

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

Утверждаю  
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации  
РПД\_3-20.03.01.01\_2020\_111277  
Актуализировано: 17.03.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Безопасность труда**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	20.03.01 шифр
	Техносферная безопасность наименование
Направленность (профиль)	3-20.03.01.01 шифр
	Безопасность технологических процессов и производств наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра промышленной безопасности и инженерных систем (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра промышленной безопасности и инженерных систем (ОРУ) наименование

Киров, 2020 г.

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Соловьева Ирина Александровна

---

ФИО

Зыкин Андрей Александрович

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	<p>Основными целями изучения учебной дисциплины "Безопасность труда" являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование понимания современной концепции безопасной трудовой деятельности в непосредственной взаимосвязи с вопросами управления персоналом;</li> <li>- овладение будущими специалистами необходимым объемом теоретических знаний и практических навыков по организации мероприятий, направленных на сохранение здоровья и работоспособности персонала в процессе профессиональной деятельности;</li> <li>- формирование у студентов навыков организации и координации работы по охране труда на предприятии при условии соблюдения законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда работниками предприятия;</li> <li>- получение знаний по проведению профилактических работ по предупреждению производственного травматизма и консультированию работодателя и работников по вопросам охраны труда</li> </ul>
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование системы знаний о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека, реализация которых гарантирует сохранение здоровья и работоспособности человека;</li> <li>- обучение методам организации безопасного ведения работ, профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний;</li> <li>- изучение взаимоотношений общества и человека в их взаимосвязи с производственной деятельностью и средой обитания;</li> <li>- усвоение методов организации деятельности по охране труда на предприятии;</li> <li>- уяснение проблем производственной безопасности;</li> <li>- овладение методами определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека;</li> <li>- ознакомление с законодательными и нормативно-техническими актами, регулирующими деятельность в области безопасности труда.</li> </ul>

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

#### Компетенция ПК-10

способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях		
Знает	Умеет	Владеет
понятия, концепции, принципы и методы обеспечения безопасности различных	организовать работу по обеспечению безопасности различных производственных	Навыками решения конкретных организационных и управленческих вопросов по

<p>производственных процессов в ЧС; принципы защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера;          Российское законодательство и государственный надзор в области обеспечения безопасности опасных производственных объектов</p>	<p>процессов в ЧС; планировать и организовывать проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики, предупреждению и ликвидации ЧС</p>	<p>организации, планированию и реализации работ исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека</p>
--	--	--

### Компетенция ПК-11

<p>способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды</p>		
Знает	Умеет	Владеет
<p>основы организации, планирования и реализации работ по практическому решению задач, ставить цели, обеспечивающие безопасность человека и окружающей среды</p>	<p>организовать работу по реализации производственного процесса на разных производственных участках</p>	<p>навыками анализа и разработки плана реализации управленческих решений в области организации работ по обеспечению безопасности человека и окружающей среды</p>

### Компетенция ОПК-2

<p>способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности</p>		
Знает	Умеет	Владеет
<p>экономические основы, применяемые при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности</p>	<p>оценивать экономическую эффективность результатов профессиональной деятельности</p>	<p>методами и способами оценки экономической эффективности результатов профессиональной деятельности</p>

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

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основы безопасности труда. Управление безопасностью труда	ПК-10
2	Технические способы и средства обеспечения безопасности труда	ОПК-2, ПК-10, ПК-11
3	Производственная санитария	ПК-10, ПК-11
4	Основы пожаро-, взрывобезопасности	ПК-10, ПК-11
5	Доврачебная помощь пострадавшим	ПК-10, ПК-11
6	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2, ПК-10, ПК-11

