#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

TBEPKTAIO
Aspektisp unorutyta

2020 r.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная ознакомительная практика

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность программы (профиль): Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Квалификация
Бакалавр
Форма обучения
Очная

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Белгород 2020

Рабочая программа практики составлена на основании требований:

 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказа Минобрнауки России от 19.09.2017 № 929

 учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.

Составитель: доцент	4	(Рязанов Ю.Д.)
evenum de	(ученая степень и жиние, подпись)	(инициалы, фамилия)
Рабочая программа прав	ктики обсуждена на заседании	кафедры
Заведующий кафедрой:	К.Т.Н., ДОЦЕНТ (ученая степень и звание, полинсь)	(Поляков В.М.) (инециалы, фамилия)
	практики согласована с вып вычислительной техники и	
ограммного обеспечения	вычислительной техники и	автоматизированні
	(наименование кафедры/кафедр)	(Поляков В.М.
стем	(наименование кафедры/кафедр) К.Т.Н., ДОЦЕНТ	(Поляков В.М.
Заведующий кафедрой: « <u> </u>	(наименование кафедры/кафедр)  К.Т.Н., ДОЦЕНТ  (ученая степень и звание, подпись)	(Поляков В.М.) (инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой: « <u> </u>	(наименование кафедры/кафедр)  К.Т.Н., Доцент  (ученая степень и звание, подпись)  2020 г.  ктики одобрена методической	(Поляков В.М.) (инициалы, фамилия

#### 1. Вид практики учебная

#### 2. Тип практики ознакомительная практика

#### 3. Формы проведения практики дискретно

#### 4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Категория	Код и наименование	Код и наименование	Наименование показателя
(группа) компетенций	компетенции	индикатора достижения	оценивания результата обучения
компетенции	OHIC 9. Crassifier	компетенции ОПК-8.1.	при прохождении практики Знания
	ОПК-8. Способен		<b>Энания</b>
	разрабатывать	Знать: алгоритмические	
	алгоритмы и	языки	
	программы,	программирования,	
	пригодные для	операционные системы	
	практического	и оболочки,	
	применения	современные среды	
	1	разработки	
		программного обеспечения	
			V
		ОПК-8.2.	Умения
		Уметь: составлять	
		алгоритмы, писать и	
		отлаживать коды на	
		языке	
		программирования, тестировать	
		работоспособность	
		программы,	
		интегрировать	
		программные модули	
		ОПК-8.3.	Навыки
		Владеть: языком	Tubbikii
		программирования;	
		навыками отладки и	
		тестирования	
		работоспособности	
		программы	
	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1.	Знания
	осваивать методики	Знать: классификацию	S. W.
	использования	программных средств и	
		возможности их	
	программных	применения для	
	средств для решения	решения практических	
	практических задач	задач	
		ОПК-9.2.	Умения
		Уметь: находить и	
		анализировать	
		техническую	
		документацию по	
		использованию	
		программного средства,	
		выбирать и	
		использовать	
		необходимые функции	

	программных средств	
	для решения конкретной	
	задачи	
	ОПК-9.3.	Навыки
	Владеть: способами	
	описания методики	
	использования	
	программного средства	
	для решения конкретной	
	задачи в виде	
	документа, презентации	
	или видеоролика	

#### 5. Место практики в структуре образовательной программы

## **1. Компетенция** <u>ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения</u>

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

7 1	
Стадия	Наименования дисциплины
1	Основы программирования
2	Основы алгоритмизации
3	Вычислительная математика
4	Исследование операций
5	Учебная ознакомительная практика
6	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

# **2. Компетенция** <u>ОПК-9. Способен осваивать методики использования</u> программных средств для решения практических задач

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

_	7 1	<u>' 1 1 1                               </u>
	Стадия	Наименования дисциплины
ſ	1	Информатика
ſ	2	Базы данных
ſ	3	Учебная ознакомительная практика
Ī	4	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

#### 6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет  $\underline{3}$  зачетных единиц,  $\underline{108}$  часов. Общая продолжительность практики  $\underline{2}$  недели.

#### 7. Содержание практики

№	Разделы	Ринц поботи на произуме винума
п/п		Виды работы, на практике включая
11/11	(этапы)	самостоятельную работу студентов
1.	практики Подготовительный	Распранания ступантар на рабонии мастам
1.		Распределение студентов по рабочим местам
	этап	Ознакомление с распорядком рабочего дня и местом работы
		Инструктаж по технике безопасности
	0	Получение индивидуального задания
2.	Основной этап	Поиск и изучение материала для выполнения индивидуального
		задания по теме «Ознакомление, изучение и программирование в
		интегрированной среде разработки программ»
		Выполнение индивидуального задания по теме «Ознакомление,
		изучение и программирование в интегрированной среде
		разработки программ»
		Оформление выполненного задания по теме «Ознакомление,
		изучение и программирование в интегрированной среде
		разработки программ»
		Поиск и изучение материала для выполнения индивидуального
		задания по теме «Изучение и использование стандартных модулей»
		Выполнение индивидуального задания по теме «Изучение и
		использование стандартных модулей»
		Оформление выполненного задания по теме «Изучение и
		использование стандартных модулей»
		Поиск и изучение материала для выполнения индивидуального
		задания по теме «Разработка и использование собственных
		модулей»
		Выполнение индивидуального задания по теме «Разработка и
		использование собственных модулей»
		Оформление выполненного задания по теме «Разработка и
		использование собственных модулей»
		Поиск и изучение материала для выполнения индивидуального
		задания по теме «Ознакомление и приобретение практических
		навыков работы с офисными приложениями»
		Выполнение индивидуального задания по теме «Ознакомление и
		приобретение практических навыков работы с офисными
		приложениями»
		Оформление выполненного задания по теме «Ознакомление и
		приобретение практических навыков работы с офисными
		приложениями»
3.	Заключительный	Подготовка и оформление заключительного отчета о практике
	этап	Защита отчета
L		

#### 8. Формы отчетности по практике

Отчетность по практике включает отчет о практике и дневник студентапрактиканта, которые вместе с заявлением на прохождение практики хранятся на кафедре. Формы дневника и заявления на прохождение практики представлены в приложении.

Текущий контроль заключается в проверке правильности решения студентом поставленных задач на каждом занятии. Решения задач оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к лабораторным работам по дисциплинам «Информатика» и «Основы программирования».

По окончании практики студент оформляет отчет в соответствии с общими требованиями, предъявляемыми к отчетным материалам (РГЗ, курсовым работам и т. п.). Отчет должен содержать титульный лист, на котором указываются все атрибуты работы и идентификационные сведения о студенте. Затем следует оглавление, каждый пункт которого состоит из названия задачи и номера страницы, на которой представлено решение задачи.

При защите отчета проверяется понимание, знание и умение алгоритмизировать поставленную задачу, написать программу, отладить ее и получить решение.

## 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

#### 9.1. Реализация компетенций

## **1 Компетенция** <u>ОПК-8.</u> Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-8.1.	дифференцированный зачет, собеседование
Знать: алгоритмические языки	And debending of the second of
программирования, операционные	
системы и оболочки, современные	
среды разработки программного	
обеспечения	
ОПК-8.2.	дифференцированный зачет, собеседование
Уметь: составлять алгоритмы, писать и	
отлаживать коды на языке	
программирования, тестировать	
работоспособность программы,	
интегрировать программные модули	
ОПК-8.3.	дифференцированный зачет, собеседование
Владеть: языком программирования;	
навыками отладки и тестирования	
работоспособности программы	

