

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2023 16:44:57
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

Учебной дисциплины ОП.15 Информационные системы предприятия программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.15 Информационные системы предприятия учебного плана специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование

Дисциплина ОП.15 Информационные системы предприятия входит в состав общепрофессионального цикла.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):
максимальная учебная нагрузка обучающегося – 82 часа, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 76 часов;
самостоятельная работа обучающегося – 6 часов.

Основные разделы и темы дисциплины:

- Раздел 1. Структура предприятий и корпораций.
- Раздел 2. Требования к ИС управления предприятием.
- Раздел 3. Архитектура ИС управления предприятием.
- Раздел 4. Классы ИС управления предприятием.
- Раздел 5. Корпоративные информационные.
- Раздел 6. Организационно-экономические основы внедрения ИСУП системы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- ПО 1- владения методами и средствами информатики;
- ПО 2- приемами работы в компьютерных сетях;
- ПО 3 - методами и средствами деловых коммуникаций;
- ПО 4 - владеть методами и средствами работы с информационным обеспечением и базами данных.

уметь:

- У1- применять методы и средства информатики в процессе обучения;
- У2 - применять компьютерные сети и деловые коммуникации;
- У3 - формировать информационное обеспечение, его структуру, базы данных.

знать:

- З1 – основные понятия информатики;
- З2 - структуру и организацию сетей и средств коммуникаций;
- З3 - основные понятия, назначение и структуру информационного обеспечения и базы данных в сфере управления качеством;
- З4 - основные понятия информатики.

Образовательная и воспитательная деятельность направлена на формирование у обучающихся следующих 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 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 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.

ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.

ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.

ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.

ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.

ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.

ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.

ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.

ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения - экзамен в 4 семестре.

Разработчик
преподаватель первой категории

Председатель ПЦК
информационных и математических дисциплин



Р.А. Хуаде
ФИО

Р.Я. Шарган
ФИО