

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

Утверждаю
Директор/Декан Горячих С. П.



Номер регистрации
РПД_3-38.05.01.01_2017_84494
Актуализировано: 28.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Таможенное регулирование и таможенный контроль

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Экономист
Специальность	38.05.01
	шифр
	Экономическая безопасность
	наименование
Специализация	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
	наименование
Направленность (профиль)	Диагностика и обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра финансов и экономической безопасности
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Холкин Анатолий Владимирович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью изучения является формирование у обучающегося компетенций, необходимых для эффективного участия в процессах таможенного регулирования и таможенного контроля
Задачи дисциплины	Определить перечень мер тарифного регулирования, научить студента видеть и применять тарифные методы государственного регулирования ВЭД, а так же эффективно участвовать в таможенном контроле

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

Компетенция ПК-3

способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов		
Знает	Умеет	Владеет
типичные методики и действующую нормативно-правовую базу расчета таможенных платежей и осуществления таможенного контроля	применять типовые методики и действующую нормативно-правовую базу расчета таможенных платежей и осуществления таможенного контроля	типичными методиками и действующей нормативно-правовой базой расчета таможенных платежей и осуществления таможенного контроля

Компетенция ПК-35

способностью анализировать состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей и их влияние на экономическую безопасность		
Знает	Умеет	Владеет
методы и показатели анализа и оценки возможных внешнеэкономических рисков, обоснования прогнозов динамики развития основных угроз внешнеэкономической безопасности	проводить анализ и давать оценку возможных внешнеэкономических рисков, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз внешнеэкономической безопасности	способностью анализировать состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей и их влияние на экономическую безопасность

Компетенция ПСК-6

способностью применять законодательство в сфере обеспечения экономической безопасности		
Знает	Умеет	Владеет
основы таможенного законодательства и его применения в сфере обеспечения внешнеэкономической безопасности	применять таможенное законодательство в сфере обеспечения внешнеэкономической безопасности	навыками применения таможенного законодательства в сфере обеспечения внешнеэкономической безопасности

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Таможенно-тарифное регулирование	ПК-3, ПК-35, ПСК-6
2	Таможенный контроль	ПК-3, ПК-35, ПСК-6
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-3, ПК-35, ПСК-6

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	4 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	2	4	180	5	94.5	54	18	36	0	85.5			4

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Таможенно-тарифное регулирование»		81.00
Лекции		
Л1.1	Основные принципы и методы государственного регулирования внешнеэкономической деятельности	1.00
Л1.2	Правовые основы таможенно-тарифного регулирования	1.00
Л1.3	Сущность, структура, функции и виды таможенного тарифа	1.00
Л1.4	Таможенные платежи	1.00
Л1.5	Тарифные преференции	2.00
Л1.6	Таможенные пошлины	2.00
Л1.7	Таможенная стоимость	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Семинар: принципы и методы государственного регулирования внешнеэкономической деятельности	2.00
П1.2	Семинар: правовые основы таможенно-тарифного регулирования	2.00
П1.3	Решение задач по исчислению таможенных платежей	10.00
П1.4	Решение задач по определению таможенной стоимости	6.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Законодательство Таможенного Союза	8.00
С1.2	Зарубежный опыт таможенно-тарифного регулирования	8.00
С1.3	Судебная практика по исчислению и уплате таможенных платежей	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	25.00
Раздел 2 «Таможенный контроль»		63.00
Лекции		
Л2.1	Понятие таможенного контроля	1.00
Л2.2	Правовые основы таможенного контроля	1.00
Л2.3	Формы и методы таможенного контроля	2.00
Л2.4	Порядок проведения таможенного контроля	2.00
Л2.5	Оформление результатов таможенного контроля и принятия решений по его результатам	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Семинар: понятие и правовые основы таможенного контроля	2.00
П2.2	Решение задач по осуществлению таможенного контроля	8.00
П2.3	Решение задач по оформлению результатов таможенного контроля	6.00
Самостоятельная работа		

C2.1	Зарубежный опыт проведения таможенного контроля	8.00
C2.2	Международное сотрудничество по вопросам проведения таможенного контроля	8.00
C2.3	Судебная практика по таможенному контролю	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	13.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		36.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	33.50
КВР3.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.1	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		180.00

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) Основы таможенного регулирования в Евразийском экономическом союзе: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлениям подготовки «Юриспруденция», «Экономика» : учебник / В. Б. Мантусов. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. - 496 с. : ил. - Библиогр.: с. 481-491. - ISBN 978-5-238-03271-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563435/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Галузо, В. Н. Таможенное право : учебник / В.Н. Галузо. - Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. - 367 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02873-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562335/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Рыбак, Светлана Викторовна. Международное таможенное сотрудничество : учеб. пособие / С. В. Рыбак, Л. И. Ануфриева. - Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2014. - 381 с. - Библиогр.: с. 377-381. - ISBN 978-5-4377-0034-1 : 475.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Таможенное право : учебник / Н.Д. Эриашвили. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 303 с. - (Dura lex, sed lex). - ISBN 978-5-238-02703-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426679/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Таможенное право : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности 030501 "Юриспруденция" / Московский ун-т МВД России, Российская правовая акад. м-ва юстиции РФ ; под ред. М. М. Рассолова, Н. Д. Эриашвили. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2010. - 463 с. - Библиогр.: с. 436-443. - Алф.-Предм. указ.: с. 444-458. - ISBN 978-5-238-01752-5 : 400.00 р., 400.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

- 1) Косаренко, Н. Н. Таможенное право России : курс лекций / Н.Н. Косаренко. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2016. - 216 с. - (Библиотека юриста). - ISBN 978-5-89349-708-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83310/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

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.

3) 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.

4) 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.

Периодические издания

1) Эксперт . - М. : ЗАО "Группа Эксперт". - Периодичность 48. - ISSN 1812-1896. - Текст : непосредственный.

2) Экономист : ежемес. науч.- практ. журн.. - М. : ООО Издательский дом "Медиа-Пресса", 1924 - . - Выходит ежемесячно. - ISSN 0869-4672. - Текст : непосредственный.

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=3-38.05.01.01

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
НОУТБУК 14 " 1" ACER ASPIRE
Проектор №2 Optoma

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=84494