## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Введение в информационные технологии»

код и наименование профессии: 09.01.05 «Оператор технической поддержки»

Квалификация: Оператор технической поддержки

Общий объем дисциплины – 136 часов

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ЛРО-1: Личностные результаты освоения основной образовательной программы;
- МРО-1: Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы;
- ПРО-1: Предметные результаты освоения основной образовательной программы;

## Содержание дисциплины:

Дисциплина «Введение в информационные технологии» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 1.

Объем дисциплины в семестре – 0 з.е. (52 часов)

Форма промежуточной аттестации -

**1. Введение.** Предмет, цели и задачи учебной предмета «Введение в специальность», её связь с другими предметами.

Характеристика профессиональной деятельности выпускника, роль самообучения в профессиональном росте в области ИТ. Понятие информационных технологий их роль в современном обществе..

**2. Нормативная база профессиональной деятельности.** Обзор нормативных документов, регулирующих деятельность в сфере ИТ.

Перспективы законотворческой деятельности в сфере ИТ..

- **3.** Классификация информационных технологий по сфере применения.. Базовые и прикладные ИТ..
- **4. Текстовые информационные технологии.** Виды текстовых ИТ и программные средства их реализующие..
- **5. Общая классификация информационных технологий.** Классификация по способу организации сетевого взаимодействия. Классификация по принципу построения. Классификация по степени охвата задач управления. Классификация по типам интерфейса

Классификация по характеру участия в диалоге с пользователем..

**6. Информационные системы.** Информационные системы как способ реализации информационной технологии

Состав информационной системы.

Форма обучения очная. Семестр 2.

Объем дисциплины в семестре – 0 з.е. (84 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

**1. Информационные технологии электронных таблиц.** Понятие электронной таблицы, редакторы электронных таблиц. Правила работы с электронными таблицами. Форматирование электронных таблица. Использование формул в электронных таблицах.

Обработка и анализ данных в электронных таблицах...

2. Информационная технология баз данных. Определение базы данных

Модели данных

Системы управления базами данных.

**3. Технологии работы с большими данными.** Понятие больших данных, хранилища данных Открытые источники данных

OLAР-технологии.

4. Технологии искусственного интеллекта. Технологии экспертных систем

Технологии нейронных сетей.

**5. Мультимедийные и веб-технологии.** Мультимедийные технологии, создание мультимедийного контента

Веб-технологии: информационные порталы, средства разработки интернет ресурсов.

**6. Прикладные информационные технологии.** Классификация прикладных информационных технологий

Технологии разработки прикладных информационных систем.

7. Технологии информационной безопасности. Понятие информационной безопасности

Угрозы информационной безопасности

Средства обеспечения информационной безопасности.

Разработал:

профессор

кафедры ИСЭ Н.Н. Барышева

Проверил:

Декан ФИТ А.С. Авдеев