Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: АЛЕЙНИК САНТНО ТРАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дата подписания: 14.06.2024 09:10:11

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23736a1609b644b33d8986ab6255891f788f913a1351fae студентами теоретических основ дискретной математики и математической логики, составляющих фундамент ряда математических дисциплин и дисциплин прикладного характера.

«Дискретная математика»

Задачи: формирование у обучающихся знаний и умений в области использования основ дискретной математики В профессиональной деятельности, в частности для создания и эксплуатации интегрированных систем обработки информации и их компонент, таких как математического обеспечение, пакеты прикладных программ, распределённые базы данных, сети передачи данных, системы с распределённой обработкой информации и т.п.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина «Дискретная математика» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.03.02), образовательной программы бакалавров подготовки направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», направленность (профиль) «информационные технологии»

3. Формируемые компетенции

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

ПК-4 Способен эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

Индикаторы достижения компетенции:

- ПК-4.1. Применяет современные подходы к информатизации при сопровождении технических и технологических средств сельского хозяйства
- ПК-4.2. Выявляет причину и пути решения нештатных ситуаций в системах автоматического управления технологическими процессами
- ПК-4.3. Осуществляет внедрение, адаптацию сопровождение И программных средств
- ПК-4.4 Владеет методами научного исследования в предметной области (по отрасли)
- 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа или 4 зачетные единицы.

5. Форма контроля – экзамен.