

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.08.2023 09:22:23

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)

Специальность/направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Специализация/профиль: Управление цифровой инфраструктурой организации

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

ознакомление студентов с опытом создания и применения конкретных информационных технологий и систем информационного обеспечения для решения реальных задач производственно-технологической деятельности в условиях различных подразделений организации. приобретение им первичных профессиональных умений и навыков в рамках производственно-технологической деятельности

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

Индикаторы достижения компетенций

ПК-2 Способен проводить работы по внедрению информационных систем

ПК-2.3 Разрабатывает техническую документацию и консультирует пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

- современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем
- процедуры интеграции, сборки и подключения к внешней среде электронных средств образовательного назначения
- процедуры оценки работоспособность выпусков электронных средств образовательного назначения

Уметь:

- модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем
- разрабатывать процедуры интеграции, сборки, подключения к внешней среде электронных средств образовательного назначения
- проверять работоспособность выпусков электронных средств образовательного назначения

Владеть:

- навыками работы с современным программным и аппаратным обеспечением информационных и автоматизированных систем
- процедурами интеграции, сборки, подключения к внешней среде электронных средств образовательного назначения
- методами проверки работоспособности выпусков электронных средств образовательного назначения

Дисциплина/практика реализуется, в том числе, в форме практической подготовки

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.