## АННОТАЦИЯ дисциплины «Информатика»

**Объем трудоемкости:** 2 зач. ед. (72 ч., из них 12,4 ч. контактной работы: лекционных 4 ч., лабораторных 8 ч., КоР 0,2 ч., ИКР 0,2 ч.; 55,8 ч. самостоятельной работы; 3,8 ч. контроля).

#### Цель освоения дисциплины:

формирование системы понятий, знаний и умений в области современного курса информатики, ее приложениях в экономике, и лежащих в основе достижениях в области технических и программных средств, содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении профессиональных задач.

#### Задачи дисциплины:

- изучение технических и программных средств информационных технологий;
- раскрытие теоретических и практических основ знаний в области информатики и ее приложений;
- знакомство с возможностями современных технических и программных средств для профессионального решения задач;
- формирование практических навыков работы с информацией при обработке ее на персональном компьютере в наиболее распространенных программных средах;
  - привитие навыков информационной культуры.

#### Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Курс «Информатика» базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования, и является основой для изучения следующих дисциплин: Информационные технологии в менеджменте, Базы данных, Информационная безопасность.

Предметом изучения курса «Информатика» является программное и аппаратное обеспечение средств вычислительной техники, а так же средства взаимодействия аппаратного и программного обеспечения, средства взаимодействия человека с аппаратными и программными средствами.

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-7, ПК-11.

Индекс	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
компетенции	части)	знать уметь владеть				
ОПК-7	Способность решать	- основные подходы	– решать	– навыками		
	стандартные задачи	И	стандартные задачи	решения		
	профессиональной	естественнонаучные	профессиональной	стандартных задач		
	деятельности на	методы решения	деятельности с	профессиональной		
	основе	стандартных задач	применением	деятельности с		
	информационной и	профессиональной	информационно-	применением		
	библиографической	деятельности с	коммуникационных	информационно-		
	культуры с	применением	технологий для	коммуникационных		
	применением	информационно-	обработки и	технологий для		
	информационно-	коммуникационных	обобщения	обработки и		
	коммуникационных	технологий для	экономической	обобщения		
	технологий и с	обработки и	информации;	экономической		
	учетом основных	обобщения	– решать при	информации;		
	требований информационной	экономической	помощи БД	– навыками		
		информации;	стандартные задачи	решения при		

Индекс	Содержание компетенции (или её						
компетенции	части)	знать	уметь	владеть			
	безопасности	- основные подходы в управлении БД к решению стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	помощи БД стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий			
ПК-11	Владение навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов	<ul> <li>понятие информации;</li> <li>общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации</li> </ul>	<ul> <li>использовать информационные системы и средства вычислительной техники в решении задач сбора, передачи, хранения и обработки экономической информации;</li> <li>работать в качестве пользователя персонального компьютера;</li> <li>создавать резервные копии и архивы данных и программ</li> </ul>	- приемами работы с современными программными средствами			

### Основные разделы дисциплины

	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	Информация и информационные процессы.	1.4	2		2	10
1	Аппаратные и программные средства ЭВМ		2		2	10
2	Компьютерные сети. Технология	10				10
2	информационной безопасности	10				
3	Технология подготовки текстовых документов	14	2		2	10
4	Решение задач в среде табличного процессора	12			2	10
5	Технология работы с базами данных	12			2	10
6	Технология подготовки электронных	<i>F</i> 0				<i>5</i> 0
	презентаций	5,8				5,8
	Итого по дисциплине:		4		8	55,8

Вид аттестации: зачет

#### Основная литература:

- 1 Поляков В.П. Информатика для экономистов: учебник для академического бакалавриата / В.П. Поляков, В.П. Косарев; отв. ред. В.П. Поляков. М.: Издательство Юрайт, 2017. 524 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/8F1A6C34-4C52-44E7-B8C7-16BC40452D20
- 2 Поляков В. П. Информатика для экономистов. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / В.П. Поляков, В.П. Косарев; под ред. В.П. Полякова, В.П. Косарев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 271 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/FB1F6466-040B-498F-B168-AB6B73CEBCDF