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

Утверждаю Директор/Декан <u>Мартинсон Е. А.</u>

Номер регистрации РПД_3-06.03.01.01_2019_99048 Актуализировано: 10.04.2021

Рабочая программа дисциплины Основы информатики и информационных технологий

	наименование дисциплины	
Квалификация	Бакалавр пр.	
выпускника		
Направление	06.03.01	
подготовки	шифр	
	Биология	
	наименование	
Направленность	3-06.03.01.01	
(профиль)	шифр	
	Микробиология	
	наименование	
Формы обучения	Очная	
	наименование	
Кафедра-	Кафедра биотехнологии (ОРУ)	
разработчик	наименование	
Выпускающая	Кафедра микробиологии (ОРУ)	
кафедра	наименование	

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Широков Алексей Алексеевич

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель курса "Основы информатики и информационных технологий"				
	является формирование компетентности обучающегося в области				
	использования современных информационных технологий				
Задачи	В процессе изучения курса студент должен:				
дисциплины	-ознакомиться с основами и принципами современного				
	электронного документооборота;				
	-ознакомиться с основами и принципами работы современных				
	информационных технологий;				
	-изучить принципы проектирования алгоритмов решения				
	инженерных задач;				
	-изучить современные технологии программирования;				
	-изучить модели решения функциональных и вычислительных				
	задач;				
	-изучить технические и программные средства реализации				
	информационных процессов;				
	-изучить методы защиты информации;				
	-приобрести навыки в составлении программ определённой				
	сложности на одном из языков программирования в соответствии с				
	принципами технологии программирования.				

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

Компетенция ОПК-1

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОЕЗОПАСНОСТИ		
Знает	Умеет	Владеет
сущность и значение	использовать базовые	основными методами
информации в развитии	знания об информационных	информационного
современного общества;	системах для решения	обеспечения своей
основные закономерности	исследовательских	деятельности; навыками
функционирования	профессиональных задач;	управления информацией
информационных процессов	пользоваться	для решения
в различных системах	программными методами	исследовательских
	защиты информации при	профессиональных задач,
	работе с компьютерными	опытом применения
	системами	основных методов
		обеспечения
		информационной
		безопасности для решения
		задач своей деятельности

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Информация. Основные термины и	ОПК-1
	определения.	
2	Технические и программные средства.	ОПК-1
3	Модели и инструменты решения	ОПК-1
	функциональных и вычислительных задач.	
4	Алгоритмизация и программирование.	ОПК-1
5	Языки программирования высокого уровня.	ОПК-1
6	Базы данных.	ОПК-1
7	Локальные и глобальные сети.	ОПК-1
8	Основы и методы защиты информации.	ОПК-1
9	Подготовка и прохождение промежуточной	ОПК-1
	аттестации	

Формы промежуточной аттестации

Зачет	, 2 семестр (Очная форма обучения)		
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Общий объем (трудоемкость)	Контактная			диторная контак ся с преподават	Canada a 20 21 110 2	Курсовая	2	- Durannou			
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	1	1, 2	180	5	123	80	32	16	32	57		1, 2	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов		
Раздел 1 «Ин	нформация. Основные термины и определения.»	26.00		
Лекции				
Л1.1	Основные термины и определения. Определение информации и её свойства	2.00		
Л1.2	Носители информации. Информационные процессы. Информационная культура человека.	2.00		
Семинары, г	рактические занятия			
П1.1	Основные термины и определения. Определение информации и её свойства	2.00		
П1.2	Носители информации. Информационные процессы. Информационная культура человека.	2.00		
Лабораторны				
P1.1	Microsoft Office. Ввод и форматирование текста.	2.00		
P1.2	Microsoft Office. Работа с таблицами в документе.	2.00		
Самостоятел				
C1.1	Основные термины и определения. Определение информации и её свойства	1.00		
C1.2	Носители информации. Информационные процессы. Информационная культура человека.	2.00		
C1.3	Microsoft Office. Ввод и форматирование текста.	2.00		
C1.4	Microsoft Office. Формулы и графические объекты.	2.00		
Контактная в	внеаудиторная работа			
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00		
Раздел 2 «Те	ехнические и программные средства.»	26.00		
Лекции				
Л2.1	Основные элементы компьютера. Устройство компьютера.	2.00		
Л2.2	Системное и прикладное программное обеспечение	2.00		
Семинары, г	рактические занятия			
П2.1	Основные элементы компьютера. Устройство компьютера	2.00		
П2.2	Системное и прикладное программное обеспечение	2.00		
Лабораторн	ые занятия			
P2.1	Microsoft Office. Создание и редактирование таблиц.	2.00		
P2.2	Microsoft Office. Выполнение расчетов и оптимизация изображения таблицы.	2.00		
Самостоятел	•			
C2.1	Основные элементы компьютера. Устройство компьютера	2.00		
C2.2	Системное и прикладное программное обеспечение 2.00			
	Системное и прикладное программное обеспечение	2.00		

