

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\_2018\_95416  
Актуализировано: 28.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Информационные технологии в инженерной деятельности**

	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 информационных технологий в машиностроении наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра информационных технологий в машиностроении наименование

Киров, 2018 г.

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Грачев Сергей Павлович

---

ФИО

Флакман Андрей Львович

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель изучения дисциплины - введение студентов в понимание роли и значения математического моделирования, овладение основными методами создания математических моделей систем и применения современных средств вычислительной техники для моделирования машин и комплексов. Освоение основных принципов, методов и средств автоматизированной подготовки конструкторской документации.
Задачи дисциплины	Задачи дисциплины состоят в изучении: <ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение основных принципов работы систем векторной графики;</li> <li>• освоение базовых приемов работы с CAD-системами.;</li> <li>• освоение приемов автоматизации подготовки текстовой конструкторской документации;</li> <li>• вопросов математического моделирования физических процессов протекающих при работе узла машины;</li> <li>• методов создания математических моделей систем;</li> <li>• использования современного программного обеспечения и технических средств, при моделировании объектов и процессов в машиностроении.</li> </ul>

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

#### Компетенция ОК-2

готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения		
Знает	Умеет	Владеет
цели и задачи проектирования, свои функции и меры ответственности за принятие решения	выполнять декомпозицию общей цели на подзадачи, делегировать свои функции и нести ответственность за принятые решения в процессе проектирования	готовностью принимать нестандартные решения, нести ответственность за принятые решения в процессе проектирования

#### Компетенция ОК-3

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
Знает	Умеет	Владеет
цифровые технологии современного машиностроительного производства; направления развития цифрового производства; CAD/CAE/CAM системы для расчета и проектирования	использовать CAD/CAE/CAM системы для расчета и проектирования изделий машиностроения	навыками применения CAD/CAE/CAM систем для расчета и проектирования изделий машиностроения

изделий машиностроения		
------------------------	--	--

**Компетенция ПСК-11.3**

способностью выполнять работы по проектированию инструментальных комплексов в машиностроении

Знает	Умеет	Владеет
CAD/CAE/CAM системы для расчета и проектирования инструментальных комплексов в машиностроении	использовать CAD/CAE/CAM системы для расчета и проектирования инструментальных комплексов в машиностроения	навыками применения CAD/CAE/CAM систем для расчета и проектирования инструментальных комплексов в машиностроения

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

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Автоматизация подготовки конструкторской документации	ОПК-3, ПСК-11.3
2	Основы математического моделирования	ПСК-11.3
3	Информационные технологии конструкторской подготовки производства	ОК-2, ПСК-11.3
4	Инженерный анализ изделий. CAE системы.	ОПК-3, ПСК-11.3
5	Технологическая подготовка производства. САМ системы.	ОК-2, ОПК-3, ПСК-11.3
6	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-2, ОПК-3, ПСК-11.3

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	2, 3, 4 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	5 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	1, 2, 3	2, 3, 4, 5	324	9	233	180	54	0	126	91		2, 3, 4	5

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Автоматизация подготовки конструкторской документации»</b>		<b>68.00</b>
<b>Лабораторные занятия</b>		
P1.1	Знакомство с интерфейсом системы Компас-график	4.00
P1.2	Построение двумерных моделей и оформление чертежей простых деталей	4.00
P1.3	Построение и оформление разрезов, сечений и выносных элементов на чертежах	8.00
P1.4	Разработка спецификаций связанных и не связанных со сборочным чертежом	8.00
P1.5	Разработка сборочного чертежа и связанной спецификации на механический узел	12.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C1.1	Особенности представления информации в векторном формате	2.00
C1.2	Автоматизация заполнения текстовой части конструкторского документа	2.00
C1.3	Виды и назначение систем векторной графики	2.00
C1.4	Объекты и инструменты двумерного моделирования и системе векторной графики	2.00
C1.5	Виды конструкторских документов	2.00
C1.6	Стандарты Единой системы конструкторской документации	2.00
C1.7	Методика оформления чертежа детали	1.00
C1.8	Оформление чертежа детали согласно ЕСКД	1.00
C1.9	Методика оформления сборочного чертежа	1.00
C1.10	Виды спецификаций и их оформление согласно ЕСКД	1.00
C1.11	Требования ЕСКД и СП по оформлению текстовых документов	1.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
<b>Раздел 2 «Основы математического моделирования»</b>		<b>68.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Понятие моделирования. Физические и математические модели.	2.00
Л2.2	Классификация математических моделей	2.00
Л2.3	Техническое обеспечение применяемое при моделировании объектов и процессов	2.00
Л2.4	Программное обеспечение применяемое при моделировании объектов и процессов	4.00
Л2.5	Моделирование технологических систем	8.00

