

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

Утверждаю  
Директор/Декан Лисовский В. А.



Номер регистрации  
РПД\_3-15.05.01.02\_2021\_122397  
Актуализировано: 23.05.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Метрология, стандартизация и сертификация**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Инженер
Специальность	15.05.01
	шифр
	Проектирование технологических машин и комплексов
	наименование
Специализация	Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении
	наименование
Направленность (профиль)	Проектно-конструкторское обеспечение механообрабатывающих и инструментальных комплексов
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра материаловедения и основ конструирования
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра информационных технологий в машиностроении
	наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Еноктаева Любовь Ивановна

---

ФИО

Матушкин Олег Петрович

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Знакомство студентов с основными положениями по метрологии, стандартизации и сертификации, для обеспечения необходимого уровня проектирования технологической оснастки за счёт решений, базирующихся на принципах взаимозаменяемости и стандартизации.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение основ единства измерений;</li> <li>• изучение правовой и нормативной документации по стандартизации;</li> <li>• ознакомление с законодательными и нормативными актами по оценке соответствия.</li> </ul>

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

#### Компетенция ОК-1

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
Знает	Умеет	Владеет
методы и средства комплексного проектирования и реализации технологических решений в профессиональной деятельности на основе системного подхода; способы обоснованного выбора технических параметров объектов проектирования и технологических процессов их изготовления	использовать методы и средства комплексного проектирования и реализации технологических решений в профессиональной деятельности на основе системного подхода	навыками комплексного проектирования и реализации технологических решений в профессиональной деятельности на основе системного подхода; навыками обоснованного выбора технических параметров объектов проектирования и технологических процессов их изготовления; осуществлять обоснованный выбор технических параметров объектов проектирования и технологических процессов их изготовления

#### Компетенция ПСК-11.3

способностью выполнять работы по проектированию инструментальных комплексов в машиностроении		
Знает	Умеет	Владеет
принципы и задачи метрологии; принципы измерения и оценки отклонений формы и шероховатости поверхностей; основы	использовать методы метрологии при выборе инструментов и приборов, при проведении технических измерений; выбирать и владеть	навыками применения методов метрологии при выборе инструментов и приборов для проведения технических измерений; алгоритмами оценки

<p>технических измерений; основы стандартизации и сертификации; работу с измерительной техникой; принципы измерения и оценки отклонений формы и шероховатости поверхностей компонентов инструментальных комплексов</p>	<p>методами и средствами технических измерений, оценивая их возможности и погрешности; владеть и применять принципы стандартизации и сертификации при анализе, создании и реализации машиностроительной продукции; выделять, оценивать и управлять параметрами, определяющими качество продукции; применять методы и средствами технических измерений при выполнении работы по проектированию инструментальных комплексов в машиностроении</p>	<p>погрешностей измерений; основами стандартизации и сертификации при анализе, создании и реализации различных видов продукции; применением и созданием базовых положений технических регламентов на применяемую и выпускаемую продукцию; навыками работы с измерительной техникой; способностью применять методы и средствами технических измерений при выполнении работы по проектированию инструментальных комплексов в машиностроении</p>
--	--	---

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

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Техническое законодательство как основа деятельности по стандартизации, метрологии и подтверждению соответствия	ОК-1, ПСК-11.3
2	Стандартизация	ОК-1, ПСК-11.3
3	Метрология	ОК-1, ПСК-11.3
4	Подтверждение соответствия	ОК-1, ПСК-11.3
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-1, ПСК-11.3

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	4 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	2	4	180	5	105	66	16	34	16	75			4

