АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Информатика и основы программирования

Наименование ОПОП ВО

01.03.04 Прикладная математика. Цифровая экономика

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Информатика и основы программирования» является получение базовой подготовки в области информатики и информационных технологий, навыков по применению ЭВМ в программировании для решения прикладных задач, достаточных для последующей самостоятельной работы со специальной литературой и изучения специальных дисциплин.

Задачи освоения дисциплины состоят в получении знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях; приобретении практических навыков работы с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и (ИКТ); познавательных коммуникационных технологий развитии интересов, способностей интеллектуальных И творческих средствами ИКТ: ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации; выработке навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении специальностей, востребованных на рынке труда.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
ОПОП ВО, сокращенное			Код резуль тата	Формулировка результата				
01.03.04 «Прикладная математика» (Б-ПМ)	ОПК-4: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-4.1к: Осуществляет поиск, анализ, отбор современных информационных технологий и программных средств при решении	РД1	Знание	базовых алгоритмических конструкций, алгоритмических языков и сред разработки для решения задач в области профессиональной деятельности, а также состава и средств реализации информационных систем и технологий			

	задач в социально- экономической и финансовой сферах	РД2	Умение	применять на практике знания в области алгоритмизации и программирования, работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий
		РД3	Навык	владения алгоритмическими языками и средами разработки для решения задач в области профессиональной деятельности
		РД4	Знание	теоретических основ в области информационных технологий и навыков применения ЭВМ, принципов разработки алгоритмов и их программной реализации, областей применения различных типов данных и алгоритмов
УК-1: Способен осуществля поиск, критически анализ и синтез информаци применять системный	информации для решения поставленных задач	РД6	Навык	владения основными методами работы на компьютере с использованием универсальных прикладных программ, разработки алгоритмов решения типовых задач, исследования их свойств, самостоятельного решения задач с помощью компьютеров
подход для решения поставленн задач	УК-1.5в: Осуществляет анализ и синтез информации при решении поставленных задач	РД5	Умение	работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных инфокоммуникационных технологий (ИКТ), осуществлять программную реализацию алгоритмов

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Основные понятия и определения информатики
- 2) Программные средства реализации информационных процессов
- 3) Системное программное обеспечение
- 4) Прикладное программное обеспечение
- 5) Введение в программирование. Знакомство с языком программирования Python и средой разработкой Jupyter Notebook
- 6) Основные понятия и характеристика используемого языка программирования Python
- 7) Реализация основных алгоритмов средствами языка Python. Знакомство с библиотеками машинного обучения языка программирования Python: Pandas, NumPy, Matplotlib
 - 8) Технические средства реализации информационных процессов
 - 9) Локальные и глобальные сети ЭВМ

10) Основы и методы защиты информации

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО			Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
		Часть УП		(3.E.)	Всего	Аудиторная		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации	
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
01.03.04 Прикладная математика	ОФО	Б1.Б	1	4	73	36	36	0	1	0	71	Э

Составители(ль)

Гриняк В.М., доктор технических наук, профессор, Кафедра информационных технологий и систем, Viktor.Grinyak@vvsu.ru

 $\mathit{Kyзиh}\ A.A.$, старший преподаватель, $\mathit{Kaфedpa}\ \mathit{uhфopmauuohhыx}\ \mathit{mexhoлoгий}\ \mathit{u}$ систем, $\mathit{Kuzin.AA}$ @vvsu.ru

Селезнев Т.Э., старший преподаватель, Кафедра информационных технологий и систем, T.Seleznev@vvsu.ru