

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.07.2023 21:56:16
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

Учебная практика по МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная практика по МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем учебного плана специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная практика по МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем входит в профессиональные модули и является обязательной в структуре основной профессиональной программы.

Количество часов на освоение программы учебной практики –36 часов.

Основные разделы учебной практики:

1. Тема 1. Получение заданий по тематике.
2. Тема 2. Основные методами внедрения и анализа функционирования программно обеспечения.
3. Тема 3. Организация загрузки программного обеспечения.
4. Тема 4. Организация установки программного обеспечения.
5. Тема 5. Использование технологий передачи и обмена данными в компьютерных сетях.
6. Оформление отчета. Участие в зачет-конференции по учебной практике

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем.

Учебная практика направлена на:

формирование общих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 0.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

формирование профессиональных компетенций:

ПК4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

ПК4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

ПК4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.

ПК4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

приобрести первоначальный практический опыт:

ПО1 – в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;

ПО2 - в выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы.

уметь:

У1 -подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;

У2 -использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;

У3 -проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;

У4 - производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;

У5 - анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.

Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет в 7 семестре.

Разработчик:
преподаватель

Председатель ПЦК
информационных и
математических дисциплин


(подпись) П.В. Николаев

Р.Я. Шартан

(подпись)