

**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\_98808  
Актуализировано: 07.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств**

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

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

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

Компетенция ОПК-6

способность на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
научные основы организации труда	самостоятельно проводить научные исследования и оценивать результаты своей деятельности	способностью постановки цели, задачи научного исследования, выбора его объекта, предмета, обобщения результатов и анализа выводов научной работы

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основы организации таможенного контроля	ОПК-6
2	Применение системы управления рисками при таможенном контроле	ОПК-6
3	Формы таможенного контроля	ОПК-6
4	Средства и способы таможенного контроля	ОПК-6
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-6

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	5 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (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	108	3	77	54	18	36	0	31		5	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Основы организации таможенного контроля»</b>		<b>22.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Понятие и виды таможенного контроля	2.00
Л1.2	Принципы таможенного контроля	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Объекты таможенного контроля	2.00
П1.2	Субъекты таможенного контроля	2.00
П1.3	Нахождение товаров под таможенным контролем	2.00
П1.4	Документы как объекты таможенного контроля	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Система таможенных органов РФ	2.00
С1.2	Взаимная административная помощь при проведении таможенного контроля	2.00
С1.3	Освобождение от определённых форм таможенного контроля	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР1.2	Контактная внеаудиторная работа	2.00
<b>Раздел 2 «Применение системы управления рисками при таможенном контроле»</b>		<b>24.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Правовые основы применения системы управления рисками	2.00
Л2.2	Порядок применения СУР	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
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
<b>Самостоятельная работа</b>		
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
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР2.2	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР2.3	Контактная внеаудиторная работа	2.00
<b>Раздел 3 «Формы таможенного контроля»</b>		<b>32.50</b>
<b>Лекции</b>		

ЛЗ.1	Документальные формы таможенного контроля	2.00
ЛЗ.2	Фактические формы таможенного контроля	2.00
ЛЗ.3	Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
ПЗ.1	Права и обязанности лиц при проведении таможенного контроля	2.00
ПЗ.2	Проверка таможенных, иных документов и сведений	2.00
ПЗ.3	Таможенный досмотр, таможенный осмотр товаров	2.00
ПЗ.4	Таможенный осмотр помещений и территорий, получение объяснений	2.00
ПЗ.5	Таможенная проверка	2.00
ПЗ.6	Личный таможенный досмотр	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
СЗ.1	Порядок проведения таможенного осмотра помещений и территорий	2.00
СЗ.2	Составление акта таможенного досмотра	2.00
СЗ.3	Проверка маркировки товаров	2.00
СЗ.4	Система двойного коридора	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВРЗ.2	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВРЗ.3	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВРЗ.4	Контактная внеаудиторная работа	0.50
<b>Раздел 4 «Средства и способы таможенного контроля»</b>		<b>25.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Способы проведения таможенного контроля	2.00
Л4.2	Технические средства таможенного контроля	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
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
П4.4	Технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Применение досмотровой рентгенотелевизионной техники	1.50
С4.2	Применение досмотрового инструмента	2.00
С4.3	Взятие проб и образцов	2.00
С4.4	Использование информационных ресурсов таможенных органов	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР4.2	Контактная внеаудиторная работа	2.00
КВР4.3	Контактная внеаудиторная работа	2.00
<b>Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
З5.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50



КВР5.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>108.00</b>

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](http://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](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](http://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=98808](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=98808)