### **2. Компетенция** <u>ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач</u>

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-9.1.	дифференцированный зачет,
Знать: классификацию программных средств и	собеседование
возможности их применения для решения	
практических задач	
ОПК-9.2.	дифференцированный зачет,
Уметь: находить и анализировать техническую	собеседование
документацию по использованию программного	
средства, выбирать и использовать необходимые	
функции программных средств для решения	
конкретной задачи	
ОПК-9.3.	дифференцированный зачет,
Владеть: способами описания методики	собеседование
использования программного средства для решения	
конкретной задачи в виде документа, презентации	
или видеоролика	

# 9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
$\Pi/\Pi$		
1	Ознакомление, изучение и программирование в интегрированной среде разработки программ	<ol> <li>Какие наборы тестовых данных необходимы для тестирования программ с разветвлениями?</li> <li>Какое значение имеет параметр цикла <i>for</i> после окончания работы цикла?</li> </ol>
		<ul> <li>3. Где можно использовать переменные с индексами?</li> <li>4. Как располагаются в памяти ЭВМ элементы многомерных массивов?</li> <li>5. Перечислите операции, определенные над данными</li> </ul>
		строкового типа. Какие типы при этом являются совместимыми?
		6. Назовите отличия файлового типа от типа массив.
		7. Как обратиться в подпрограмме к первому и
		последнему элементу открытого массива?
		8. Какие типы операндов допустимы в побитовых операциях?
		9. Как выполняется явное преобразование типов?
		10. Как изменить размер файла?
2	Изучение и	1. Составить программу для произвольного рисования на
	использование	экране. Рисунок – след курсора. Обеспечить режим, в
	стандартных модулей	котором курсор не оставляет следа, возможность
		стирания, сохранения и загрузки изображения.
		2. Составить программу для рисования на экране,
		используя графические примитивы: отрезок,
		прямоугольник, эллипс. Обеспечить возможность
		изменения параметров примитивов, сохранения и загрузки изображения.
		3. Изобразить график функции $y = f(x), x \in [x1, x2].$
		4. Изобразить геометрическую фигуру, движущуюся по
		траектории, заданной функцией $y = f(x), x \in [x1, x2].$
		5. Изобразить геометрическую фигуру, вращающейся
		вокруг некоторой точки. Управлять размером фигуры,
		положением точки и скоростью вращения.
		6. Изобразить прямолинейное движение малой
		геометрической фигуры внутри большой. При
		соприкосновении малой фигуры с контуром большой
		фигуры направление движения изменяется. Управлять размером фигур и скоростью движения.
		размером фигур и скоростью движения. 7. Реализовать работу стрелочных и электронных часов,
		секундомера, таймера обратного отсчета.
3	Разработка и	1. Разработать модуль реализации операций над
	использование	векторами и использовать в программе для вычисления
	собственных модулей	значений векторных выражений.
		2. Разработать модули реализации операций над
		матрицами и использовать в программе для вычисления
		значений матричных выражений. Предусмотреть
		различные способы хранения матриц.

		3. Разработать модули реализации операций над
		множествами и использовать в программе для
		вычисления значений множественных выражений.
		Предусмотреть различные способы хранения множеств.
4	Ознакомление и	1. Изучение табличного процессора Microsoft Office Exel.
	приобретение	1.1. Создание и редактирование таблиц, расчет по
	практических навыков	формулам. Использование встроенных функций.
	работы с офисными	1.2. Построение графиков и диаграмм.
	приложениями	1.3. Сортировка и поиск информации.
	_	1.4. Создание и использование макросов.
		2. Изучение приложения для подготовки презентаций
		Microsoft Office Power Point.
		2.1. Создание слайдов.
		2.2. Наполнение презентации.
		2.3. Создание анимации.
		2.4. Просмотр презентации.

#### 9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

критериями оценивания достижении показателеи являются:		
Наименование	Критерий оценивания	
показателя		
оценивания		
результата обучения		
по дисциплине		
Знания	Знание терминов, определений, понятий	
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	
	Объем освоенного материала	
	Полнота ответов на вопросы	
	Четкость изложения и интерпретации знаний	
Умения	Умение решать стандартные профессиональные задачи, связанные с	
	информатикой	
	Умение использовать теоретические знания для выбора методики	
	решения профессиональных задач	
	Умение проверять решение и анализировать результаты	
Навыки	Владение навыками теоретического и экспериментального исследования	
	объектов профессиональной деятельности	
	Качество выполнения исследований объектов профессиональной деятельности	
	Самостоятельность выполнения исследований объектов профессиональной	
	деятельности	

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2 3 4 5			
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	и определений	определения, но	определения	определения, может

понятий		допускает		корректно
попитии		неточности		сформулировать их
		формулировок		
2	II		2	Самостоятельно
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения,
принципов	принципы	принципы	принципы	принципы построения
	построения знаний	построения знаний	построения	знаний, может
			знаний, их	самостоятельно их
			интерпретирует и	получить и
			использует	использовать
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной части	основной материал	дисциплины в	полным знанием
	материала	дисциплины, не	достаточном	материала
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	дисциплины, владеет
				дополнительными
				знаниями
Полнота ответов на	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответы
_	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
		•		вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последовательности	логической	логической	последовательности,
знаний		последовательности	последовательност	самостоятельно их
<b>5</b>			И	интерпретируя и
				анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие рисунки
	поясняющими	и рисунки	рисунки и схемы	и схемы точно и
	схемами,	небрежно и с	корректно и	аккуратно, раскрывая
	рисунками и	ошибками	понятно	полноту усвоенных
	примерами	0221101141111	ПОПИТПО	знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	-	_ · · · · · · ·	•	-
	интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

#### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение решать стандартные профессиональные задачи с применением методов дискретной математики	Не умеет решать стандартные профессиональные задачи, связанные с информатикой	Допускает неточности в решении стандартных профессиональны х задач, связанных с информатикой	Умеет решать стандартные профессиональные задачи информатики	Безошибочно решает стандартные профессиональные задачи информатики
Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения профессиональны х задач	Не умеет использовать теоретические знания для выбора методики решения профессиональны х задач	Использование теоретических знаний для выбора методики решения профессиональных задач вызывает	Умеет использовать теоретические знания для выбора методики решения профессиональ ных задач	Умело использует теоретические знания для выбора методики решения профессиональных задач

	затрулнения	
	эштрудпонил	

#### Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение навыками	Не владеет	Не достаточно	Владеет	Профессионально
теоретического и	навыками	хорошо владеет	навыками	владеет навыками
экспериментальног	теоретического и	навыками	теоретического и	теоретического и
о исследования	экспериментальног	теоретического и	экспериментальн	экспериментального
объектов	о исследования	экспериментально	ого исследования	исследования
профессиональной	объектов	го исследования	объектов	объектов
деятельности	профессиональной	объектов	профессионально	профессиональной
	деятельности	профессиональной	й деятельности	деятельности
		деятельности		
Качество	Не качественно	Не достаточно	Не достаточно	Качественно
выполнения	выполняет	качественно	качественно	выполняет
исследований	исследования	выполняет	выполняет	исследования
объектов	объектов	исследования	исследования	объектов
профессиональной	профессиональной	объектов	объектов	профессиональной
деятельности	деятельности,	профессиональной	профессиональной	деятельности
	допускает грубые	деятельности,	деятельности,	
	ошибки	допускает и	допускает и	
		исправляет	исправляет	
		ошибки с	ошибки	
		посторонней	самостоятельно	
		помощью		
Самостоятельность	Не может	Выполняет	При выполнении	Самостоятельно
выполнения	самостоятельно	исследования	исследования	выполняет
исследований	выполнять	объектов	объектов	исследования
объектов	исследования	* *	профессиональной	объектов
профессиональной	объектов	деятельности с	деятельности	профессиональной
деятельности	профессиональной	посторонней	иногда требуется	деятельности
	деятельности	помощью	посторонняя	
			помощь	

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## 10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Основная литература:

