

УдТ: 09.03.02-23-3-ИСТ6.plm.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.09.2023 10:28:59
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б2.В.01(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)
Специальность/направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии
Специализация/профиль: Информационные системы и технологии на транспорте

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Получение опыта создания и применения конкретных информационных технологий и систем информационного обеспечения для решения реальных задач проектной, производственно-технологической и аналитической деятельности в условиях конкретного предприятия (организации), приобретение навыков практического решения информационных задач на конкретном рабочем месте

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

- ПК-1 Способен создавать инструментальные средства программирования
 - ПК-1.1 Разрабатывает программный код на языках программирования низкого уровня
 - ПК-1.2 Осуществляет отладку программ, написанных на языке низкого уровня
 - ПК-1.3 Разрабатывает программный код на языках программирования высокого уровня
 - ПК-1.4 Осуществляет отладку программ, написанных на языке высокого уровня
- ПК-2 Способен проектировать программное обеспечение
 - ПК-2.2 Применяет методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов
- ПК-3 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализа научно-технической информации и результатов исследований
 - ПК-3.1 Применяет нормативную документацию в соответствующей области знаний
 - ПК-3.2 Применяет методы анализа научно-технической информации

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

- организационно-производственную структуру предприятия;
- новейшие достижения и перспективы развития информационных технологий и систем;

Уметь:

- анализировать накопленный материал, использовать современные методы исследования, их совершенствование и создание новых методов;
- формулировать выводы по итогам исследований;
- оформлять результаты работы.

Владеть:

- навыками научной дискуссии и презентации теоретических концепций и результатов собственных исследований;
- представлением о тематическом поле исследований в рамках темы исследования, о критериях и проблемах выбора темы выпускной квалификационной работы;
- методами подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по науч-но-исследовательской работе в области информационных систем и технологий;

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

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.