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	7 семестр (Очная форма обучения) 9 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (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	4	7	144	4	93.5	56	18	38	0	50.5		7	
Заочная форма обучения	5	9	144	4	10.5	10	4	6	0	133.5		9	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Основы безопасности труда. Управление безопасностью труда»</b>		<b>28.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Основы законодательства в сфере безопасности труда	2.00
Л1.2	Производственный травматизм, его причины и профилактика	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Безопасность труда на рабочем месте	4.00
П1.2	Расследование несчастных случаев на производстве	4.00
П1.3	Отчетность по формам 1-Т (условия труда), 7-Т (травматизм)	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Ответственность за нарушения законодательства в вопросах охраны труда	6.00
С1.2	Возмещение ущерба пострадавшему при несчастном случае на производстве и возникновении профессионального заболевания	6.00
<b>Раздел 2 «Технические способы и средства обеспечения безопасности труда»</b>		<b>43.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Технические способы и средства обеспечения безопасности труда	2.00
Л2.2	Электробезопасность. Вибрационная безопасность	2.00
Л2.3	Работы повышенной опасности. Работа на высоте	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Разработка мероприятий по безопасности труда на конкретном рабочем месте	10.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Эргономические требования к оборудованию	4.00
С2.2	Знаки производственной безопасности. Сигнальные цвета. Сигнальная разметка	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	6.00
КВР2.2	Контактная внеаудиторная работа	4.00
КВР2.3	Контактная внеаудиторная работа	4.00
КВР2.4	Контактная внеаудиторная работа	4.00
<b>Раздел 3 «Производственная санитария»</b>		<b>32.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Производственное освещение	2.00
Л3.2	Производственный шум и вибрация	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		

ПЗ.1	Естественное освещение. Его нормирование и расчет. Искусственное освещение. Источники света и светильники. Нормирование искусственной освещенности. Расчет искусственного освещения	4.00
ПЗ.2	Определение необходимого воздухообмена. Расчет естественной общеобменной вентиляции. Расчет искусственной общеобменной вентиляции. Расчет местной вентиляции.	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
СЗ.1	Требования безопасности при обращении с ядовитыми веществами	4.00
СЗ.2	Биологическое загрязнение	4.00
СЗ.3	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам. Организация работы на ПЭВМ	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
<b>Раздел 4 «Основы пожаро-, взрывобезопасности»</b>		<b>27.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Горение и пожароопасные свойства материалов и конструкций	2.00
Л4.2	Молниезащита зданий и сооружений. Защита от статического электричества	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Система предупреждения пожаров	4.00
П4.2	Классификация помещений по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности. Расчет категории помещения	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Организационно-технические мероприятия по пожарной безопасности. Организация пожарной охраны и тушения пожаров	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
КВР4.2	Контактная внеаудиторная работа	6.00
<b>Раздел 5 «Доврачебная помощь пострадавшим»</b>		<b>10.00</b>
<b>Самостоятельная работа</b>		
С5.1	Оказание доврачебной помощи при несчастном случае на производстве	10.00
<b>Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
36.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР6.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>144.00</b>

### Заочная форма обучения

Код	Наименование тем занятий	Трудоемкость,
-----	--------------------------	---------------



занятия		академических часов
<b>Раздел 1 «Основы безопасности труда. Управление безопасностью труда»</b>		<b>32.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Основы законодательства в сфере безопасности труда	0.50
Л1.2	Производственный травматизм, его причины и профилактика	0.50
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Безопасность труда на рабочем месте	0.50
П1.2	Расследование несчастных случаев на производстве	0.50
П1.3	Отчетность по формам 1-Т (условия труда), 7-Т (травматизм)	0.50
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Ответственность за нарушения законодательства в вопросах охраны труда	10.00
С1.2	Возмещение ущерба пострадавшему при несчастном случае на производстве и возникновении профессионального заболевания	20.00
<b>Раздел 2 «Технические способы и средства обеспечения безопасности труда»</b>		<b>32.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Технические способы и средства обеспечения безопасности труда	0.50
Л2.2	Электробезопасность. Вибрационная безопасность	0.50
Л2.3	Работы повышенной опасности. Работа на высоте	0.50
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Разработка мероприятий по безопасности труда на конкретном рабочем месте	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Эргономические требования к оборудованию	10.00
С2.2	Знаки производственной безопасности. Сигнальные цвета. Сигнальная разметка	20.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
КВР2.2	Контактная внеаудиторная работа	
КВР2.3	Контактная внеаудиторная работа	
КВР2.4	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 3 «Производственная санитария»</b>		<b>43.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Производственное освещение	0.50
Л3.2	Производственный шум и вибрация	0.50
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Естественное освещение. Его нормирование и расчет. Искусственное освещение. Источники света и светильники. Нормирование искусственной освещенности. Расчет искусственного освещения	1.00
П3.2	Определение необходимого воздухообмена. Расчет	1.00

