Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

## Аннотация рабочей программы

Дата подписания: 13.04.2021 18:21:13 Уникальный программный комециальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fe@ нециализация: Локомотивы

Квалификация: Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

## Дисциплина: Б1.О.10 Информатика

**Цели освоения дисциплины:** формирование компетенций, указанных в п. 1.2. рабочей программы дисциплины в части представленных в п. 1.3. рабочей программы дисциплины результатов обучения (знаний, умений, навыков).

**Задачами** дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний.

## Формируемые компетенции:

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Индикатор УК-1.4. Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов.

**Планируемые результаты обучения:** В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией; автоматизированной обработки основные понятия информации, персональных общий состав электронно-И структуру (ЭВМ) и вычислительных машин вычислительных систем; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации

**Уметь:** использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации

**Владеть:** программами для работы с деловой информацией и основами Интернет-технологий

## Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Информационные процессы Введение в дисциплину
- Раздел 2. Архитектура ЭВМ. Аппаратная реализация ПК
- Раздел 3. Программное обеспечение ПК
- Раздел 4. Основы программирования

Раздел 5. Сетевые технологии. Передача информации на расстояние и обеспечение информационной безопасности

Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия, консультация, самостоятельная работа

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные

Формы текущего контроля успеваемости: тестирование, отчеты по лабораторным работам, дискуссия.

**Формы промежуточной аттестации:** зачет (1), экзамен (1), контрольная работа (1,1).

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕТ.