

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

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2		
Аудиторные занятия (всего)	112	54	58		
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)					
Самостоятельная работа (всего)	104	54	50		
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		
Общая трудоемкость	Часы	216	108	108	
	зачетные единицы	6	3	3	

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2		
Аудиторные занятия (всего)	22	14	8		
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)					
Самостоятельная работа (всего)		194	130	64	
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	
Общая трудоемкость	часы	216	144	72	
	зачетные единицы	6	4	2	