

Удт: 09.03.03-23-2-П116.plm.rlx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.08.2023 09:21:08
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.О.16 Системы автоматизированного документооборота
Специальность/направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика
Специализация/профиль: Управление цифровой инфраструктурой организации

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Изучение теоретических основ построения и функционирования систем автоматизированного документооборота, формирование навыков использования систем автоматизированного документооборота

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.

Индикаторы достижения компетенций

ПК-3 Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

ПК-3.1 Соблюдает регламенты, техническую документацию по процессам настройки, эксплуатации, сопровождения информационных систем и сервисов

ПК-3.2 Проводит аудит конфигурации информационной системы, выполняет регламентные работы по сопровождению ИС

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

основные типы электронных документов их классификацию, взаимосвязи и атрибуты (на базе свободно-распространяемых

систем электронного документооборота); количественные и качественные характеристики документооборота; базовую структуру

системы электронного документооборота; что необходимо для построения электронного документооборота; общие проблемы

внедрения систем документооборот

Уметь:

проводить первоначальную настройку нормативно-справочной информации в системе электронного документооборота;

проводить аудит конфигурации информационной системы, контролируя соответствие реальным бизнес-процессам организации;

Владеть:

приемами и методами внедрения систем электронного документооборота;

методами регламентации бизнес-процессов при решении профессиональных задач

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.