<b>Лабораторные занятия</b>		
P2.1	Идентификация эмпирических математических моделей.	4.00
P2.2	Решения задач моделирования средствами систем компьютерной математики	4.00
P2.3	Моделирование технических систем	10.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C2.1	Моделирование и подобие. Критерии подобия.	2.00
C2.2	Техническое обеспечение для проведения физического эксперимента	2.00
C2.3	Измерительные приборы для регистрации перемещений, скорости и ускорения.	2.00
C2.4	Измерения и обработка экспериментальных данных	2.00
C2.5	Системы компьютерной математики	4.00
C2.6	Математические методы решения линейных уравнений	3.00
C2.7	Математические методы решения линейных дифференциальных уравнений.	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
<b>Раздел 3 «Информационные технологии конструкторской подготовки производства»</b>		<b>68.00</b>
<b>Лекции</b>		
L3.1	Понятие жизненного цикла изделия. Программное обеспечение жизненного цикла изделия	2.00
L3.2	Системы проектирования изделий (CAD). История развития CAD систем.	2.00
L3.3	CAD система NX. Синхронная технология проектирования изделий в системе Solid Edge.	2.00
L3.4	Базовые принципы твердотельного и поверхностного моделирования.	4.00
L3.5	Параметрическое проектирование изделий. Примеры моделей системы Tflex.	2.00
L3.6	Листовая деталь. Проектирование конструкций из профилей.	2.00
L3.7	Библиотеки конструктивных элементов. Справочник конструктора.	2.00
L3.8	Моделирование сборок. Проектирование больших сборок.	2.00
<b>Лабораторные занятия</b>		
P3.1	Проектирование изделий в CAD системе Solid Edge. Построение модели в синхронной и традиционной средах.	8.00
P3.2	Проектирование изделий в CAD системе Solid Edge. Моделирование сборки.	8.00
P3.3	Проектирование изделий в CAD системе Solid Edge. Создание чертежей и спецификаций.	8.00
P3.4	Проектирование изделий в CAD системе NX. Моделирование детали.	8.00

P3.5	Проектирование изделий в CAD системе NX. Моделирование сборки.	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C3.1	Методы создания 3D моделей изделий.	1.50
C3.2	Твердотельное и поверхностное моделирование.	1.00
C3.3	Синхронная технология проектирования в NX и Solid Edge.	1.00
C3.4	Проектирование деталей из листового материала.	1.00
C3.5	Проектирование конструкций из профилей.	1.00
C3.6	Проектирование трубопроводов и электропроводки.	1.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	7.50
<b>Раздел 4 «Инженерный анализ изделий. CAE системы.»</b>		<b>35.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Системы инженерного анализа и расчета. Назначение и область применения.	2.00
Л4.2	Интеграция CAD/CAE систем. Пример расчета детали в системе Solid Edge.	2.00
Л4.3	Расчеты деталей в системе APM WinMachine.	2.00
<b>Лабораторные занятия</b>		
P4.1	Расчет деталей машин в системе APM WinMachine.	4.00
P4.2	Расчет деталей машин МКЭ в системе APM WinMachine.	4.00
P4.3	Расчет деталей машин в системе Solid Edge.	4.00
P4.4	Расчет деталей машин в системе Solid Works.	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C4.1	Расчет деталей машин средствами приложения системы Компас.	2.00
C4.2	Метод конечных элементов. Пример аналитического решения задачи.	2.00
C4.3	Примеры расчетов деталей машин в системе Solid Edge.	2.00
C4.4	Инженерный анализ изделий в Tflex.	2.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
<b>Раздел 5 «Технологическая подготовка производства. САМ системы.»</b>		<b>45.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л5.1	Задачи и особенности технологической подготовки производства.	2.00
Л5.2	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов. Назначение и функциональные возможности.	2.00
Л5.3	Информационное обеспечение САПР технологических процессов.	2.00
Л5.4	САПР технологических процессов ВЕРТИКАЛЬ.	2.00
Л5.5	Программное обеспечение для разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ	2.00
Л5.6	Программирование оборудования с ЧПУ в NX САМ.	2.00
<b>Лабораторные занятия</b>		

P5.1	Разработка управляющей программы для станка с ЧПУ. Компас ЧПУ токарная обработка.	4.00
P5.2	Разработка управляющей программы для станка с ЧПУ. Компас ЧПУ фрезерная обработка.	8.00
P5.3	Разработка управляющей программы для станка с ЧПУ. NX CAM.	8.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C5.1	Оборудование с ЧПУ. Классификация систем с ЧПУ.	2.00
C5.2	Методы разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ.	2.00
C5.3	Автоматизация разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ. CAM системы.	3.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	6.50
<b>Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>39.00</b>
36.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
36.2	Подготовка к сдаче зачета	3.50
36.3	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э6.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР6.1	Сдача зачета	0.50
КВР6.2	Сдача зачета	0.50
КВР6.3	Сдача зачета	0.50
КВР6.4	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР6.5	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>324.00</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) Крутько, А. А. Математическое моделирование технологических процессов : учебное пособие / А. А. Крутько. - Омск : ОмГТУ, 2019. - 141 с. - ISBN 978-5-8149-2882-5 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/149119> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

