенного органа. Отказ в регистрации декларации на товары. Проверка декларации на товары. Форматно-логический контроль ДТ. Система управления рисками, применяемая при проверке ДТ.</p> <p>Тема 3.2. Выпуск товаров. Удаленный выпуск товаров. Условия выпуска товаров. Автоматический выпуск товаров. Выпуск товаров должностным лицом таможенного органа. Классификаторы принятия решений о выпуске товаров. Условный выпуск товаров. Сроки выпуска товаров. Выпуск товаров под обеспечение. Отказ в выпуске товаров.</p>

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 5					
	<p>Декларирование ввозимых товаров, помещаемых под таможенные процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выпуска для внутреннего потребления; 2. таможенного склада; 3. переработки на таможенной территории; 4. переработки для внутреннего потребления; 5. временного ввоза (допуска); 6. реимпорта; 7. беспошлинной торговли (в отношении иностранных товаров); 8. уничтожения; 9. отказа в пользу государства; 10. свободной таможенной зоны (в отношении иностранных товаров); 11. свободного склада (в отношении иностранных товаров); <p>специальной таможенной процедуры.</p>	<p>Работа обучающегося на персональном компьютере в компьютерном классе, в программах «ВЭД-Декларант», «ВЭД-Инфо», «ВЭД-Контроль» по заполнению электронных таможенных документов</p>	8	8	1-3
	<p>Декларирование вывозимых товаров, помещаемых под таможенные процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. экспорта, 	<p>Работа обучающегося на персональном компьютере в компьютерном классе, в программах «ВЭД-Декларант»,</p>	7	7	1-3

	2.переработки вне таможенной территории, 3.временного вывоза, 4. реэкспорта, 5.беспошлинной торговли (в отношении товаров Союза), 6.специальной таможенной процедуры	«ВЭД-Инфо», «ВЭД-Контроль» по заполнению электронных таможенных документов			
	Заполнение статистической декларации при ввозе и вывозе товаров во внутренней торговле РФ со странами-членами ЕАЭС.	Работа обучающегося на персональном компьютере в компьютерном классе, в программах «ВЭД-Декларант», «ВЭД-Инфо», «ВЭД-Контроль» по заполнению электронных таможенных документов	2	2	1
Всего			17	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 5, час
1	2	3

Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	36	36
Курсовое проектирование (КП, КР)	0	0
Расчетно-графические задания (РГЗ)	0	0
Выполнение реферата (Р)	0	0
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	5	5
Домашнее задание (ДЗ)	10	10
Контрольные работы заочников (КРЗ)	0	0
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	5	5
Всего:	56	56

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
ХТ17	Таможенный кодекс Евразийского экономического союза [Текст]. - М.: Проспект, 2017. - 512 с.	196
	Федеральный закон от 3 августа 2018 года N 289-ФЗ "О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	
ХА7 2	Антохина Ю. А. Корнилова С. В. Таможенные технологии современного типа: учебное пособие. С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. Изд-во ГУАП, 2016. – 109с.	38
	Решение Комиссии таможенного союза №378 от 20 сентября 2010 года «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных деклараций»	
	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии №39 от 26 апреля 2012 года «О внесении изменений и дополнений в Инструкцию о порядке заполнения декларации на товары, утвержденную Решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 года № 257»	
	Приказ ФТС России от 27.01.2011 № 152 «Об утверждении форм декларации таможенной стоимости (ДТС-3 и ДТС-4) и порядка	

	декларирования таможенной стоимости товаров, вывозимых из Российской Федерации».	
	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.12.2013 № 289 «О внесении изменений (дополнений) в сведения, заявленные в декларации на товары, и признании утратившими силу некоторых решений Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской Экономической Комиссии»	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1075 "Об утверждении категорий товаров, в отношении которых не применяются предусмотренные Таможенным кодексом Евразийского экономического союза неполное таможенное декларирование и периодическое таможенное декларирование"	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2020 г. N 891 "О порядке ведения статистики взаимной торговли товарами Российской Федерации с государствами - членами Евразийского экономического союза и признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2015 г. N 1329"	
	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.05.2020 №1388-р «Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года [Электронный ресурс] https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353557/?ysclid=lf2lz74ds8340777366	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
Федеральная таможенная служба (customs.gov.ru)	Федеральная таможенная служба Российской Федерации
Евразийская экономическая комиссия (eaeunion.org)	Евразийская экономическая комиссия
https://www.ctm.ru/продукты/программы/вэд/вэд-инфо-базовая-версия	Официальный сайт ООО «СТМ» — российского разработчика специализированного программного обеспечения.

https://www.alta.ru/ed/	Альта-Софт – таможенный портал для участников ВЭД
---	---

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Windows 10, договор № 110-7 от 28.02.2019
2	Microsoft Office Standard, договор № 110-7 от 28.02.2019

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
1.	Электронный справочник по таможенному законодательству государств-членов Евразийского экономического союза «ВЭД-Инфо»
2.	Программа ВЭД-Декларант - программа для формирования полного комплекта документов для таможенного оформления.
3.	Программа ВЭД-Контроль - программа для проверки ДТ и ДТС до представления их в таможенные органы и для внесения изменений в электронный вид документов.

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
2	Учебная аудитории для проведения занятий практического типа – лаборатория информационных технологий в таможенном деле укомплектована (учебной) мебелью, персональными компьютерами, интерактивной доской, служащими для представления учебной информации с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечена доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.
3	Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в

	электронную информационно-образовательную среду организации
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
5	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Экзаменационные билеты; Задачи; Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
	<ul style="list-style-type: none"> – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: общие положения.	ПК-1.3.6
2	Законодательство ЕАЭС и РФ о таможенном декларировании товаров.	ПК-1.3.6
3	Особенности применения электронного декларирования товаров в странах-членах ЕАЭС и в Российской Федерации.	ПК-1.3.6
4	История создания системы электронного декларирования: ЭД-1, ЭД-2.	ПК-1.3.6
5	Система электронного декларирования как главная составляющая Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов РФ (ЕАИС ТО), ее структура.	ПК-1.3.6
6	Цифровизация электронного декларирования товаров. Искусственный интеллект в ЕАИС ТО.	ПК-1.3.6
7	Механизм единого окна в системе электронного декларирования.	ПК-1.3.6
8	Личный кабинет участника ВЭД: функции и возможности.	ПК-1.3.6
9	Информационный оператор ЭД. Электронная подпись.	ПК-1.3.6
10	Таможенная декларация. Виды таможенной декларации.	ПК-1.3.6
11	Декларация на товары-главный административный документ в таможенном деле. Основные этапы развития таможенных документов.	ПК-1.3.6
12	Электронная декларация на товары (ЭДТ) как инструмент ЕАИС ТО. Этапы декларирования.	ПК-1.3.6
13	Триединый административный документ, состоящий из декларации на товары, декларации таможенной стоимости и корректировки декларации на товары.	ПК-1.У.6
14	Сведения, подлежащие указанию в декларации на товары.	ПК-1.У.6
15	Документы, подтверждающие сведения, заявляемые в декларации на товары в виде электронных документов.	ПК-1.У.6

	Формализованные документы. Сканы документов.	
16	Декларация на товары - источник информации для налоговых органов, правоохранительных органов, органов валютного контроля.	ПК-1.У.6
17	Форма декларации на товары. ДТ в виде бумажного документа. ДТ в виде электронного документа. Структура ДТ.	ПК-1.У.6
18	Основной лист ДТ. Добавочные листы ДТ. Дополнительные листы к ДТ. Назначение граф ДТ: цифровые и буквенные.	ПК-1.У.6
19	Особенности заполнения граф ДТ в программе. Электронная опись документов. Электронный архив документов.	ПК-1.В.6
20	Классификаторы, используемые для заполнения таможенных деклараций: виды и назначение.	ПК-1.В.6
21	Классификаторы: - видов таможенных процедур; - особенностей перемещения товаров; - особенностей таможенного декларирования товаров;	ПК-1.В.6
22	Классификаторы: - методов определения таможенной стоимости;- решений по таможенной стоимости; - условий поставки; - стран мира. - мировых валют.	ПК-1.В.6
23	Классификаторы: - видов транспорта и транспортировки товаров; - видов груза, упаковки и упаковочных материалов; - единиц измерения; - дополнительных характеристик и параметров, используемых при исчислении таможенных пошлин, налогов.	ПК-1.В.6
24	Классификаторы: - видов документов и сведений, используемых при таможенном декларировании; - решений, принимаемых таможенными органами.	ПК-1.В.6
25	Классификаторы: - видов налогов, сборов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы; - льгот по уплате таможенных платежей; - способов уплаты таможенных и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы; - способов обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов;	ПК-1.В.6
26	Порядок заполнения ДТ на товары, ввозимые (ввезенные) на таможенную территорию в электронном виде.	ПК-1. У.6
27	Порядок заполнения ДТ на товары, вывозимые с таможенной территории в электронном виде.	ПК-1. У.6
28	Декларирование таможенной стоимости товаров. Декларация таможенной стоимости в электронном виде, как неотъемлемая часть декларации на товары. Форма и виды декларации таможенной стоимости. Порядок заполнения ДТС. Классификаторы, применяемые для заполнения ДТС.	ПК-1.У.6
29	Корректировка декларации на товары (КДТ), (основной лист и добавочный). Сроки корректировки ДТ. Дополнительная проверка ДТ. Требование и решение о внесении изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ до выпуска товаров	ПК-1.У.6

	и после выпуска товаров.	
30	Таможенный орган, правомочный регистрировать декларацию на товары. Электронная таможня: структура.	ПК-1.3.6
31	Срок подачи декларации на товары. Регистрация таможенным органом декларации на товары: автоматическая и должностным лицом таможенного органа. Отказ в регистрации декларации на товары.	ПК-1.3.6
32	Проверка декларации на товары. Форматно-логический контроль ДТ. Система управления рисками, применяемая при проверке ДТ.	ПК-1.3.6
33	Выпуск товаров. Удаленный выпуск товаров. Условия выпуска товаров. Автоматический выпуск товаров. Выпуск товаров должностным лицом таможенного органа.	ПК-1.3.6
34	Классификаторы принятия решений о выпуске товаров. Условный выпуск товаров. Сроки выпуска товаров. Выпуск товаров под обеспечение. Отказ в выпуске товаров.	ПК-1.3.6
35	Предварительное таможенное декларирование. Особенности заполнения ДТ. Случаи применения предварительного декларирования. Порядок совершения таможенных операций при предварительном декларировании.	ПК-1.В.6
36	Неполное таможенное декларирование. Сведения, подлежащие указанию в ДТ. Сроки предоставления недостающих сведений. Категории товаров.	ПК-1.В.6
37	Периодическое таможенное декларирование. Особенности перемещения товаров через таможенную границу. Сроки подачи ДТ. Период поставки товара. Сведения, подлежащие указанию в ДТ. Изменения (дополнения) сведений в ДТ в установленные сроки. Контроль сроков поставки товаров.	ПК-1.В.6
38	Особенности таможенного декларирования товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС в несобранном или разобранном виде, в том числе в некомплектном или незавершенном виде. Особенности заполнения ДТ. Период поставки. Сроки подачи завершающей ДТ.	ПК-1.В.6
39	Статистическое декларирование товаров. Форма статистической декларации. Сроки предоставления статистической декларации в таможенный орган при внутренней торговле между странами - членами ЕАЭС.	ПК-1.В.6
40	Сведения, подлежащие заявлению в статистической декларации. Порядок подачи и выпуска статистической декларации.	ПК-1.В.6
	ЗАДАЧИ:	
1.	Заполнить графы в ДТ, в которых указываются сведения об экспортере, он же является декларантом.	ПК-1.В.6
2.	Заполнить графы в ДТ, на товары, помещаемые под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, касательно стран.	ПК-1.В.6
3.	Заполнить в ДТ на товары, помещаемые под таможенную процедуру временного ввоза (допуска), платежные графы.	ПК-1.В.6
4.	Заполнить в ДТ на товары, помещаемые под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, графы	ПК-1.В.6

	связанные с ценой, таможенной стоимостью и условиями поставки, перенести сведения в ДТС.	
5.	Заполнить в ДТ на товары, помещаемые под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, графы, связанные с товарной частью.	ПК-1.В.6
6.	Заполнить ДТС, при условии имеющихся транспортных затрат на ввоз товара, страховых расходов и платежей за использование объектов интеллектуальной собственности.	ПК-1.В.6
7.	Заполнить в ДТ на товары, помещаемые под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, графу 44.	ПК-1.В.6
8.	Заполнить КТД, при условии внесения изменений в код ТНВЭД ЕАЭС.	ПК-1.В.6

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1.	Декларация на товары	ПК-1.В.6
2.	Декларация таможенной стоимости	ПК-1.В.6
3.	Корректировка декларации на товары	ПК-1.В.6
4.	Формализованный вид документа	ПК-1.В.6
5.	Электронная подпись	ПК-1.В.6
6.	Технология удаленного выпуска	ПК-1.В.6
7.	Дополнительная проверка	ПК-1.В.6
8.	Условный выпуск	ПК-1.В.6
9.	Формализованный документ	ПК-1.В.6
10.	Электронный архив	ПК-1.В.6

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в

локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала - *предусмотрено учебным планом по данной дисциплине.*

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- чтение теоретического материала лекций;
- чтение лекций с разбором конкретных ситуаций;
- короткие дискуссии по теме лекции.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах - *не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине.*

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловое, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий - *предусмотрено учебным планом по данной дисциплине.*

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя

комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Для получения навыков и умений практические занятия с обучающимися проходят в лаборатории информационных технологий в таможенном деле на персональном компьютере с помощью официальных программных средств, установленных на компьютере.

Обучающиеся самостоятельно выполняют задания и полученный результат загружают в свой личный кабинет для последующей оценки выполненного задания преподавателем.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ - не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы - не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Материалы по дисциплине, необходимые для самостоятельной работы, размещаются в Личном кабинете учащегося в разделе «Материалы»

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Проведения текущего контроля успеваемости обучающихся осуществляется в виде тестирования, которое осуществляется в:

- личном кабинете обучающегося;
- системе дистанционного обучения ЛМС.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

На экзамене обучающийся выбирает билет с двумя вопросами и задачей, готовится к ответу на вопросы. При положительном ответе на два вопроса и решенной задаче, получает положительную оценку. Если не ответил на два вопроса и не решил задачу, то получает неудовлетворительную оценку. Во время проведения экзамена обучающемуся могут быть заданы дополнительные вопросы по теме дисциплины.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой