Аннотация рабочей программы дисциплины

*Б1.Б.08.01 «Информационные технологии»*

Направление подготовки

*19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»*

Рабочая программа учебной дисциплины соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению *19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания».*

Дисциплина «Информационные технологии» входит в дисциплинарный модуль *Б1.Б.08 «Информационные технологии и системы»* базовой части дисциплин учебного плана по направлению подготовки *19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»*.

Дисциплина «Информационные технологии» базируется на входных знаниях, умениях и компетенциях полученных студентами в процессе освоения школьной программы среднего (полного) общего образования по следующим предметам: «Математика», «Физика», «Информатика и информационно-коммуникационные технологии».

Изучение дисциплины необходимо для дальнейшего изучения следующих дисциплин:

Б1.Б.17 «Экономика предприятий питания»;

Б1.Б.12 «Менеджмент предприятий питания»;

Б1.В.05 «Бухгалтерский учет»;

Б1.В.09 «Маркетинг продукции и услуг в общественном питании».

## Цель дисциплины

Целью учебной дисциплины «Информационные технологии» является формирование у студентов комплексного представления о роли, месте, функциях и инструментах информационных технологий в процессах информатизации общества и освоение ими основ информационной культуры, приобретение умений, а также компетенций, необходимых для выпускника бакалавра по направлению «Технология продукции и организация общественного питания».

## Учебные задачи дисциплины

Основными задачами изучения курса в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, являются:

1. Усвоение основных понятий в области информационных технологий.
2. Овладение основами анализа информационных процессов, их вербальному описанию, формализации и алгоритмизации. Освоение практических расчетов соответствующих показателей информационных процессов.
3. Приобретение студентами навыков квалифицированной работы на современных компьютерах, умений их обслуживания, программирования.
4. 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.

Для успешного освоения дисциплины «Информационные технологии», студент должен:

1. знать сущность информационных процессов и их взаимосвязи;
2. уметь применять математический аппарат при исследовании процессов;
3. уметь использовать современные технические средства и информационные технологии для решения проблемных ситуаций.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

**Общепрофессиональных**:

ОПК-1 – способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

**Профессиональных:**

ПК-2 – владение современными информационными технологиями, способностью управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования.

**Содержание разделов дисциплины**

**Раздел 1. Основы информационных технологий**

. Тема 1. Современные тенденции в развитии информационных технологий. Тема 2. Технические основы реализации информационных процессов. Тема 3. Программные средства реализации информационных процессов. Тема 4. Сетевые технологии.

*Формируемые компетенции: ОПК-1, ПК-2.*

**Раздел 2 Информационные технологии обработки информации.**

Тема 5. Информационные технологии документационного обеспечения. Тема 6. Технологии обработки экономической информации, решение задач в электронных таблицах. Тема 7. Технологии проектирования и обработки баз данных. Тема 8. Информационные технологии презентационной графики. Тема 9. Сетевые технологии обработки экономической информации.

*Формируемые компетенции: ОПК-1, ПК-2.*

Объем дисциплины 4 з.е./144 часа, контактные часы - 38, в том числе аудиторных часов – 36 часов, 2 часа электронное обучение, сам.раб - 70

Форма промежуточного контроля: 1 сем. – экзамен.

Семестр – 1

Разработчик: старший преподаватель кафедры торгового дела и информационных технологий ПИ (ф) РЭУ им. Г.В. Плеханова Л.С. Галкина.