3) Кузьмин, Владимир Владимирович. Математическое моделирование технологических процессов сборки и механической обработки изделий машиностроения : учеб. пособие / В. В. Кузьмин, А. Г. Схиртладзе. - М. : Высш. шк., 2008. - 279 с. - Библиогр.: с. 276. - ISBN 978-5-06-004837-7 : 199.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Схиртладзе, А. Г. Проектирование металлообрабатывающих инструментов / А. Г. Схиртладзе, В. А. Гречишников, С. Н. Григорьев, И. А. Коротков. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-8114-1632-5 : Б. ц. - URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=64341](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64341) (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

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

2) Тихонов, А. Н. Математическое моделирование технологических процессов и метод обратных задач в машиностроении / А. Н. Тихонов, В. Д. Кальнер, В. Б. Гласко. - М. : Машиностроение, 1990. - 263 с. - Библиогр.: с. 253-257. - ISBN 5-217-00861-X : 3.00 р. - Текст : непосредственный.

1) Захаров, Ю. В. Математическое моделирование технологических систем : учебное пособие / Ю.В. Захаров. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 84 с. - ISBN 978-5-8158-1501-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477400/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Основы проектирования баз данных в САПР : учебное пособие / Ю.В. Литовка. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - 97 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277807/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебно-методические издания**

1) Грачев, Сергей Павлович. Идентификация эмпирических математических моделей : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы всех технических направлений подготовки и форм обучения / С. П. Грачев, М. А. Мельчаков ; ВятГУ, КирПИ, ФТИД, каф. ИТМ. - Киров

: ВятГУ, 2020. - 36 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 20.02.2020).  
- Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Грачев, Сергей Павлович. Компьютерное проектирование деталей машин : учебно-метод. пособие для студентов специальностей 151001.65, 150202.65 и направлений 150700.62, 151900.62 всех профилей подготовки, всех форм обучения / С. П. Грачев, Е. А. Маринин ; ВятГУ, ФАМ, каф. ИТМ. - Киров : ВятГУ, 2013. - 89 с. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 19.12.2011). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3) Флакман, Андрей Львович. Нисходящее моделирование изделий в компас 3D : учебно-метод. пособие для студентов специальности 15.05.01 и направлений 15.03.05, 15.03.01, 35.03.02, 29.03.04, 20.03.01 / А. Л. Флакман ; ВятГУ, ФАМ, каф. ИТМ. - Киров : ВятГУ, 2014. - х. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 16.10.2014). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4) Приемы работы при 2D моделировании в КОМПАС 3D : практич. руководство / ВятГУ, ФАМ, каф. ИТМ; Сост. А. Л. Флакман. - Киров : ВятГУ. - Текст : электронный. Т. 1. - 2006. - Б. ц.

#### **Учебно-наглядное пособие**

2) Мельчаков, Михаил Александрович. Основы сопротивления материалов : учебное наглядное пособие для всех технических направлений подготовки всех форм обучения / М. А. Мельчаков ; ВятГУ, КирПИ, ФТИД, каф. МОК. - Киров : [б. и.], 2021. - 54 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

1) Моделирование объектов и процессов в машиностроении : учебное наглядное пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / ВятГУ, КирПИ, ФТИД, каф. ИТМ ; сост. С. П. Грачев. - Киров : ВятГУ, 2021. - 78 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
ПРОЕКТОР ОРТОМА ML1500e

### Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
ГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ICL SafeRAY S333

**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
10	2017 Лицензия на право исп-я Учебного комплекта ПО: Пакет обновления КОМПАС-3D	Специализированное лицензионное ПО
11	2020 NX ACADEMIC BUNDLE 1YR CORE+CAD	Специализированное лицензионное ПО
12	2020 NX ACADEMIC BUNDLE 1YR CAE+CAM	Специализированное лицензионное ПО
13	2020 SOLID UNIVERSITY EDITION PERPETUAL -	Специализированное лицензионное ПО

	ANNUAL MAINTENANCE [SE294]	
14	2020 ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРАВО ИСП-ИЯ УЧЕБНОГО КОМПЛЕКТА ПО: ПАКЕТ ОБНОВЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬ И ПРИЛОЖЕНИЙ ДО ВЕРСИИ 2018.1	Специализированное лицензионное ПО
15	2020 ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРАВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЯ УЧЕБНОГО КОМПЛЕКТА: МОДУЛЬ ЧПУ. ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА v18(приложение для КОМПАС-3D v18) на 10 рабочих мест	Специализированное лицензионное ПО
16	2020 ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРАВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЯ УЧЕБНОГО КОМПЛЕКТА: МОДУЛЬ ЧПУ. ФРЕЗЕРНАЯ ОБРАБОТКА v18(приложение для КОМПАС-3D v18) на 10 рабочих мест	Специализированное лицензионное ПО
17	2020 ПРАВО НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ: АРМ WinMachine версия с17 на 18, учебный комплект на 10 сетевых и 1 локальную лицензию	Специализированное лицензионное ПО
18	PTC Mathcad Express	ПО для инженерных математических расчетов
19	Scilab	пакет прикладных математических программ, предоставляющий открытое окружение для инженерных и научных расчётов

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=95416](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=95416)