

УИТ: 09.04.02-24-1-ИСТМКИС.plm.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.05.2024 15:08:51
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)
Специальность/направление подготовки: 09.04.02 Информационные системы и технологии
Специализация/профиль: Корпоративные информационные системы

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Цель учебной практики (ознакомительная практика) – закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных при обучении, приобретение практических профессионально необходимых навыков самостоятельной работы, выработка умений применять их при решении конкретных задач, формирование у обучающихся навыков научно-исследовательской работы.

Вид практики – учебная. Способы проведения практики: стационарная. Практика проводится в том числе в форме практической подготовки.

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

- ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач
 - ОПК-2.1 Применяет основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности
 - ОПК-2.2 Использует интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач
- ОПК-7 Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений
 - ОПК-7.1 Разрабатывает и применяет математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений
 - ОПК-7.2 Строит математические модели для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
 - УК-2.1 Разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определяет основные направления работ, управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла
 - УК-2.2 Анализирует этапы жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методы разработки и управления проектами

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

- современные интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
- основные средства разработки технической документации, перечень лидирующих программных продуктов и технологических платформ, способы их применения, функциональные возможности и технические характеристики, достоинства и недостатки;
- методы критического анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследования и организации процесса принятия решений;
- современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке

Уметь:

- разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач и оценивать их достоинства и недостатки
- применять нормативно-техническую документацию при использовании систем управления;
- собирать, анализировать и систематизировать доступную информацию;
- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения.

Владеть:

- методиками постановки цели и определение способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при решении проблемных ситуаций;
- навыками изучения современных методов и средств разработки технической документации;

- навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.

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

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.