C2.4	Microsoft Office. Визуализация данных.	2.00
	внеаудиторная работа	2.00
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	6.00
	одели и инструменты решения функциональных и	0.00
вычислитель		26.00
Лекции	лык задачи	
Л3.1	Моделирование и формализация.	2.00
Л3.2	Материальные и информационные модели	2.00
	рактические занятия	2.00
П3.1	Моделирование и формализация	2.00
ПЗ.2	Материальные и информационные модели	2.00
лабораторн <u>ы</u>		2.00
Р3.1	Microsoft Office. Выполнение расчетов и оптимизация	
P3.1	изображения таблицы.	2.00
P3.2	Microsoft PowerPoint. Создание и оформление	
13.2	презентаций.	2.00
Самостоятел		
C3.1	Моделирование и формализация	2.00
C3.2	Материальные и информационные модели	2.00
C3.3	Microsoft Office. Промежуточные итоги. Сводные	2.00
C 3.3	таблицы.	2.00
C3.4	Microsoft PowerPoint. Демонстрация и настройка	
C 3. 1	анимации	2.00
Контактная г	внеаудиторная работа	
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа	6.00
	пгоритмизация и программирование.»	26.00
	noprimisa 4 m mpor parimis posantici	_0.00
Лекции		
Лекции Л4 1	Основы адгоритмизации Свойства адгоритмов Язык	
Лекции Л4.1	Основы алгоритмизации. Свойства алгоритмов. Язык блок схем	2.00
Л4.1	блок схем	
	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы.	2.00
Л4.1	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы	
Л4.1 Л4.2 Семинары, п	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия	2.00
Л4.1	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы рактические занятия Алгоритмизация и программирование	
Л4.1 Л4.2 Семинары, п П4.1 П4.2	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование	2.00
Л4.1 Л4.2 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторн в	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование ые занятия	2.00 2.00 2.00
Л4.1 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторны Р4.1	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование ые занятия Місгоsoft Office. Создание управляющих кнопок.	2.00 2.00 2.00
Л4.1 Л4.2 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторн в	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование вые занятия Місгоsoft Office. Создание управляющих кнопок. Місгоsoft Office. Создание слайдов с диаграммами и	2.00 2.00 2.00
Л4.1 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторны Р4.1 Р4.2	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование ые занятия Місгоsoft Office. Создание управляющих кнопок. Місгоsoft Office. Создание слайдов с диаграммами и таблицами.	2.00 2.00 2.00
Л4.1 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторны Р4.1 Р4.2 Самостоятел	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование вые занятия Місгозоft Office. Создание управляющих кнопок. Місгозоft Office. Создание слайдов с диаграммами и таблицами.	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00
Л4.1 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторны Р4.1 Р4.2	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование ые занятия Місгоsoft Office. Создание управляющих кнопок. Місгоsoft Office. Создание слайдов с диаграммами и таблицами.	2.00 2.00 2.00
Л4.1 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторны Р4.1 Р4.2 Самостоятел	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование ые занятия Місгоsoft Office. Создание управляющих кнопок. Місгоsoft Office. Создание слайдов с диаграммами и таблицами. пьная работа Основы алгоритмизации. Свойства алгоритмов. Язык	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00
Л4.1 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторны Р4.1 Р4.2 Самостоятел С4.1	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование ве занятия Місгозоft Office. Создание управляющих кнопок. Місгозоft Office. Создание слайдов с диаграммами и таблицами. вная работа Основы алгоритмизации. Свойства алгоритмов. Язык блок схем	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00
Л4.1 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторны Р4.1 Р4.2 Самостоятел С4.1	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование ве занятия Місгозоft Office. Создание управляющих кнопок. Місгозоft Office. Создание слайдов с диаграммами и таблицами. вная работа Основы алгоритмизации. Свойства алгоритмов. Язык блок схем Місгозоft Office. Добавление в слайд рисунков, и анимация при демонстрации.	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00
Л4.1 Л4.2 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторны Р4.1 Р4.2 Самостоятел С4.1 С4.2	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование ые занятия Місгоsoft Office. Создание управляющих кнопок. Місгоsoft Office. Создание слайдов с диаграммами и таблицами. пьная работа Основы алгоритмизации. Свойства алгоритмов. Язык блок схем Місгоsoft Office. Добавление в слайд рисунков, и	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00
Л4.1 Л4.2 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторны Р4.1 Р4.2 Самостоятел С4.1 С4.2	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование ве занятия Містоsoft Office. Создание управляющих кнопок. Містоsoft Office. Создание слайдов с диаграммами и таблицами. вная работа Основы алгоритмизации. Свойства алгоритмов. Язык блок схем Містоsoft Office. Добавление в слайд рисунков, и анимация при демонстрации. Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы.	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00
Л4.1 Л4.2 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторны Р4.1 Р4.2 Самостоятел С4.1 С4.2 С4.3	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы практические занятия Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование ые занятия Місгоsoft Office. Создание управляющих кнопок. Місгоsoft Office. Создание слайдов с диаграммами и таблицами. вная работа Основы алгоритмизации. Свойства алгоритмов. Язык блок схем Місгоsoft Office. Добавление в слайд рисунков, и анимация при демонстрации. Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00
Л4.1 Л4.2 Семинары, п П4.1 П4.2 Лабораторны Р4.1 Р4.2 Самостоятел С4.1 С4.2 С4.3 С4.4	блок схем Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы Алгоритмизация и программирование Алгоритмизация и программирование Вые занятия Місгоsoft Office. Создание управляющих кнопок. Місгоsoft Office. Создание слайдов с диаграммами и таблицами. Выная работа Основы алгоритмизации. Свойства алгоритмов. Язык блок схем Місгоsoft Office. Добавление в слайд рисунков, и анимация при демонстрации. Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы Місгоsoft Office. Сохранение и подготовка презентации к	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00

