

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

Утверждаю
Директор/Декан Соболева О. Н.



Номер регистрации
РПД_3-38.03.06.03_2018_88962
Актуализировано: 15.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Теоретические основы товароведения

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	38.03.06 шифр
	Торговое дело наименование
Направленность (профиль)	3-38.03.06.03 шифр
	Логистика в торговой деятельности наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ) наименование

Киров, 2018 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Юхнева Нина Андреевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	<p>Цель дисциплины – дать понимание теоретических основ товароведения, правил классификации, основ функционирования механизмов распределения основных категорий, методов и средств в области товароведения, сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки по основным вопросам организации и планирования коммерческой деятельности, приобретению навыков оценки качества на всех этапах товародвижения</p>
Задачи дисциплины	<p>изучение основных категорий товароведения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – овладение едиными методами и приемами анализа потребительской стоимости; – усвоение научных знаний и приобретение практических навыков в области систематизации и кодирования товаров; – приобретение навыков анализа и управления ассортиментом товаров; – изучение потребительских свойств товаров и приобретение навыков построения и анализа номенклатуры потребительских свойств; – анализ факторов, влияющих на формирование и сохранение качества товаров; – освоение приемов и приобретение навыков идентификации товаров. – изучение правил, порядка производства и оформления результатов экспертизы товаров в экспертных организациях; – ознакомление с основными нормативно-правовыми документами в области экспертизы товаров и защиты прав потребителей

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

Компетенция ОПК-3

умение пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных актов		
Знает	Умеет	Владеет
систему законодательных и нормативных актов РФ, классификаторы, стандарты, сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения	работать с нормативной и технической документацией в области товароведения, оценки качества, совершенствования ассортимента и экспертизы товаров (законодательными и нормативными актами РФ, классификаторами, стандартами, сертификатами соответствия, санитарно-	умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных актов

	эпидемиологическими заключениями и др.)	
--	---	--

Компетенция ОПК-4

<p>способность осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической); способность применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией</p>		
Знает	Умеет	Владеет
<p>основные понятия товароведения; классификацию продовольственных и непродовольственных товаров по однородным группам; основополагающие характеристики товаров</p>	<p>осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для определения товароведных характеристик товаров и исследования их качества</p>	<p>способностью применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации о товарах и их товароведных характеристиках</p>

Компетенция ОПК-5

<p>готовность работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверять правильность её оформления</p>		
Знает	Умеет	Владеет
<p>требования к оформлению товарно-сопроводительных документов</p>	<p>проверять правильность оформления товарно-сопроводительных документов</p>	<p>умением проверять правильность оформления товарно-сопроводительных документов</p>

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Методологические основы товароведения	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5
2	Товароведные характеристики товаров и обеспечение их качества	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	1 семестр (Очная форма обучения) 2 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная 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	1	1	144	4	93.5	72	36	36	0	50.5			1
Заочная форма обучения	1	1, 2	144	4	10.5	8	4	4	0	133.5			2

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Методологические основы товароведения»		59.00
Лекции		
Л1.1	Предмет и основные категории товароведения	2.00
Л1.2	Классификация и кодирование товаров	4.00
Л1.3	Ассортимент товаров. Свойства и показатели ассортимента. Управление ассортиментом товаров	4.00
Л1.4	Методы товароведения	2.00
Л1.5	Оценка качества товаров	2.00
Л1.6	Количественные характеристики товаров. Физические свойства товаров. Специфические свойства товарных единиц и товарных партий	2.00
Л1.7	Этапы и стадии технологического цикла товародвижения	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Изучение методов классификации потребительских товаров	4.00
П1.2	Кодирование товаров	4.00
П1.3	Расчет показателей ассортимента	6.00
П1.4	Анализ ассортиментной политики торговых организаций - полевые исследования ассортимента товаров в магазинах г. Кирова	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка докладов	14.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
Раздел 2 «Товароведные характеристики товаров и обеспечение их качества»		58.00
Лекции		
Л2.1	Основные понятия в области качества товаров	2.00
Л2.2	Формирование и сохранение качества и количества товаров	2.00
Л2.3	Свойства и потребительские свойства товаров	4.00
Л2.4	Оценочная деятельность в товароведении	2.00
Л2.5	Информация о товаре (упаковка и информационные знаки)	2.00
Л2.6	Хранение товара. Принципы и правила размещения товаров. Виды и разновидности товарных потерь	2.00
Л2.7	Виды экспертизы качества товаров	2.00
Л2.8	Правовое регулирование товароведной деятельности	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Установление общих и специфических комплексных и	2.00

	единичных показателей качества товаров однородных групп	
П2.2	Определение градаций качества товаров	2.00
П2.3	Расчет фактических и нормируемых потерь	2.00
П2.4	Анализ номенклатуры потребительских свойств и показателей качества товаров	4.00
П2.5	Изучение правил отбора проб при выборочном контроле качества товарных партий	2.00
П2.6	Упаковка, маркировка, информационные знаки	4.00
П2.7	Требования, обеспечивающие хранение товаров	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка докладов	12.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР3.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.1	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Методологические основы товароведения»		72.00
Лекции		
Л1.1	Предмет и основные категории товароведения	
Л1.2	Классификация и кодирование товаров	2.00
Л1.3	Ассортимент товаров. Свойства и показатели ассортимента. Управление ассортиментом товаров	2.00
Л1.4	Методы товароведения	
Л1.5	Оценка качества товаров	
Л1.6	Количественные характеристики товаров. Физические свойства товаров. Специфические свойства товарных единиц и товарных партий	
Л1.7	Этапы и стадии технологического цикла товародвижения	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Изучение методов классификации потребительских товаров	
П1.2	Кодирование товаров	
П1.3	Расчет показателей ассортимента	2.00
П1.4	Анализ ассортиментной политики торговых организаций - полевые исследования ассортимента товаров в магазинах г. Кирова	
Самостоятельная работа		

