

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_3-38.04.01.03_2021_126154
Актуализировано: 27.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Профессиональные стандарты управления рисками и экономической
безопасности организации

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	38.04.01 шифр
	Экономика наименование
Направленность (профиль)	3-38.04.01.03 шифр
	Экономическая безопасность организации наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра финансов и экономической безопасности (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра финансов и экономической безопасности (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Чучкалова Светлана Владимировна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Сформировать у студентов комплекс знаний и умений по основным методологическим и организационно-правовым аспектам управления рисками, ознакомить их с технологией и экономическим механизмом управления рисками, с основными профессиональными стандартами в области риск-менеджмента и экономической безопасности, а также сформировать навыки разработки управленческих решений и обоснования их выбора по критерию социально-экономической эффективности.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – изучение основных теоретических основ дисциплины; – изучение основных международных и отечественных стандартов в сфере риск-менеджмента и обеспечения безопасности; – знание методов оценки предпринимательских рисков; – знание механизмов нейтрализации предпринимательских рисков предприятия; – приобретение студентами фундаментальных знаний в области построения систем риск-менеджмента на предприятии.

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

Компетенция ПК-9

Способен осуществлять планирование, мониторинг, координирование и нормативное обеспечение интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками в соответствии со стратегическими целями развития и обеспечения безопасности организации		
Знает	Умеет	Владеет
методы и инструменты планирования, мониторинга, координирования и нормативного обеспечения интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками; профессиональные стандарты и стратегические цели управления рисками в системе обеспечения экономической безопасности организации	осуществлять планирование, мониторинг, координирование и нормативное обеспечение комплексной деятельности подразделений по управлению рисками в системе экономической безопасности	методами и инструментами планирования, мониторинга, координирования и нормативного обеспечения интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками

Компетенция ПК-10

Способен формировать корпоративные стандарты организации, методическое обеспечение интегрированной системы управления рисками, формировать основные

принципы разработки локальных нормативных актов по управлению рисками на уровне крупных организаций и подразделений

Знает	Умеет	Владеет
<p>профессиональные стандарты управления рисками и экономической безопасности организации; методическое обеспечение интегрированной системы управления рисками, основные принципы разработки локальных нормативных актов по управлению рисками на уровне крупных организаций и подразделений</p>	<p>формировать корпоративные стандарты организации, методическое обеспечение интегрированной системы управления рисками; формировать основные принципы разработки локальных нормативных актов по управлению рисками и обеспечению безопасности на уровне крупных организаций и подразделений</p>	<p>профессиональными стандартами управления рисками и обеспечения экономической безопасности организации; методическим обеспечением интегрированной системы управления рисками, основными принципами разработки локальных нормативных актов по управлению рисками на уровне крупных организаций и подразделений</p>

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Управление рисками и экономическая безопасность. Основные положения и концепции	ПК-9
2	Международные и отечественные стандарты в сфере риск-менеджмента и экономической безопасности	ПК-10
3	Построение системы управления рисками и экономической безопасности на предприятии в соответствии с российским профессиональным стандартом	ПК-9
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-10, ПК-9

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	1 семестр (Очная форма обучения) 1 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	180	5	98	54	18	36	0	82			1
Заочная форма обучения	1	1	180	5	16.5	14	6	8	0	163.5			1

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Управление рисками и экономическая безопасность. Основные положения и концепции»		56.50
Лекции		
Л1.1	Сущность категорий "риск"», "финансовый риск", "экономическая безопасность"	1.00
Л1.2	Методы исследования социально-экономических процессов в целях оценки рисков и обеспечения экономической безопасности	2.00
Л1.3	Сущность и задачи управления рисками, способы снижения рисков	2.00
Л1.4	Система управления рисками на предприятии	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Классификация рисков в том числе финансовых рисков	2.00
П1.2	Методы оценки финансовых рисков	4.00
П1.3	Управление рисками. Профессиональные требования к риск-менеджерам	4.00
П1.4	Сущность и задачи управления финансовыми рисками, способы снижения финансовых рисков и его отдельных видов	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Классификация рисков в том числе финансовых рисков	6.00
С1.2	Методы оценки финансовых рисков	8.00
С1.3	Сущность и задачи управления рисками, способы снижения рисков	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	13.50
Раздел 2 «Международные и отечественные стандарты в сфере риск-менеджмента и экономической безопасности»		53.50
Лекции		
Л2.1	Области и нормативно-правовые положения профессиональных стандартов	1.00
Л2.2	Характеристика международных стандартов в сфере риск-менеджмента и экономической безопасности	2.00
Л2.3	Международные и национальные стандарты в сфере риск-менеджмента и обеспечения безопасности (отраслевые аспекты)	2.00
Л2.4	Основные профессиональные и квалификационные требования в сфере риск-менеджмента и экономической безопасности	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Общие положения по оценке рисков в	4.00

