

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_121532
Актуализировано: 23.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности

	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	освоение теоретических знаний в области осуществления запретов и ограничений экспорта или импорта отдельных товаров, приобретение умений использовать эти знания в профессиональной деятельности в сфере таможенного дела, а также формирование практических навыков применения правовых актов, устанавливающих запреты и ограничения.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – уяснение целей, задач и механизма реализации государственного нетарифного регулирования внешнеторговой деятельности; – рассмотрение правового, организационного и методического обеспечения запретов и ограничений внешнеторговой деятельности; – овладение системным подходом к использованию запретов и ограничений экономического, административного и технического характера, затрагивающих внешнюю торговлю; – рассмотрение полномочий таможенных органов стран ЕАЭС в деле обеспечения соблюдения установленных запретов и ограничений внешней торговли.

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

Компетенция ОПК-4

Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
Международные и российские административные правовые акты, регулирующие таможенные правоотношения	Разрабатывать и использовать в профессиональной деятельности административно-правовые акты и процессуальные документы	Навыками правоприменительной практики в профессиональной деятельности

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	СИСТЕМА ЗАПРЕТОВ И ОГРАНИЧЕНИЙ ВНЕШНЕТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ОПК-4
2	ПОРЯДОК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ. МЕРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.	ОПК-4
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-4

Формы промежуточной аттестации

Зачет	6 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	6	144	4	89	48	16	32	0	55		6	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «СИСТЕМА ЗАПРЕТОВ И ОГРАНИЧЕНИЙ ВНЕШНЕТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»		51.00
Лекции		
Л1.1	Система запретов и ограничений внешнеторговой деятельности	2.00
Л1.2	Квотирование во внешнеторговой деятельности	2.00
Л1.3	Особенности таможенного контроля ввоза и вывоза лицензируемых товаров	2.00
Л1.4	Порядок перемещения через таможенную границу ЕАЭС диких животных и дикорастущих растений, находящихся под угрозой исчезновения	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН ЗАПРЕТ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС И (ИЛИ) ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС	3.00
П1.2	Количественные ограничения экспорта и импорта товаров	2.00
П1.3	Исключительное право	2.00
П1.4	Автоматическое лицензирование (наблюдение)	2.00
П1.5	ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС И (ИЛИ) ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС	3.00
П1.6	Лицензирование в сфере внешней торговли товарами	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	ПРАВИЛА ВЫДАЧИ ЛИЦЕНЗИЙ И РАЗРЕШЕНИЙ НА ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ	4.00
С1.2	Меры защиты внутреннего рынка	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00
КВР1.2	Контактная внеаудиторная работа	7.00
КВР1.3	Контактная внеаудиторная работа	7.00
Раздел 2 «ПОРЯДОК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ. МЕРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.»		89.00
Лекции		
Л2.1	Организация экспортного контроля	2.00
Л2.2	Подтверждение соответствия продукции как мера технического регулирования	2.00
Л2.3	Порядок перемещения через таможенную границу	1.00

	товаров, подлежащих ветеринарному контролю	
Л2.4	Порядок перемещения через таможенную границу товаров, подлежащих фитосанитарному контролю	2.00
Л2.5	Порядок перемещения через таможенную границу товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому контролю	1.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	2.00
П2.2	САНИТАРНЫЕ, ВЕТЕРИНАРНЫЕ, КАРАНТИРНЫЕ И ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРЫ	2.00
П2.3	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС И ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ЧЕЛОВЕКА, КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ, ОБРАЗЦОВ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕЛОВЕКА	2.00
П2.4	ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ	2.00
П2.5	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС И ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС ОПАСНЫХ ОТХОДОВ	2.00
П2.6	ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ДОКУМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИВНЫХ ФОНДОВ И ОРИГИНАЛОВ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	2.00
П2.7	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС И ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС ШИФРОВАЛЬНЫХ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ	2.00
П2.8	Экспортный контроль товаров	2.00
П2.9	ОХРАНА И ЗАЩИТА ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ, ОТДЕЛЬНЫХ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ И ДИКОРАСТУЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ	3.00
С2.2	ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕАЭС	3.00
С2.3	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС И ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ	3.00
С2.4	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (ПЕСТИЦИДОВ)	3.00
С2.5	ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС КОЛЛЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО МИНЕРАЛОГИИ, ПАЛЕОНТОЛОГИИ, КОСТЕЙ ИСКОПАЕМЫХ ЖИВОТНЫХ	3.00
С2.6	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС И ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ	3.00

C2.7	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ	3.00
C2.8	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ	3.00
C2.9	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	3.00
C2.10	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС И ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ, ЕГО ОСНОВНЫХ (СОСТАВНЫХ) ЧАСТЕЙ И ПАТРОНОВ К НЕМУ	3.50
C2.11	ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ ПО РАЙОНАМ И МЕСТОРОЖДЕНИЯМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ	3.00
C2.12	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ПРЕКУРСОРАМИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ	4.00
C2.13	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И ПРОДУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	3.00
C2.14	ВВОЗ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕАЭС ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	3.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	6.50
КВР2.2	Контактная внеаудиторная работа	6.50
КВР2.3	Контактная внеаудиторная работа	6.50
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	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) Русецкий, М. Г. Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учебное пособие / М.Г. Русецкий. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 112 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467285/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Балашова, А. Е. Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование ВЭД / А.Е. Балашова. - Москва : Лаборатория книги, 2011. - 96 с. - ISBN 978-5-504-00501-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140818/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Актуальные проблемы таможенного права : учебное пособие / В.Б. Мантусов. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 103 с. - ISBN 978-5-238-02921-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473282/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Таможенное право : учеб. пособие / ред. О. Ю. Бакаева. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Норма : Инфра-М, 2014. - эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-91768-505-2 - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Охрана и защита прав на объекты интеллектуальной собственности : учебное наглядное пособие по дисциплине "Запреты и ограничения по внешнеторговой деятельности" для студентов направления подготовки 38.05.02 "Таможенное дело" / ВятГУ, ЮИ, каф. АКП ; сост. А. Н. Обухова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 19 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=121532