

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_2021_121542
Актуализировано: 22.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств

	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

Бабайлов Владимир Александрович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	<p>формирование у студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств и навыков исполнения служебных обязанностей; - системы знаний о сущности и содержании таможенного контроля товаров, основах нормативного регулирования осуществления таможенного контроля; - понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля; - навыков самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля; - навыков в области взаимодействия с таможенными органами другого государства, иными государственными органами при осуществлении контроля за перемещением через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также с заинтересованными лицами.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать устойчивые представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля; - овладеть общетеоретическими и специальными знаниями по организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу; - приобрести практические навыки проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств; - освоить формы и методы таможенного контроля в торговом и неторговом обороте - выработка у студентов навыков и умений: - выявления признаков риска по всей технологической цепи таможенных операций при таможенном контроле товаров и транспортных средств; - проведения систематической работы по созданию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного контроля товаров и транспортных средств; - оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств; - применения технических средств при осуществлении таможенного контроля; - анализа эффективности деятельности таможенных органов при осуществлении таможенного контроля и борьбе с нарушениями таможенных правил.

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

Компетенция ОПК-3

Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
определения терминов в области оперативного и стратегического управления в профессиональной деятельности	осуществлять функции управления административными процедурами в профессиональной деятельности	навыками разработки и реализации организационно-управленческих решений в профессиональной сфере деятельности

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основы организации таможенного контроля	ОПК-3
2	Применение системы управления рисками при таможенном контроле	ОПК-3
3	Формы таможенного контроля	ОПК-3
4	Средства и способы таможенного контроля	ОПК-3
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-3

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	5 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	5	144	4	79.5	48	16	32	0	64.5			5

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основы организации таможенного контроля»		26.00
Лекции		
Л1.1	Понятие и виды таможенного контроля	2.00
Л1.2	Принципы таможенного контроля	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Объекты таможенного контроля	2.00
П1.2	Субъекты таможенного контроля	2.00
П1.3	Нахождение товаров под таможенным контролем	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Система таможенных органов РФ	2.00
С1.2	Документы как объекты таможенного контроля	2.00
С1.3	Взаимная административная помощь при проведении таможенного контроля	2.00
С1.4	Изучение Киотской конвенции	2.00
С1.5	Освобождение от определённых форм таможенного контроля	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР1.2	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР1.3	Контактная внеаудиторная работа	2.00
Раздел 2 «Применение системы управления рисками при таможенном контроле»		26.00
Лекции		
Л2.1	Правовые основы применения системы управления рисками	2.00
Л2.2	Порядок применения СУР	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Область и индикаторы риска	2.00
П2.2	Прямые меры по минимизации риска	2.00
П2.3	Структура профиля риска	2.00
П2.4	Разработка и применение профиля риска	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Концепция системы управления рисками ФТС	2.00
С2.2	Инструкция о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками	2.00
С2.3	Категорирование участников внешнеэкономической деятельности	2.00
С2.4	Оценка уровня риска	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР2.2	Контактная внеаудиторная работа	2.00

КВР2.3	Контактная внеаудиторная работа	2.00
Раздел 3 «Формы таможенного контроля»		37.00
Лекции		
ЛЗ.1	Документальные формы таможенного контроля	2.00
ЛЗ.2	Фактические формы таможенного контроля	2.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Проверка таможенных, иных документов и сведений	2.00
ПЗ.2	Таможенный досмотр, таможенный осмотр товаров	2.00
ПЗ.3	Таможенный осмотр помещений и территорий, получение объяснений	2.00
ПЗ.4	Таможенная проверка	2.00
ПЗ.5	Личный таможенный досмотр	2.00
ПЗ.6	Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля	2.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Порядок проведения таможенного осмотра помещений и территорий	2.00
СЗ.2	Процессуальное оформление результатов таможенной проверки	2.00
СЗ.3	Права и обязанности лиц при проведении таможенного контроля	2.00
СЗ.4	Составление акта таможенного досмотра	2.00
СЗ.5	Проверка маркировки товаров	2.00
СЗ.6	Система двойного коридора	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР3.2	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР3.3	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР3.4	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР3.5	Контактная внеаудиторная работа	1.00
Раздел 4 «Средства и способы таможенного контроля»		28.00
Лекции		
Л4.1	Способы проведения таможенного контроля	2.00
Л4.2	Технические средства таможенного контроля	2.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Создание зон таможенного контроля	2.00
П4.2	Порядок назначения и проведения таможенной экспертизы	2.00
П4.3	Применение инспекционно-досмотровой техники	2.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Применение досмотровой рентгенотелевизионной техники	2.00
С4.2	Применение досмотрового инструмента	2.00
С4.3	Взятие проб и образцов	2.00
С4.4	Использование информационных ресурсов таможенных органов	2.00
С4.5	Технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов	2.00

Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР4.2	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР4.3	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР4.4	Контактная внеаудиторная работа	2.00
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР5.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.2	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 ознакамливаются 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) Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебно-методическое пособие / Л.И. Попова. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. - 158 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-400-01298-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571528/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Таможенное право : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений по специальности и по направлению подготовки "Юриспруденция" / отв. ред. О. Ю. Бакаева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2015. - 511 с. - ISBN 978-5-91768-245-7 : 1029.93 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля: практикум : учебно-методическое пособие / Л.И. Попова. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. - 184 с. : ил. - Библиогр.: с. 162 - 165. - ISBN 978-5-400-01307-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571536/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Кочкаров, Р. Х. Основы технических средств таможенного контроля : учебное пособие / Р.Х. Кочкаров. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 110 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459064/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Таможенное право : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 38.05.02 "Таможенное дело" / ВятГУ, ЮИ, каф. АКП ; сост. О. Л. Тюфякова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 50 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=121542