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

(вяті у) г. Киров

Утверждаю

Директор/Декан *Бушмелева Н. А.*

Номер регистрации РПД_3-02.03.01.51_2018_93053

Актуализировано: 10.05.2021

Рабочая программа дисциплины Основы информатики

	на именова ние дисциплины			
Квалификация	Бакалавр			
выпускника				
Направление	02.03.01			
подготовки	шифр			
	Математика и компьютерные науки			
	наименование			
Направленность	3-02.03.01.51			
(профиль)	шифр			
	Математические основы компьютерных наук			
	наименование			
Формы обучения	Очная			
	наименование			
Кафедра-	Кафедра прикладной математики и информатики (ОРУ)			
разработчик	наименование			
Выпускающая	Кафедра фундаментальной математики (ОРУ)			
кафедра	наименование			

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Разова Елена Владимировна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	получение целостного представления об информатике и ее роли				
	в развитии общества,				
	получение представления о математических основах хранения и				
	обработки информации с помощью компьютера				
Задачи	- изучение базовых понятий информатики: информации,				
дисциплины	информатизации, свойств информации т.д.;				
	- формирование представления о физических основах построения				
	компьютеров;				
	- формирование навыков измерения информации, логических				
	преобразований, представления информации разных типов в				
	памяти компьютера.				

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

Компетенция УК-1

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять						
системный подход для решения поставленных задач						
Знает	Умеет	Владеет				
методы поиска,	находить, критически	навыками поиска и				
критического анализа и	анализировать	критического анализа				
синтеза информации,	информацию, необходимую	информации; навыками				
применения системного	для решения поставленной	выбора оптимального				
подхода; основные понятия	задачи; определять и	варианта из совокупности				
и методы теории	оценивать возможные	возможных вариантов				
информации и	варианты решения задачи;	решения задачи; основными				
кодирования, принципы	использовать знания	приемами и методами				
представления, хранения и	теоретических основ	построения кодов,				
обработки информации в	информатики в	различными способами				
памяти компьютера	профессиональной	представления и обработки				
	деятельности	информации различных				
		типов в памяти компьютера				

Структура дисциплины

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций				
1	Основы информационной культуры. Измерение	УК-1				
	и представление информации					
2	Элементы алгебры логики УК-1					
3	Логические основы построения компьютеров УК-1					
4	Подготовка и прохождение промежуточной	УК-1				
	аттестации					

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Экзамен	1 семестр (Очная форма обучения)		
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	ы Семестры	Общий объем (трудоемкость) Контактная		в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				C	Курсовая	20	2	
			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	144	4	72.5	36	18	0	18	71.5			1

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических			
занятия	занятия				
Раздел 1 «О	Раздел 1 «Основы информационной культуры. Измерение и				
= =	ие информации»	53.00			
Лекции					
Л1.1	Информатизация общества	2.00			
Л1.2	Системы счисления. Действия в позиционных системах счисления	2.00			
Л1.3	Представление информации различных типов в памяти компьютера	2.00			
Л1.4	Основы IP-адресации	2.00			
Л1.5	Информация и ее свойства. Измерение информации	2.00			
Лабораторн					
P1.1	Системы счисления. Действия в позиционных системах счисления	2.00			
P1.2	Представление информации различных типов в памяти компьютера	4.00			
P1.3	Основы IP-адресации	2.00			
P1.4	Измерение информации	2.00			
Самостоятел					
C1.1	Информатизация общества	4.00			
C1.2	Системы счисления. Действия в позиционных системах счисления	6.00			
C1.3	Основы IP-адресации	5.00			
C1.4	Представление информации различных типов в памяти компьютера	6.00			
Контактная в	Контактная внеаудиторная работа				
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00			
Раздел 2 «Эл	іементы алгебры логики»	34.00			
Лекции	•				
Л2.1	Основы алгебры логики	2.00			
Л2.2	Решение систем логических уравнений	2.00			
Лабораторные занятия					
P2.1	Основы алгебры логики	2.00			
P2.2	Решение систем логических уравнений	2.00			
Самостоятельная работа					
C2.1	Основы алгебры логики	8.00			
C2.2	Решение систем логических уравнений	6.00			
Контактная внеаудиторная работа					
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00			
Раздел 3 «Ло	огические основы построения компьютеров»	30.00			
Лекции		<u>-</u>			
Л3.1	Переключательные схемы	2.00			

Л3.2	2 Логические элементы. Триггер, полусумматор, сумматор				
Лабораторн	Лабораторные занятия				
P3.1	Переключательные схемы	2.00			
P3.2	Логические элементы. Триггер, полусумматор, сумматор	2.00			
Самостояте	льная работа				
C3.1	Переключательные схемы	6.00			
C3.2	.2 Логические элементы. Триггер, полусумматор, сумматор 6.00				
Контактная	Контактная внеаудиторная работа				
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00			
Раздел 4 «П	Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 27.00				
94.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50			
KBP4.1	Консультация перед экзаменом	2.00			
KBP4.2	Сдача экзамена	0.50			
ИТОГО	ИТОГО 144.00				

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) 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) Стариченко, Б. Е. Теоретические основы информатики : учебное пособие для вузов / Б.Е. Стариченко. 3-е изд. перераб. и доп. Москва : Горячая линия Телеком, 2016. 400 с. ISBN 978-5-9912-0462-0 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441381/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. 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) Андреева, Елена Владимировна. Математические основы информатики: учеб. пособие для элективных курсов по информатике для учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / Е. В. Андреева, Л. Л. Босова, И. Н. Фалина. 2-е изд., испр. М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2007. 328 с.: ил. (Элективный курс : математика). ISBN 978-5-94774-658-7 : 118.50 р. Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

- 1) 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.
- 2) Петрищев, И. О. Теоретические основы информатики: учебно-методическое пособие / И. О. Петрищев, Е. А. Фёдорова. Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017. 70 с. ISBN 978-5-86045-933-5 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/112083 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.

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=3-02.03.01.51
- 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

- ΓΑΡΑΗΤ
- 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 №2		
Экран настенный ScreenMedia 206*274		

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL S253.MI (МОНОБЛОК)

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	Visual Studio Community	Интегрированная среда разработки ПО

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=93053