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Техническое законодательство как основа деятельности по стандартизации, метрологии и подтверждению соответствия »</b>		<b>7.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Общая характеристика технического регулирования. Нормативные и правовые документы.	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Работа с классификатором стандартов. Поиск заданной информации.	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	1.00
<b>Раздел 2 «Стандартизация»</b>		<b>78.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Стандартизация, как основа взаимозаменяемости изделий машиностроения. Методы стандартизации.	2.00
Л2.2	Нормирование точности эксплуатационных характеристик изделий машиностроения.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Жизненный цикл продукции. Нормативные документы, обеспечивающие жизненный цикл продукции.	2.00
П2.2	Назначение посадок в гладких цилиндрических соединениях.	2.00
П2.3	Расчет основных характеристик в гладких цилиндрических соединениях.	2.00
П2.4	Выбор посадок и расчёт характеристик в резьбовых соединениях и подшипниковых узлах.	2.00
П2.5	Выбор посадок и расчет характеристик в шпоночных, шлицевых соединениях.	2.00
П2.6	Расчёт размерных цепей.	2.00
П2.7	Зависимые и независимые допуски. Расчёт зависимых допусков и указание на чертежах.	6.00
П2.8	Расчёт допусков формы поверхности, расположения поверхностей и шероховатости рабочих поверхностей детали.	2.00
П2.9	Технические условия на продукцию. Структура и оформление технических условий.	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Виды и категории стандартов. Порядок разработки, утверждения и внесения изменений в стандарты.	4.00
С2.2	Работа с классификатором стандартов. Поиск заданной информации.	4.00
С2.3	Назначить посадки в соединениях узла.	4.00

C2.4	Выполнить расчёт характеристик заданных посадок.	4.00
C2.5	Назначить посадки в резьбовых соединениях и подшипниковых узлах. Выполнить расчёт характеристик посадок в резьбовом соединении.	4.00
C2.6	Назначить посадки и выполнить расчёт характеристик в заданных соединениях (шлицевых, шпоночных).	4.00
C2.7	Рассчитать размерную цепь методом полной взаимозаменяемости.	4.00
C2.8	Шероховатость поверхности, обозначение на чертеже.	4.00
C2.9	Выполнить расчёт допусков формы поверхности, допусков расположения поверхностей и шероховатости поверхностей детали.	4.00
C2.10	Определить и записать структуру технических условий на продукцию.	2.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	11.50
<b>Раздел 3 «Метрология»</b>		<b>48.00</b>
<b>Лекции</b>		
ЛЗ.1	Метрология, основные понятия. История развития метрологии.	2.00
ЛЗ.2	Основы технических измерений. Понятие видов и методов измерения.	2.00
ЛЗ.3	Характеристика средств измерений: классификация и метрологические характеристики.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
ПЗ.1	Выбор средств измерения под конкретную измерительную задачу.	4.00
ПЗ.2	Методика выполнения измерений. Построение и изложение.	2.00
ПЗ.3	Системы калибров. Расчёт системы калибров.	2.00
<b>Лабораторные занятия</b>		
РЗ.1	Измерение линейных размеров универсальными средствами измерения.	4.00
РЗ.2	Измерение предельных калибров.	4.00
РЗ.3	Шероховатость поверхности.	4.00
РЗ.4	Измерение параметров резьбы.	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
СЗ.1	Написать методику выполнения измерения для заданного соединения.	2.00
СЗ.2	Подготовка к лабораторным работам.	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	14.00
<b>Раздел 4 «Подтверждение соответствия»</b>		<b>20.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Цели и принципы подтверждения соответствия. Основные понятия.	2.00
Л4.2	Сертификация и декларирование как процедура подтверждения соответствия.	1.00



Л4.3	Системы и участники сертификации. Сходство и различие.	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Знакомство с процедурой сертификации. Заполнение бланков.	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Изучить правила заполнения документов для сертификации продукции.	2.00
С4.2	Выполнить структурную схему процедуры подтверждения соответствия для заданной продукции.	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
<b>Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>27.00</b>
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР5.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.1	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>180.00</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) Иванов, И. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев [и др.]. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 356 с. - ISBN 978-5-8114-6568-2 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/148979> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Схиртладзе, Александр Георгиевич. Метрология, стандартизация, и сертификация : учеб. для вузов / А. Г. Схиртладзе, Я. М. Радкевич. - 2-е изд., стер. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 539 с. : ил. - Библиогр.: с. 536-539. - ISBN 978-5-94178-208-6 : 757.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Лифиц, Иосиф Моисеевич. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник / И. М. Лифиц. - 9-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : Высшее образование, 2009. - 315 с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 313-315. - ISBN 978-5-9916-0166-5 : 296.00 р., 320.00 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебно-методические издания**

б) Матушкин, Олег Петрович. Вводная лекция : видеолекция: дисциплина "Метрология" / О. П. Матушкин ; ВятГУ, ФАМ, каф. МОК. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 2 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <http://online.do-kirov.ru/content/vvodnaya-lectsiya-19> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

1) Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология: практикум. - Персиановский : Донской ГАУ, 2020. - . - Текст : электронный. Ч. 1 : Стандартизация. - Персиановский : Донской ГАУ, 2020. - 36 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/148572> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань.