KBP4.1	Контактная внеаудиторная работа	6.00
Раздел 5 «Яз	ыки программирования высокого уровня.»	16.00
Лекции		
Л5.1	Понятие о языках высокого уровня. Метаязыки	2.00
	описания языков программирования.	2.00
Л5.2	Языки программирования высокого уровня. Основные	
	этапы проектирования программ. Технология	2.00
	трансляции программ. Системы программирования.	
Лабораторнь	ые занятия	
P5.1	Введение в язык программирования Python	2.00
P5.2	Работа с циклами	2.00
Самостоятел	ьная работа	
C5.1	Понятие о языках высокого уровня. Метаязыки	1.00
	описания языков программирования.	1.00
C5.2	Языки программирования высокого уровня. Основные	
	этапы проектирования программ. Технология	1.00
	трансляции программ. Системы программирования.	
C5.3	Введение. Арифметические действия и конструкции.	1.00
	Условные операторы.	1.00
C5.4	Работа с циклами	1.00
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP5.1	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 6 «Ба	зы данных.»	19.00
Лекции		
Л6.1	Базы данных. Виды моделей данных.	2.00
Л6.2	Реляционная модель данных. Функциональные	2.00
	возможности СУБД.	2.00
Лабораторнь	ые занятия	
P6.1	Функции и процедуры Python.	2.00
P6.2	Списки и массивы Python.	2.00
Самостоятел	ьная работа	
C6.1	Базы данных. Виды моделей данных.	1.00
C6.2	Реляционная модель данных. Функциональные	1.00
	возможности СУБД.	1.00
C6.3	Функции и процедуры Python.	2.00
C6.4	Списки и массивы Python.	2.00
Контактная в	неаудиторная работа	
KBP6.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
Раздел 7 «Ло	окальные и глобальные сети.»	19.00
Лекции		
Л7.1	Появление сетей. Архитектура. Принципы работы.	2.00
	Оборудование.	2.00
Л7.2	Локальные и глобальные сети. Internet. История	2.00
	создания. Сетевые службы. Сетевой этикет.	2.00
Лабораторнь	ые занятия	
Лабораторны P7.1	ые занятия Строки Python.	2.00
	Строки Python. Списки (продолжение) Python.	2.00

