

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.1.1.6 - Информатика»

направления подготовки 43.03.01 “Сервис” (бакалавр)

Профиль «Социально-культурный сервис»

форма обучения – заочная
курс – 1
семестр – 1,2
зачетных единиц – 4
часов в неделю – 4
академических часов – 288
в том числе:
лекции – 14
коллоквиумы – 2
практические занятия – 22
лабораторные занятия – нет
самостоятельная работа – 252
зачет – нет
экзамен – 1,2 семестр
РГР – нет
курсовая работа – нет
курсовой проект – нет

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

Целью учебной дисциплины «Информатика» является формирование у студентов современного мировоззрения в информационной сфере и освоение ими основ информационной культуры, приобретение умений, а также компетенций, необходимых для выпускника бакалавра по направлению «Сервис».

При изучении курса «Информатика» решаются следующие задачи:

1. Усвоение основных понятий в области информатики.
2. Приобретение студентами навыков квалифицированной работы на современных компьютерах.
3. Подготовка студентов к последующей образовательной и профессиональной деятельности:
 - формирование логического мышления;
 - формирование профессиональных компетенций студентов в типовых операционных средах с пакетами прикладных программ и сервисным программным обеспечением.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВП

Дисциплина «Информатика» в соответствии учебным планом направления 43.03.01 "Сервис" входит в базовую часть блока 1 и изучается на первом курсе (в первом и втором семестрах обучения). Для изучения дисциплины необходимо знание базового уровня среднего образования по информатике.

Дисциплина «Информатика» является предшествующей для всех дисциплин, связанных с информационными технологиями. Приобретенные навыки работы с программами будут использованы при подготовке курсовых проектов, при прохождении практик, в ходе дипломного проектирования.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей общепрофессиональной компетенции:

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.

Студент должен знать:

- Базовые понятия информатики, на которые опираются информационные технологии;

- Принципы работы программно-технических средств и организацию обработки данных в компьютерных системах;
- Общие методы построения компьютерных сетей; Основы защиты информации в ЭВМ;
- О различных сферах применения компьютеров в современном обществе.

Студент должен уметь:

- Работать с компьютером в среде современных операционных систем и их универсальных приложений;
- Работать с современными офисными компьютерными технологиями;
- Соблюдать основные требования информационной безопасности при решении профессиональных задач

Студент должен владеть:

- Навыками в области информатики, применения специальных и прикладных программных средств
- Навыками работы в компьютерных сетях