

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\_3-40.05.03.01\_2017\_82442  
Актуализировано: 14.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Участие специалиста в процессуальных действиях**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Судебный эксперт
Специальность	40.05.03
	шифр
	Судебная экспертиза
	наименование
Специализация	Экономические экспертизы
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра судебных экспертиз
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра судебных экспертиз
	наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Юрков Сергей Александрович

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целевое значение курса «Участие специалиста в процессуальных действиях» состоит в освоении основных положений использования специальных знаний при подготовке и проведении процессуальных действий в зависимости от их вида, решаемых при этом задач, используемых средствах и методах.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование знаний о правовом институте специалиста;</li> <li>- изучение форм использования специальных знаний в судопроизводстве;</li> <li>- ознакомление с видами помощи, оказываемой специалистами в ходе проведения процессуальных действий;</li> <li>- изучение функций специалистов при осуществлении помощи в проведении процессуальных действий;</li> <li>- получение представления о тактике работы с материальными следами и объектами в ходе следственных действий;</li> <li>- получение знаний об особенностях работы с материальными следами при производстве процессуальных действий по различным категориям преступлений.</li> </ul>

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

#### Компетенция ОПК-1

способностью применять в своей профессиональной деятельности познания в области материального и процессуального права		
Знает	Умеет	Владеет
основные положения отраслевых юридических и специальных наук, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов	оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы в профессиональной деятельности	юридической терминологией; навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами; способностью использовать познания в области материального и процессуального права в профессиональной деятельности

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

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Правовые основания участия специалиста в процессуальных действиях	ОПК-1
2	Участие специалиста в осмотрах мест происшествий	ОПК-1
3	Участие специалиста при производстве следственных и иных действиях.	ОПК-1
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-1

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	7 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	8 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	4	7, 8	216	6	151.5	126	36	54	36	64.5		7	8

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Правовые основания участия специалиста в процессуальных действиях»</b>		<b>10.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Правовые основания участия специалиста в процессуальных действиях.	2.00
Л1.2	Специалист в уголовном, гражданском процессе, в производстве по делам об административных правонарушениях.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Правовые основания участия специалиста в процессуальных действиях.	2.00
П1.2	Специалист в уголовном, гражданском процессе, в производстве по делам об административных правонарушениях.	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Правовые основания участия специалиста в процессуальных действиях.	1.00
С1.2	Специалист в уголовном, гражданском процессе, в производстве по делам об административных правонарушениях.	1.00
<b>Раздел 2 «Участие специалиста в осмотрах мест происшествий »</b>		<b>58.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о кражах чужого имущества.	2.00
Л2.2	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по грабёжам и разбойным нападениям.	2.00
Л2.3	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам об убийствах.	2.00
Л2.4	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по ДТП.	2.00
Л2.5	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о незаконном обороте наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ.	2.00
Л2.6	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о взрывах.	2.00
Л2.7	Участие специалиста при осмотре автотранспортных средств.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о кражах чужого имущества.	2.00
П2.2	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по	2.00

	грабежам и разбойным нападениям.	
П2.3	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам об убийствах.	2.00
П2.4	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по ДТП.	2.00
П2.5	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о незаконном обороте наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ	2.00
П2.6	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о взрывах.	2.00
П2.7	Участие специалиста при осмотре автотранспортных средств.	2.00
<b>Лабораторные занятия</b>		
Р2.1	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о кражах чужого имущества.	2.00
Р2.2	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по грабежам и разбойным нападениям.	2.00
Р2.3	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам об убийствах.	2.00
Р2.4	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по ДТП.	4.00
Р2.5	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о незаконном обороте наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ.	4.00
Р2.6	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о взрывах.	2.00
Р2.7	Участие специалиста при осмотре автотранспортных средств.	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о кражах чужого имущества.	1.00
С2.2	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по грабежам и разбойным нападениям.	1.00
С2.3	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам об убийствах.	0.50
С2.4	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по ДТП.	0.50
С2.5	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о незаконном обороте наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ	0.50
С2.6	Участие специалиста при осмотре мест происшествий по делам о взрывах.	0.50
С2.7	Участие специалиста при осмотре автотранспортных средств.	0.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	7.50
<b>Раздел 3 «Участие специалиста при производстве следственных и иных действиях.»</b>		<b>108.00</b>

<b>Лекции</b>		
ЛЗ.1	Функции и задачи специалиста при проведении следственного осмотра и освидетельствования.	2.00
ЛЗ.2	Участие специалиста при осмотре документов.	2.00
ЛЗ.3	Использование специальных знаний при проведении обыска и выемки.	2.00
ЛЗ.4	Использование специальных знаний при проведении следственного эксперимента, проверки показаний на месте.	2.00
ЛЗ.5	Использование специальных знаний при производстве допроса и предъявлении для опознания.	2.00
ЛЗ.6	Функции и задачи специалиста при получении образцов для сравнительного исследования.	2.00
ЛЗ.7	Взаимодействие специалиста, следователя и суда при назначении экспертизы и ее производстве.	2.00
ЛЗ.8	Использование специальных знаний при исследовании материалов уголовного дела.	2.00
ЛЗ.9	Заключение и показания специалиста как источник доказательств в судопроизводстве.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
ПЗ.1	Функции и задачи специалиста при проведении следственного осмотра и освидетельствования.	4.00
ПЗ.2	Участие специалиста при осмотре документов.	2.00
ПЗ.3	Использование специальных знаний при проведении обыска и выемки.	4.00
ПЗ.4	Использование специальных знаний при проведении следственного эксперимента, проверки показаний на месте.	4.00
ПЗ.5	Использование специальных знаний при производстве допроса и предъявлении для опознания.	4.00
ПЗ.6	Функции и задачи специалиста при получении образцов для сравнительного исследования.	2.00
ПЗ.7	Взаимодействие специалиста, следователя и суда при назначении экспертизы и ее производстве.	4.00
ПЗ.8	Использование специальных знаний при исследовании материалов уголовного дела.	4.00
ПЗ.9	Предварительные исследования при проведении процессуальных действий.	4.00
ПЗ.10	Специальные знания при формировании и ведении криминалистических учетов.	4.00
<b>Лабораторные занятия</b>		
РЗ.1	Участие специалиста при осмотре документов.	2.00
РЗ.2	Использование специальных знаний при проведении обыска и выемки.	2.00
РЗ.3	Использование специальных знаний при проведении следственного эксперимента, проверки показаний на месте.	2.00
РЗ.4	Использование специальных знаний при производстве	4.00

