АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Информатика

Наименование ОПОП ВО

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Информатика» является получение общих сведений о предмете информатики, о технических и программных средствах реализации информационных процессов, освоение принципов и методов решения на персональных компьютерах различных задач с использованием современного программного обеспечения (в том числе связанных с обработкой данных с использованием стандартных пакетов программного обеспечения), необходимых выпускнику, освоившему программу бакалавриата, для решения различных задач практической, научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Задачи освоения дисциплины состоят в формировании компетенций, позволяющих решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности.

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.

Табпипа	1 – Компетенции о	бущающегося	population by the property of	пезупьтате	освоения	писшиппины	(впупам)
т аолица	I — Компетенции о	бучающегося,	wopming yembie b	результате	освоснии	дисциплины	(модули)

Название ОПОП Код ВО, сокращенное компетенции		Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения			
38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (Б-ГУ)	ОПК-6	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных	Знания:	– основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных; – структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ – работать с основными программными продуктами		
		технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		информационно-коммуникационных технологий в своей профессиональной деятельности; – вести поиск информации в сети Интернет		
			Навыки:	– методами и средствами решения задач в своей предметной области на базе использования информационно- коммуникационных технологий; – навыками поиска информации в сети Интернет для решения профессиональных задач		

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Основные понятия и определения информатики. Математические основы информатики. Информационные ресурсы и информатизация общества.
 - 2) Информационные процессы и деятельность
 - 3) Основы теории кодирования
 - 4) Архитектура компьютера
 - 5) Информационные технологии и системы
 - 6) Системное и прикладное программное обеспечение персональных компьютеров
 - 7) Искусственный интеллект
 - 8) Компьютерная безопасность
 - 9) Правовые основы информатики. Цифровая этика и этикет

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	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
				(3.E.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	3ФО	Бл1.Б	1	3	21	8	0	12	1	0	87	Э
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ОФО	Бл1.Б	1	3	55	18	0	36	1	0	53	Э

Составители(ль)

. ., , Vyacheslav.Ivin@vvsu.ru

, Artem. Kolomiytsev@vvsu.ru