

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Экономика труда и производственных комплексов»

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

по дисциплине

Б.1.1.13 «Информационные технологии в сервисе»

43.03.01 «Сервис»

Квалификация – бакалавр

Профиль «Социально-культурный сервис»

форма обучения – заочная

курс – 2

семестр – 3

зачетных единиц – 3

часов в неделю – 2

всего часов – 108

в том числе:

лекции – 8

коллоквиум - нет

практические занятия – 8

лабораторные занятия - нет

интерактивные занятия – нет

самостоятельная работа – 92

зачет – 3 семестр

экзамен – нет

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовой проект - нет

1. Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе.

Целью учебной дисциплины «Информационные технологии в сервисе» является изучения современного состояния рынка информационных технологий управления, основных приемов практического создания адаптированных к предметной области систем и привитие навыков использования информационных технологий в деятельности руководителя. Приобретение умений, а также компетенций, необходимых для выпускника бакалавра по направлению «*Сервис*».

При изучении курса «Информационные технологии в сервисе» решаются следующие задачи:

1. Усвоение основных понятий в области информационных технологий.
2. Приобретение студентами навыков квалифицированной работы на современных компьютерах.
3. Знакомство с принципами и методами создания информационных систем и технологий в сфере сервиса.
4. Изучение концепций развития средств связи.
5. Овладение методами и приемами использования современных программных и технических средств информационных технологий для решения практических задач в учебной и профессиональной деятельности.
6. Знакомство с принципами работы основных видов офисного оборудования.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части блока 1 ООП бакалавриата и преподается в 3 семестре второго курса.

Изучение дисциплины базируется на знаниях дисциплин «Информатика», «Высшая математика», «Делопроизводство», «Экономические дисциплины».