	естественной общеобменной вентиляции. Расчет искусственной общеобменной вентиляции. Расчет местной вентиляции.	
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Требования безопасности при обращении с ядовитыми веществами	20.00
С3.2	Биологическое загрязнение	10.00
С3.3	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам. Организация работы на ПЭВМ	10.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 4 «Основы пожаро-, взрывобезопасности»</b>		<b>12.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Горение и пожароопасные свойства материалов и конструкций	0.30
Л4.2	Молниезащита зданий и сооружений. Защита от статического электричества	0.20
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Система предупреждения пожаров	0.50
П4.2	Классификация помещений по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности. Расчет категории помещения	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Организационно-технические мероприятия по пожарной безопасности. Организация пожарной охраны и тушения пожаров	10.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	
КВР4.2	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 5 «Доврачебная помощь пострадавшим»</b>		<b>20.00</b>
<b>Самостоятельная работа</b>		
С5.1	Оказание доврачебной помощи при несчастном случае на производстве	20.00
<b>Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
36.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР6.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>144.00</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 ознакамливаются 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) Безопасность труда: Правовые и организационные вопросы охраны труда. - Благовещенск : АмГУ, 2019. - 197 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156439> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 2) Безопасность труда: Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания. - Благовещенск : АмГУ, 2020. - 116 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156436> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 3) Кучера, Л. Я. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда: практикум / Л. Я. Кучера. - Иркутск : ИРГУПС, 2020. - 68 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157885> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 4) Организационно-технологические решения по безопасности труда в проектах производства работ : учебное пособие / Б. В. Жадановский, С. А. Синенко, М. Ф. Кужин [и др.]. - Москва : АСВ, 2015. - 100 с. - ISBN 978-5-4323-0115-4 : 336.00 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

- 1) Безопасность труда в строительстве. - (Безопасность труда). - Текст : непосредственный. Ч. 1, 2 : Общие требования. СНиП 12-03-2001. Строительное производство. СНиП 12-04-2002. - Ростов н/Д : Феникс, 2005. - 192 с. - ISBN 5-222-05561-2 : 30.00 р.

### **Учебно-наглядное пособие**

- 1) Сибикин, Юрий Дмитриевич. Безопасность труда электромонтера по обслуживанию электрооборудования / Ю. Д. Сибикин. - М. : Машиностроение, 1992. - 112 с. : ил. - (Библиотека рабочего-машиностроителя по охране труда). - ISBN 5-217-00889-X : 3.00 р. - Текст : непосредственный.

### **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=3-20.03.01.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-20.03.01.01)
- 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](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
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A140V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ PROJESTA ПРОФИ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М
НОУТБУК HP g6-1160er 15,6"/I3

### Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
ЛАБ,УСТ-КА *Звукоизоляция и звукопоглощение* БЖ 2м
СТЕНД ЛАБ. "ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛ.СОПРОТ.ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА"
СТЕНД ЛАБОРАТ,*ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ,ТОКОМ

### Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования
АНАЛИЗАТОР ШУМА И ВИБРАЦИИ "АССИСТЕНТ СИУ 30"

**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=111277](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=111277)