	профессиональных стандартах	
П2.2	Национальные стандарты в сфере риск-менеджмента и обеспечения безопасности	4.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Области и нормативно-правовые положения профессиональных стандартов	4.50
С2.2	Международные стандарты в сфере риск-менеджмента: механизмы применения	6.00
С2.3	Международные и национальные стандарты в сфере риск-менеджмента и обеспечения безопасности (отраслевые аспекты)	6.00
С2.4	Профессиональные и квалификационные требования в сфере риск-менеджмента	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	16.00
Раздел 3 «Построение системы управления рисками и экономической безопасности на предприятии в соответствии с российским профессиональным стандартом»		43.00
Лекции		
ЛЗ.1	Основные положения российского профессионального стандарта риск-менеджмента	2.00
ЛЗ.2	Формирование системы риск-менеджмента на предприятии (этапы, механизмы)	2.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Положения российского профессионального стандарта в сфере риск-менеджмента	2.00
ПЗ.2	Формирование системы риск-менеджмента в соответствии с профессиональным стандартом	4.00
ПЗ.3	Разработка процесса управления рисками для исследуемого предприятия	4.00
ПЗ.4	Предложения по изменению политики предприятия с целью управления рисками	4.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Основные положения российского профессионального стандарта в сфере риск-менеджмента	4.00
СЗ.2	Методы оценки эффективности корпоративных страховых программ в сфере риск-менеджмента	4.00
СЗ.3	Разработка рекомендаций по изменению политики предприятия в сфере управления рисками	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР4.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.1	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		180.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Управление рисками и экономическая безопасность. Основные положения и концепции»		50.50
Лекции		
Л1.1	Сущность категорий "риск", "финансовый риск", "экономическая безопасность"	0.50
Л1.2	Методы исследования социально-экономических процессов в целях оценки рисков и обеспечения экономической безопасности	0.50
Л1.3	Сущность и задачи управления рисками, способы снижения рисков	0.50
Л1.4	Система управления рисками на предприятии	0.50
Семинары, практические занятия		
П1.1	Классификация рисков в том числе финансовых рисков	0.50
П1.2	Методы оценки финансовых рисков	1.00
П1.3	Управление рисками. Профессиональные требования к риск-менеджерам	0.50
П1.4	Сущность и задачи управления финансовыми рисками, способы снижения финансовых рисков и его отдельных видов	0.50
Самостоятельная работа		
С1.1	Классификация рисков в том числе финансовых рисков	16.00
С1.2	Методы оценки финансовых рисков	14.00
С1.3	Сущность и задачи управления рисками, способы снижения рисков	16.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Международные и отечественные стандарты в сфере риск-менеджмента и экономической безопасности»		57.50
Лекции		
Л2.1	Области и нормативно-правовые положения профессиональных стандартов	0.50
Л2.2	Характеристика международных стандартов в сфере риск-менеджмента и экономической безопасности	0.50
Л2.3	Международные и национальные стандарты в сфере риск-менеджмента и обеспечения безопасности (отраслевые аспекты)	0.50
Л2.4	Основные профессиональные и квалификационные требования в сфере риск-менеджмента и экономической безопасности	0.50
Семинары, практические занятия		
П2.1	Общие положения по оценке рисков в профессиональных стандартах	0.50
П2.2	Национальные стандарты в сфере риск-менеджмента и	1.00

