

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине

### ИНФОРМАТИКА

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 43.03.01 «Сервис»

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

#### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

##### 1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «ИНФОРМАТИКА» составлена в соответствии с учебным планом подготовки *бакалавров* по направлению 43.03.01 **СЕРВИС** в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и утвержденными стандартами и положениями Университета.

Целью освоения дисциплины является освоение студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области информатики, реализация их в своей профессиональной деятельности.

##### 1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результаты освоения дисциплины определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

*Бакалавр* по направлению подготовки 43.03.01 СЕРВИС должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

*производственно-технологическая деятельность:*

- внедрение и использование информационных систем и технологий с учетом процесса сервиса;

*организационно-управленческая деятельность:*

- выбор оптимальных процессов сервиса, соответствующего запросам потребителя, организация процесса представления услуги потребителю, в том числе с учетом социальной политики государства, развитие клиентурных отношений;

*научно-исследовательская деятельность:*

- разработка элементов оптимизации сервисной деятельности;
- участие в исследованиях потребительского спроса;
- мониторинг потребностей.

##### 1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина Б.1.21 "ИНФОРМАТИКА" относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)». В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе: 1, 2 семестр по очной и заочной формам обучения. Вид промежуточной аттестации: 1 семестр – *экзамен*, 2 семестр - *экзамен*. Для успешного освоения дисциплины требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, полученных в структуре данной ОПОП нет.

##### 1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**1.4.1.** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

*общепрофессиональные (ОПК):*

**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, использовать различные источники информации по объекту сервиса

*профессиональные (ПК):*

**ПК-7** - готовностью к разработке процесса предоставления услуг, в том числе в соответствии с требованиями потребителя, на основе новейших информационных и коммуникационных технологий

**1.4.2.** В результате изучения дисциплины студент будет:

Знать:	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ методы и способы получения, хранения и переработки информации (ОПК-1; ПК – 7);</li> <li>✓ структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1; ПК – 7)</li> <li>✓ теоретические основы информатики и информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники (ОПК-1; ПК – 7)</li> </ul>
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ соблюдать основные требования информационной безопасности при решении профессиональных задач (ОПК-1);</li> <li>✓ применять теоретические знания при решении практических задач в профессиональной деятельности, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения (ОПК-1);</li> <li>✓ уметь работать с информацией в локальных и глобальных компьютерных сетях (ОПК-1, ПК-7)</li> </ul>
Владеть:	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ навыками в области информатики (ОПК-1, ПК-7)</li> <li>✓ навыками применения специальных и прикладных программных средств (ОПК-1; ПК – 7)</li> <li>✓ навыками работы в компьютерных сетях (ОПК-1; ПК - 7)</li> </ul>

**1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:**

*очная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2		
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>112</b>	<b>54</b>	<b>58</b>		
В том числе:					
Лекции	40	20	20		
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. *	72	34	38		
Семинары (С)					
Интерактивные занятия *	22*	10*	12*		
Лабораторные работы (ЛР)					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>104</b>	<b>54</b>	<b>50</b>		
В том числе:					
Изучение теоретического материала		8	4		
Подготовка к текущей аттестации (опросы, решение задач, тестирование)		10	10		
Подготовка к промежуточной аттестации		36	36		
Вид промежуточной аттестации		Экзамен	Экзамен		
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>Часы</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	
	<b>зачетные единицы</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	

*заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2		
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>8</b>		
В том числе:					
Лекции	8	6	2		
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. *	14	8	6		
Семинары (С)					
Интерактивные занятия*	8*	4*	4*		

Лабораторные работы (ЛР)					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>		<b>194</b>	<b>130</b>	<b>64</b>	
В том числе:					
Контрольная работа		40	20	20	
Изучение теоретического материала		40	40		
Подготовка к текущей аттестации (опросы, решение задач, тестирование)		42	34	8	
Подготовка к промежуточной аттестации		72	36	36	
Вид промежуточной аттестации			Экзамен	Экзамен	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>216</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	
	<b>зачетные единицы</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	