

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 17.05.2024 15:27:20
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.06.01 Информатика

Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»

Профиль: Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте

Объем дисциплины: 3 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью изучения дисциплины "Информатика" является формирование общей информационной культуры студентов, подготовка их к деятельности, связанной с использованием современных информационных технологий.
1.2	Задачами дисциплины является изучение основных методов работы на персональной электронно-вычислительной машине (ПЭВМ) с прикладными программными средствами
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК-6.1- Применяет основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/
1	История развития вычислительной техники /Лк
2	История развития вычислительной техники /Лб
3	Информация и информационные процессы /Лк
4	Информация и информационные процессы /Лб
5	Модели решения функциональных и вычислительных задач /Лк
6	Модели решения функциональных и вычислительных задач /Лб
7	Программное обеспечение современных информационных технологий /Лк
8	Программное обеспечение современных информационных технологий /Лб
9	Базы данных и СУБД. Компьютерные сети. Глобальная сеть Интернет /Лк
10	Базы данных и СУБД. Компьютерные сети. Глобальная сеть Интернет /Лб
11	Информационная безопасность /Лк
12	Информационная безопасность /Лб
13	Техническое обеспечение информационных систем /Лк
14	Техническое обеспечение информационных систем /Лб
15	Алгоритмизация и программирование /Лк
16	Алгоритмизация и программирование /Лб
	Самостоятельная работа
	Зачет с оценкой