- 1. Компьютерная практика: метод.указания к учебной практике для студентов бакалавриата 230100 Информатика и вычисл. техника, 231000 Програм. инженерия и специальности 090303 Информац. безопасность автоматизир. систем / сост. Т. В. Бондаренко, А. И. Гарибов, Ю. Д. Рязанов Белгород: Издво БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
- 2. Плаксин М.А. Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих [Электронный ресурс]/ Плаксин М.А.— Электрон.текстовыеданные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 167 с. http://www.iprbookshop.ru/20704.html
- 3. Иванова, Г.С. Программирование: учебник для вузов / Г.С. Иванова.–М. : Изд. МГТУ им.Н.Э.Бауман 2007. 425 с.

- 4. Керниган, Б. Язык программирования Си: Пер. с англ./ Б. Керниган, Д. Ритчи. 3-е изд., испр..- М.: Вильямс, 2013 . 351 с.
- 5. Златопольский Д.М. Программирование. Типовые задачи, алгоритмы, методы [Электронный ресурс]/ Златопольский Д.М.— Электрон.текстовыеданные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 223 с http://www.iprbookshop.ru/12264.html
- 6. ФрайК. Д. Microsoft Excel 2010. Русская версия: учебник, пер. с англ. М.: ЭКОМПаблишерз, 2011. 512 с.
- 7. Гураков А.В. Информатика. Введение в MicrosoftOffice. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Гураков А.В., Лазичев А.А. Электрон.текстовые данные. Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. http://www.iprbookshop.ru/13934

#### Дополнительная литература:

- 1. Брусенцева В.С. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по программированию. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. 14 с.
- 2. Акулов О. А., Медведев Н. В. Информатика: базовый курс: учебник. М.: Омега-Л, 2009. 574 с.
- 3. Гарибов, А. И. Информатика: уч. пособие для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата 230100.62 Информатика и вычислительная техника, 231000.62 Программная инженерия / А. И. Гарибов, Д. А. Куценко, Т. В. Бондаренко/ БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. 224 с.
- 4. Фаронов В.В. Турбо Паскаль 7.0. Начальный курс. Учебное пособие. М.: "Кнорус", 2007. 576 с
- 5. Каширин И.Ю. От С к С++ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каширин И.Ю., Новичков В.С.— Электрон.текстовыеданные.— М.: Горячая линия Телеком, 2012.— 334 с. http://www.iprbookshop.ru/12022.html
- 6. Борисенко В.В. Основы программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борисенко В.В.— Электрон.текстовыеданные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2005.— 328 с http://www.iprbookshop.ru/22427.html
- 8. Андреева Т.А. Программирование на языке Pascal [Электронный ресурс]: курс лекций. Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий/ Андреева Т.А.— Электрон.текстовыеданные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2006.— 240 с.— <a href="http://www.iprbookshop.ru/22437.html">http://www.iprbookshop.ru/22437.html</a>

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система ntb.bstu.ru
- 2. Microsoft Digital Literacy: <a href="http://microsoft.com/digitalliteracy">http://microsoft.com/digitalliteracy</a>
- 3. Обучение Office.com: <a href="http://office.microsoft.com/ru-ru/support/">http://office.microsoft.com/ru-ru/support/</a>

#### 10.2. Материально-техническая база

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
1.	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель. Мультимедийная установка, экран, доска, компьютерная техника, подключенная к сети интернет и имеющая доступ в электронно-образовательную среду.	
2.	Зал электронных ресурсов, здание библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
3.	Читальный зал учебной литературы, здание библиотеки	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети интернет и имеющая доступ в электронно-образовательную среду	

#### 10.3. Перечень программного обеспечения

<u>№</u>	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1.	Microsoft Windows 10 Корпоративная	(Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633 Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
2.	Microsoft Office Professional Plus 2016	(Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633 Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
3.	Интегрированная среда разработки Microsoft Visual Studio 2013	Лицензионный договор № 63-14к от 2.07.2014;
4.	Среды программирования Free Pascal, Dev C++ или CodeBlocks	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения