Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Никодани НОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Должность: Ректор

«Эксплуатационная практика» Дата подписания: 14.06.2024 10:25:17

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb237<u>3</u>6a160<u>9</u>644h33d8986ab6255891f788f913a1351fae **практики: закреп**ление, расширение, углубление систематизация знаний, полученных при изучении профессиональных

в области прикладной информатики

дисциплин в производственных условиях и получение практических навыков

Задачи:

1. Провести анализ деятельности предприятия и информационного обеспечения прикладных процессов.

- 2. Выполнить индивидуальное задание.
- 3. Собрать практический материал для написания курсовых работ или выпускной квалификационной работы.
 - 4. Подобрать необходимую информацию для дальнейшей деятельности.

В задачи студента входит:

- овладение знаниями о прикладных и информационных процессах, информационных технологиях, информационных системах, реализуемых и применяемых на предприятиях и в учреждениях;
 - овладение передовыми методами и навыками по профилю подготовки;
- практическое применения навыков и умений использования, совершенствования и разработки информационных технологий и систем;
- практическое применения навыков системного анализа прикладной решения области, формализации прикладных задач процессов информационных систем;
- выполнение работ по созданию, модификации, внедрению и сопровождению информационных систем и управление этими работами;
- разработка предложений (проектов) автоматизации и информатизации прикладных процессов, создания информационных систем в прикладных областях.

2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Эксплуатационная практика относится к Блоку 2 Практика обязательной части (Б2.В.02(П)) основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», направленность (профиль) «информационные технологии»

3. Формируемые компетенции

В результате прохождения практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в

том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Индикаторы достижения компетенции:

- УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.
- УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
- **ПК-4** Способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики

Индикаторы достижения компетенции:

- ПК-4.1 Демонстрирует специальные научные знания в .т.ч. в предметной области (по отраслям), знает особенности организации труда, современные производственные технологии, производственное оборудование и правила его эксплуатации; требования охраны труда при выполнении профессиональной деятельности (по отраслям)
- ПК-4.2 Умеет выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики
- ПК-4.3. Осуществляет выполнение трудовых операций, приемов, действий профессиональной деятельности, предусмотренной программой учебного предмета
- ПК-4.4 Владеет методами научного исследования в предметной области (по отрасли)
- **4. Общая трудоемкость** практики составляет 324 ч. или 9 зачетных единиц.
 - 5. Форма контроля зачет.