	обеспечения безопасности	
Самостоятельная работа		
С2.1	Области и нормативно-правовые положения профессиональных стандартов	10.00
С2.2	Международные стандарты в сфере риск-менеджмента: механизмы применения	8.00
С2.3	Международные и национальные стандарты в сфере риск-менеджмента и обеспечения безопасности (отраслевые аспекты)	16.00
С2.4	Профессиональные и квалификационные требования в сфере риск-менеджмента	20.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Построение системы управления рисками и экономической безопасности на предприятии в соответствии с российским профессиональным стандартом»		63.00
Лекции		
ЛЗ.1	Основные положения российского профессионального стандарта риск-менеджмента	1.00
ЛЗ.2	Формирование системы риск-менеджмента на предприятии (этапы, механизмы)	1.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Положения российского профессионального стандарта в сфере риск-менеджмента	1.00
ПЗ.2	Формирование системы риск-менеджмента в соответствии с профессиональным стандартом	1.00
ПЗ.3	Разработка процесса управления рисками для исследуемого предприятия	1.00
ПЗ.4	Предложения по изменению политики предприятия с целью управления рисками	1.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Основные положения российского профессионального стандарта в сфере риск-менеджмента	18.00
СЗ.2	Методы оценки эффективности корпоративных страховых программ в сфере риск-менеджмента	20.00
СЗ.3	Разработка рекомендаций по изменению политики предприятия в сфере управления рисками	19.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР4.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.1	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) Кудрявцев, Андрей Алексеевич. Интегрированный риск-менеджмент : [учебник] / А. А. Кудрявцев. - Москва : Экономика, 2010. - 654, [1] с. : граф., табл. - (Учебники экономического факультета СПбГУ). - Библиогр.: с. 644 - 655. - ISBN 978-5-282-02998-7 : 416.24 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Васильков, Юрий Викторович. Риски менеджмента и менеджмент рисков / Ю. В. Васильков, Л. С. Гущина. - Ярославль : Издат. дом Н. П. Пастухова, 2011. - 265 с. - ISBN 978-5-904937-03-4 : 140.00 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Каранина, Елена Валерьевна. Финансовая безопасность : учеб. для студентов высших и средних проф. образоват. организаций / Е. В. Каранина ; Вятский государственный университет. - Киров : ВятГУ, 2018. - 235 с. - Библиогр.: с. 210-219. - 300.00 р. - Текст : непосредственный.
- 4) Каранина, Елена Валерьевна. Управление рисками организации : учеб. для студентов направления 38.05.01 "Экономическая безопасность" специальность "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности", а также других экономических направлений подготовки бакалавров и магистров / Е. В. Каранина, О. А. Рязанова ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. ФЭБ. - Киров : Научное изд-во ВятГУ, 2018. - 238 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 14.02.2018). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Риск-менеджмент инвестиционного проекта : учеб. для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / М. В. Грачева. - М. : ЮНИТИ, 2009. - 544 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-238-01506-4 : 453.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Вадимова, С. А. Система риск-менеджмента в кредитной организации : конспект лекций / С.А. Вадимова. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. - 46 с. - ISBN 978-5-8158-1910-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483712/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Суворова, А. П. Риск-менеджмент : учебное пособие / А.П. Суворова, О.М. Репина. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 176 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-2036-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560489/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Родионова, Е. В. Финансовая среда и управление рисками организации : конспект лекций / Е.В. Родионова. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. - 56 с. - ISBN 978-5-8158-1851-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476508/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Страхование и управление рисками : практикум. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 106 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467347/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Фирсова, О. А. Управление рисками организаций : учебно-методическое пособие / О.А. Фирсова. - Орел : МАБИБ, 2014. - 82 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428622/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Профессиональные стандарты управления рисками и экономической безопасности организации : учебное наглядное пособие для обучающихся по направлению 38.04.01 "Экономика" профиль "Экономическая безопасность организации" всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФЭИФ, каф. ФЭБ ; сост. С. В. Чучкалова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 29 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=3-38.04.01.03

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
ЭКРАН ПРОЕКЦИОННЫЙ DIGIS DSOB-1106

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=126154