2) Измерение параметров наружной резьбы : лаб. практикум по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация": для специальностей 151001, 150405, 150202 / ВятГУ, ФАМ, каф. ОКМ ; сост. Л. И. Еноктаева, М. А. Мельчаков, Г. М. Огородников. - Киров : ВятГУ, 2011. - 19 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3) Шероховатость обработанной поверхности : лаб. практикум по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация": для специальностей 151001, 150405 / ВятГУ, ФАМ, каф. ОКМ ; сост. Л. И. Еноктаева, М. А. Мельчаков, Г. М. Огородников. - Киров : ВятГУ, 2011. - 19 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4) Измерение линейных и угловых размеров деталей универсальными измерительными средствами : лаб. практикум по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация": для специальностей 151001, 150405, 150202, 261001 / ВятГУ, ФАМ, каф. ОКМ ; сост. Л. И. Еноктаева, М. А. Мельчаков, Г. М. Огородников. - Киров : ВятГУ, 2011. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

5) Еноктаева, Любовь Ивановна. Измерение предельных калибров : лаб. практикум №2 по дисциплинам "Метрология, стандартизация и сертификация", "Технические измерения и технический контроль": для студентов специальностей 150405, 150202, 261001 д/о / Л. И. Еноктаева ; ВятГУ, ФАМ, каф. ОКМ. - Киров : ВятГУ, 2012. - 26 с. - Библиогр.: с. 26-27. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 24.11.2011). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

### **Учебно-наглядное пособие**

1) Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация : комплект электронных плакатов / ЮУрГУ. - Челябинск : НПИ "Учебная техника и технологии", 2010. - эл. опт. диск (CD-ROM) + 1 бр. - 7230.00 р. - Текст : электронный.

2) Допуски и технические измерения : комплект электронных плакатов / ЮУрГУ. - Челябинск : НПИ "Учебная техника и технологии", 2010. - эл. опт. диск (CD-ROM) + 1 бр. - 8770.00 р. - Текст : электронный.

3) Еноктаева, Любовь Ивановна. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное наглядное пособие для бакалавров направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", направленность (профиль) "Материаловедение и технологии металлов", 22.03.02 "Металлургия", направленность (профиль) "Обработка материалов давлением", 29.03.04 "Технология художественной обработки материалов, направленность (профиль) "Технология художественной обработки металлов", 15.03.01 "Машиностроение" направленность (профиль) "Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительного производства" специалистов направления подготовки 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов" направленность (профиль) "Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении" / Л. И. Еноктаева ; ВятГУ, КирПИ, ФТИД, каф. МОК. - Киров : ВятГУ, 2021. - 53 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=3-15.05.01.02](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-15.05.01.02)

- 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
ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА 35АС 218
ИСТОЧНИК БЕСП,ПИТАНИЯ Start-UPS 1500
Комплект мультимедийного оборудования
КОМПЬЮТЕР PENTIUM-4 3200
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-ST145V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ PROJECTA ПРОФИ 200*200СМ И ШТАТИВОМ POLYMEDIA ДО 145СМ.
ПРИНТЕР HP Laser Jet 1200
ПРОЕКТОР CASIO XJ-UT352W
СКАНЕР HP 7400
ЭКРАН *СТАНДАРТ MW*

### Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ
ГОНИОМЕТР ГС-5
МИКРОСКОП ИНСТРУМ.БМИ
МИКРОСКОП ИНСТРУМ.ИМЦ-100
МИКРОСКОП ИМЦП 100Х50
НУТРОМЕР НИ 100М
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ СИ50
СТОЙКА ИЗМЕРИТ.С-1
УНИВЕРС.ЗУБОМЕРНЫЙ ПРИБОР
УГЛОМЕР С НОНИУСОМ 2УМ
ШТАНГЕНРЕЙСМАС ШР-250Ц

**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=122397](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=122397)