C1.1	Подготовка докладов	66.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Товароведные характеристики товаров и обеспечение их качества»		63.00
Лекции		
Л2.1	Основные понятия в области качества товаров	
Л2.2	Формирование и сохранение качества и количества товаров	
Л2.3	Свойства и потребительские свойства товаров	
Л2.4	Оценочная деятельность в товароведении	
Л2.5	Информация о товаре (упаковка и информационные знаки)	
Л2.6	Хранение товара. Принципы и правила размещения товаров. Виды и разновидности товарных потерь	
Л2.7	Виды экспертизы качества товаров	
Л2.8	Правовое регулирование товароведной деятельности	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Установление общих и специфичных комплексных и единичных показателей качества товаров однородных групп	
П2.2	Определение градаций качества товаров	1.00
П2.3	Расчет фактических и нормируемых потерь	
П2.4	Анализ номенклатуры потребительских свойств и показателей качества товаров	
П2.5	Изучение правил отбора проб при выборочном контроле качества товарных партий	1.00
П2.6	Упаковка, маркировка, информационные знаки	
П2.7	Требования, обеспечивающие хранение товаров	
Самостоятельная работа		
C2.1	Подготовка докладов	61.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР3.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.1	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) Косарева, О. А. Теоретические основы товароведения : учебник / О.А. Косарева. - Москва : Университет «Синергия», 2017. - 177 с. - (Легкий учебник). - ISBN 978-5-4257-0252-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455426/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Страхова, С. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы: тесты для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки «Товароведение» и «Торговое дело» : практикум / С.А. Страхова. - Москва : Дашков и К°, 2020. - 164 с. - Библиогр.: с. 155-156. - ISBN 978-5-394-03835-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572962/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Еремеева, Н. В. Теоретические основы товароведения : учебное пособие / Н.В. Еремеева. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 252 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-04171-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600302/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Зонова, Л. Н. Теоретические основы товароведения и экспертизы : учебное пособие / Л.Н. Зонова, Л.В. Михайлова, Е.Н. Власова. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 192 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 176 - 178. - ISBN 978-5-394-02407-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495843/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Куклина, Светлана Борисовна. Качество товара : видеолекция: дисциплина "Теоретические основы товароведения" / С. Б. Куклина ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/kachestvo-tovara> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

Учебно-методические издания

1) Камалова, Т. А. Учебное пособие по дисциплине "Товароведение, экспертиза и стандартизация": раздел "теоретические основы товароведения продовольственных товаров" : для студ. спец. 080111 - Маркетинг очн. и заочн. форм обучения / Т. А. Камалова, Э. Б. Атуева, Х. З. Халимбеков ; Дагестанский гос.

техн. ун-т. - Махачкала : [б. и.], 2011. - 233 с. - Библиогр.: с. 220-221. - 120.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Николаева, М. А. Тестовые вопросы для контрольной оценки знаний студентов специальности 0612 "Товароведение", по дисциплинам "Теоретические основы товароведения" и "Товарная экспертиза" / М. А. Николаева, Л. В. Карташова ; М-во эконом. развития и торговли РФ, ОЦПКРТ. - М. : [б. и.], 2003. - 16 с. - 29.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Муранова, Т. Д. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Теоретические основы товароведения» : учебно-методическое пособие для студентов физического факультета / Т. Д. Муранова. - Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. - 21 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144909> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

4) Юхнева, Нина Андреевна. Теоретические основы товароведения : учебно-метод. пособие для студентов направлений 43.03.01, 38.03.06, 38.03.07 всех профилей подготовки, всех форм обучения / Н. А. Юхнева ; ВятГУ, ФЭМ, каф.СТД. - Киров : ВятГУ, 2015. - 20 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 25.07.2014). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

5) Мокерова, Ольга Павловна. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине "Теоретические основы товароведения" : для студентов направления 100700.62 "Коммерция (торговое дело)" дневной и заочной формы обучения / О. П. Мокерова ; ВятГУ, СЭФ, каф.ЭиП. - Киров : ВятГУ, 2010. - 40 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

6) Рабочая тетрадь по дисциплине "Теоретические основы товароведения" для студентов очного отделения, обучающихся по специальностям 0608 "Коммерция" (по отраслям), 0612 "Товароведение (по группам однородных товаров)" / М-во эконом. развития и торговли РФ, ОЦПКРТ. - М. : [б. и.], 2005. - 30 с. : ил. - 79.00 р. - Текст : непосредственный.

7) Товароведение и экспертиза товаров растительного происхождения. Раздел 2 Товароведение и экспертиза кондитерских изделий : практикум / : Ю. И. Дымова, И. Ю. Резниченко. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 84 с. : ил. - Библиогр.: с. 72 - 74. - ISBN 978-5-8353-2393-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600171/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

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=3-38.03.06.03
- 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
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN

Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования
POS-ТЕРМИНАЛ (POS-система на кассовое место "ШТРИХ-LightPOS WinCE 6.0", сканер штрих-кода лазерный Eclipse MS-5145-2шт., принтер этикеток TSC TDP-225 DT-1шт., весы с печатью этикеток "ШТРИХ-ПРИНТ")
ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ Citizen Scale CY-224C
Весы торговые с принтером
Весы электронные
Весы электронные CAS 150 (DB-1H)
Весы электронные CAS CS-10
Весы электронные HL-400
ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ BE-15TE2
ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВП-15Т.2

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=88962