	допроса и предъявлении для опознания.	
Р3.5	Функции и задачи специалиста при получении образцов для сравнительного исследования.	2.00
Р3.6	Взаимодействие специалиста, следователя и суда при назначении экспертизы и ее производстве.	2.00
Р3.7	Использование специальных знаний при исследовании материалов уголовного дела.	2.00
Р3.8	Предварительные исследования при проведении процессуальных действий.	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Функции и задачи специалиста при проведении следственного осмотра и освидетельствования.	2.00
С3.2	Участие специалиста при осмотре документов.	2.00
С3.3	Использование специальных знаний при проведении обыска и выемки.	2.00
С3.4	Использование специальных знаний при проведении следственного эксперимента, проверки показаний на месте.	3.00
С3.5	Использование специальных знаний при производстве допроса и предъявлении для опознания.	2.00
С3.6	Функции и задачи специалиста при получении образцов для сравнительного исследования.	2.00
С3.7	Взаимодействие специалиста, следователя и суда при назначении экспертизы и ее производстве.	2.00
С3.8	Использование специальных знаний при исследовании материалов уголовного дела.	4.00
С3.9	Предварительные исследования при проведении процессуальных действий.	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
<b>Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>40.00</b>
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	33.50
КВР4.2	Сдача зачета	0.50
КВР4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.3	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>216.00</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 знакомятся 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) Зинин, Александр Михайлович. Участие специалиста в процессуальных действиях : учебник / А. М. Зинин, А. И. Семикаленова, Е. В. Иванова ; ред. А. М. Зинин. - 2-е изд. - Москва : Проспект, 2016. - 287 с. - ISBN 978-5-392-20377-2 : 504.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Криминалистика : учебник. - 2-е изд. перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 943 с. - ISBN 978-5-238-01398-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115190/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Адельханян, Р. А. Криминалистика: курс лекций : учебное пособие / Р.А. Адельханян, Д.И. Аминов, П.В. Федотов. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 239 с. - ISBN 978-5-238-02145-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115192/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Ситуационные задачи по криминалистике : учебно-практическое пособие / А.А. Кузнецов. - Омск : Омская юридическая академия, 2014. - 132 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375160/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебно-наглядное пособие**

1) Зорин, Сергей Леонидович. Участие специалиста при предъявлении для опознания : видеолекция: дисциплина "Криминалистика" / С. Л. Зорин ; ВятГУ, ЮФ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2019]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/uchastie-spetsialista-pri-predyavlenii-dlya-opoznaniya>. - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

2) Зорин, Сергей Леонидович. Участие специалиста при проведении освидетельствования : видеолекция: дисциплина "Криминалистика" / С. Л. Зорин ; ВятГУ, ЮФ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/uchastie-spetsialista-pri-provedenii-osvidetelstvovaniya> (дата обращения: 12.07.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

3) Зорин, Сергей Леонидович. Участие специалиста при проверке показаний на месте : видеолекция: дисциплина "Криминалистика" / С. Л. Зорин ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/uchastie-spetsialista-pri-proverke-pokazanii-na>

meste (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

4) Зорин, Сергей Леонидович. Участие специалиста в осмотре автомашин в ходе ОМП по делам об угонах : видеолекция: дисциплина "Криминалистика" / С. Л. Зорин ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/uchastie-spetsialista-v-osmotre-avtomashin-v-khode-omp-po-delam-ob-ugonakh> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

5) Зорин, Сергей Леонидович. Участие специалиста в производстве процессуальных действий : видеолекция: дисциплина "Криминалистика" / С. Л. Зорин ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/uchastie-spetsialista-v-proizvodstve-protsessualnykh-deistvii> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

6) Зорин, Сергей Леонидович. Участие специалиста в ходе ОМП по кражам из квартир, магазинов и других мест хранения материальных ценностей : видеолекция: дисциплина "Криминалистика" / С. Л. Зорин ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/uchastie-spetsialista-v-khode-omp-po-krazham-iz-kvartir-magazinov-i-drugikh-mest-khraneniya> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

### **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=3-40.05.03.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.05.03.01)
- 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
Ноутбук HP 15"

### Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ЭКСПЕРТА - КРИМИНАЛИСТА (КОМПЬЮТЕР, МФУ, ИБП, ФОТОАППАРАТ, СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО, ПРЕДМЕТНЫЙ СТОЛ-ЭКРАН СО ШТАТИВОМ И ОСВЕТИТЕЛЕМ, МИКРОСКОП С КАМЕРОЙ, УФ-ОСВЕТИТЕЛЬ, ДЕТЕКТОР, ПО С ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВЫМ КЛЮЧОМ, КОМПЛЕКТ СВЕТОДИОДНЫХ ОСВЕТИТЕЛЕЙ, СЕТ. ФИЛЬТР, АДАПТЕР)

### Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования
СТЕНД "ОСМОТР МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ" 1400x1000мм

**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=82442](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=82442)