C7.1	Появление сетей. Архитектура. Принципы работы. Оборудование.	1.00
C7.2	Локальные и глобальные сети. Internet. История создания. Сетевые службы. Сетевой этикет.	1.00
C7.3	Строки Python.	2.00
C7.4	Списки (продолжение) Python.	2.00
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP7.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
Раздел 8 «Ос	сновы и методы защиты информации.»	14.00
Лекции		
Л8.1	Правовые отношения при использовании информационных ресурсов. Обеспечение защиты информации.	4.00
Лабораторны		
P8.1	Массивы и матрицы Python.	4.00
Самостоятел	ьная работа	
C8.1	Правовые отношения при использовании информационных ресурсов. Обеспечение защиты информации.	1.00
C8.2	Массивы и матрицы Python.	2.00
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP8.1	Контактная внеаудиторная работа	3.00
Раздел 9 «По	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	8.00
39.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
39.2	Подготовка к сдаче зачета	3.50
KBP9.1	Сдача зачета	0.50
KBP9.2	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		180.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Гайдель, А. В. Основы информатики : учебное пособие / А. В. Гайдель. Самара : СамГУ, 2019. 204 с. ISBN 978-5-7883-1412-9 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/148609 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 2) Львович, И. Я. Основы информатики : учебное пособие / И. Я. Львович, Ю. П. Преображенский, В. В. Ермолова. Воронеж : ВИВТ, 2019. 253 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/157487 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Лазарева, Т. И. Теоретические основы информатики: учебное пособие / Т. И. Лазарева, И. В. Мартынова, И. К. Ракова. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. 178 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/157070 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 2) Гришин, В. А. Теоретические основы информатики. Программное и аппаратное обеспечение: учебно-методическое пособие / В. А. Гришин, М. С. Тихов. Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. 61 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/144952 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.

Учебно-методические издания

- 1) Егорова, Н. Н. Основы информатики : учебно-методическое пособие / Н. Н. Егорова. 2-е изд. Омск : СибАДИ, 2019. 78 с. ISBN 978-5-00113-120-5 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/149507 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 2) Долганова, Н. Ф. Теоретические основы прикладной математики и информатики: элементы теории разработки эффективных алгоритмов: учебнометодическое пособие / Н. Ф. Долганова. Томск: ТГПУ, 2019. 32 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/157360 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Основы информатики и информационных технологий : учебное наглядное пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / ВятГУ, ИББТ, каф. БТ ; сост. А. А. Широков. - Киров : ВятГУ, 2021. - 14 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=3-06.03.01.01
- 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)
- 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
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
ИНТЕРАКТИВНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСКА Walk-and-Talk WT1610
КОМПЬЮТЕР РЕПТІИМ-4 3200
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-ST145V C ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ PROJECTA ПРОФИ
200*200CM И ШТАТИВОМ POLYMEDIA ДО 145CM.
МУЛЬТИМЕДИА-ПРОЕКТОР Epson EMP-40W
ЭКРАН *СТАНДАРТ MW*

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
МОНОБЛОК SafeRay S222.Mi (БЕЛЫЙ)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
П.П		
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	Python	Язык программирования

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list it/index.php?op id=99048