

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации
РПД_3-38.05.02.01_2019_98826
Актуализировано: 11.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Таможенные режимы и специальные таможенные процедуры

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Специалист таможенного дела
Специальность	38.05.02
	шифр
	Таможенное дело
	наименование
Направленность (профиль)	Правовое обеспечение таможенных процедур
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Обухова Алевтина Николаевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью освоения учебной «Таможенные процедуры» является приобретение знаний в области применения и обеспечения применения таможенных процедур.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - формирование у студентов системы знаний по видам таможенных процедур, их содержанию, порядку выбора и изменения таможенной процедуры в соответствии с таможенным законодательством таможенного союза; - овладение студентами навыками выявления признаков риска по всей технологической цепи применения таможенных процедур; - выработка у студентов умения оценивать риски, выявляемые в процессе применения и обеспечения применения таможенных процедур; - привитие студентам навыков проведения систематической работы по формированию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного дела; - выработка у студентов навыков осуществления таможенного контроля за соблюдением условий и требований таможенных процедур в соответствии с таможенным законодательством таможенного союза.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОПК-1

способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знает	Умеет	Владеет
Информационные технологии и требования информационной безопасности	Применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	навыками использования компьютерной техники и информационно-коммуникационных технологий с учетом обеспечения требований информационной безопасности

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Общие положения о таможенных процедурах. Таможенные процедуры: выпуск для внутреннего потребления, экспорт, таможенный транзит, таможенный склад	ОПК-1
2	Таможенные процедуры: переработка на таможенной территории, переработка вне таможенной территории, переработка для внутреннего потребления. Таможенные процедуры: временный ввоз (допуск), временный вывоз, реимпорт, реэкспорт, беспошлинная торговля	ОПК-1
3	Таможенные процедуры: уничтожение, отказ в пользу государства, свободная таможенная зона, свободный склад, специальная таможенная процедура	ОПК-1
4	Особенности совершения таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров и видов продукции	ОПК-1
5	Перемещение транспортных средств международной перевозки при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа. Особенности перемещения товаров для личного пользования	ОПК-1
6	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-1

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	6 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	3	6	144	4	82	72	18	54	0	62			6

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 « Общие положения о таможенных процедурах. Таможенные процедуры: выпуск для внутреннего потребления, экспорт, таможенный транзит, таможенный склад»		19.00
Лекции		
Л1.1	Общие положения о таможенных процедурах. Таможенные процедуры: выпуск для внутреннего потребления, экспорт, таможенный транзит, таможенный склад	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Общие положения о таможенных процедурах. Таможенные процедуры: выпуск для внутреннего потребления, экспорт, таможенный транзит, таможенный склад	11.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Общие положения о таможенных процедурах. Таможенные процедуры: выпуск для внутреннего потребления, экспорт, таможенный транзит, таможенный склад	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Общие положения о таможенных процедурах. Таможенные процедуры: выпуск для внутреннего потребления, экспорт, таможенный транзит, таможенный склад	2.00
Раздел 2 « Таможенные процедуры: переработка на таможенной территории, переработка вне таможенной территории, переработка для внутреннего потребления. Таможенные процедуры: временный ввоз (допуск), временный вывоз, реимпорт, реэкспорт, беспошлинная торговля»		19.00
Лекции		
Л2.1	Таможенные процедуры: переработка на таможенной территории, переработка вне таможенной территории, переработка для внутреннего потребления. Таможенные процедуры: временный ввоз (допуск), временный вывоз, реимпорт, реэкспорт, беспошлинная торговля	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Таможенные процедуры: переработка на таможенной территории, переработка вне таможенной территории, переработка для внутреннего потребления. Таможенные процедуры: временный ввоз (допуск), временный вывоз, реимпорт, реэкспорт, беспошлинная торговля	11.00

Самостоятельная работа		
C2.1	Таможенные процедуры: переработка на таможенной территории, переработка вне таможенной территории, переработка для внутреннего потребления. Таможенные процедуры: временный ввоз (допуск), временный вывоз, реимпорт, реэкспорт, беспошлинная торговля	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Таможенные процедуры: переработка на таможенной территории, переработка вне таможенной территории, переработка для внутреннего потребления. Таможенные процедуры: временный ввоз (допуск), временный вывоз, реимпорт, реэкспорт, беспошлинная торговля	2.00
Раздел 3 «Таможенные процедуры: уничтожение, отказ в пользу государства, свободная таможенная зона, свободный склад, специальная таможенная процедура»		18.50
Лекции		
ЛЗ.1	Таможенные процедуры: уничтожение, отказ в пользу государства, свободная таможенная зона, свободный склад, специальная таможенная процедура	4.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Таможенные процедуры: уничтожение, отказ в пользу государства, свободная таможенная зона, свободный склад, специальная таможенная процедура	11.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Таможенные процедуры: уничтожение, отказ в пользу государства, свободная таможенная зона, свободный склад, специальная таможенная процедура	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Таможенные процедуры: уничтожение, отказ в пользу государства, свободная таможенная зона, свободный склад, специальная таможенная процедура	1.50
Раздел 4 «Особенности совершения таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров и видов продукции»		17.00
Лекции		
Л4.1	Особенности совершения таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров и видов продукции	3.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Особенности совершения таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров и видов продукции	11.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Особенности совершения таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров и видов продукции	2.00
Контактная внеаудиторная работа		

КВР4.1	Особенности совершения таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров и видов продукции	1.00
Раздел 5 « Перемещение транспортных средств международной перевозки при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа. Особенности перемещения товаров для личного пользования»		16.50
Лекции		
Л5.1	Перемещение транспортных средств международной перевозки при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа. Особенности перемещения товаров для личного пользования	3.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Перемещение транспортных средств международной перевозки при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа. Особенности перемещения товаров для личного пользования	10.00
Самостоятельная работа		
С5.1	Перемещение транспортных средств международной перевозки при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа. Особенности перемещения товаров для личного пользования	2.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Перемещение транспортных средств международной перевозки при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа. Особенности перемещения товаров для личного пользования	1.00
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		54.00
Э6.1	Подготовка к сдаче экзамена	51.50
КВР6.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР6.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Бякин, Геннадий Иванович. Таможенные операции : учеб. пособие / Г. И. Бякин. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : ИЦ "Интермедия", 2015. - 268 с. - ISBN 978-5-4383-0037-3 : 595.50 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Таможенное право : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция» и «Таможенное дело» / Н.Д. Эриашвили. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 463 с. - (Dura lex, sed lex). - ISBN 978-5-238-01752-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446444/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Соклаков, Андрей Александрович. Таможенные платежи и таможенная стоимость в различных таможенных процедурах : учеб. пособие / А. А. Соклаков. - СПб. : Троицкий мост, 2016. - 184 с. - ISBN 978-5-4377-0042-6 : 418.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Документационное обеспечение перемещения товаров через таможенную границу Таможенного союза: материалы для самостоятельной работы студентов специальности «Таможенное дело» очной и заочной форм обучения. 1 : учебное пособие / О.С. Елфимова, Т.В. Лузина, Л.И. Попова, Е.А. Вакорина, В.Г. Высоцкая. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. - 112 с. : ил. - Библиогр.: с. 74 - 78. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572229/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

- 1) Филатова, Е. В. Применение таможенных процедур в рамках внешнеэкономической деятельности на таможенной территории Евразийского экономического союза : практическое пособие / Е.В. Филатова, В.В. Тонконог, Т.В. Головань. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 157 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-1566-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602465/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

- 1) Исупова, Наталья Ивановна. Информатика : учебное наглядное пособие для бакалавров направления подготовки 38.05.02 "Таможенное дело",

направленность (профиль) "Правовое обеспечение таможенных процедур" / Н. И. Исупова ; ВятГУ, ИМИС, ФКиФМН, каф. ЦТО. - Киров : ВятГУ, 2021. - 32 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.05.02.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Мультимедиа-проектор Epson EB-X72 с экраном
НОУТБУК ASUS X541SC-XX034T PENTIUM 15.6"

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=98826