Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Анжеро-Судженский политехнический колледж»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ по ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

 (по профИлю специальности)

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. обучающегося: |  |
| Курс: | *4* | Группа: |  | Форма обучения: | *очная* | Учебный год:2023-2024 |  | Семестр: | *7* |
| Специальность:  | 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) |
| Место проведения практики (организация) |  |
| Кол-во часов, недель: | *612/17* |

**Виды и объем работ, выполненные за период практики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование вида работы** | **Кол-во часов** |
|  | Инструктаж по охране труда. Общие правила распорядка предприятия. | **6** |
|  | Изучение технологической обвязки оборудования установки, участка.  | **60** |
|  | Изучение основных свойства сырья и готовой продукции, их характеристик и воздействие на оборудование. | **18** |
|  | Участие в проведении ремонтных работ промышленного оборудования. Выполнение слесарных операций.  | **172** |
|  | Участие в проведении монтажных работ промышленного оборудования и металлоконструкций. | **116** |
|  | Участие в проведении пусконаладочных работах по промышленному оборудованию.  | **34** |
|  | Изучение технологий разборки (сборки) оборудования. | **54** |
|  | Участие в повседневном техническом обслуживании технологического оборудования. | **42** |
|  | Изучение мероприятия по охране природы и меры по предотвращению вредных выбросов в атмосферу. | **30** |
|  | Сбор материала согласно тематики практики. | **40** |
|  | Консультации | **40** |

**Общие компетенции, освоенные за период практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Коды проверяемых компетенций | Наименование компетенций | Оценка сформированности(да / нет) |
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |  |
| ОК 02. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |  |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |  |
| ОК 04. | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. |  |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. |  |
| ОК 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. |  |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |  |
| ОК 08. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |  |
| ОК 09. | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |  |
| ОК 10. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |  |
| ОК 11. | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. |  |

**Профессиональные компетенции, освоенные за период практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Коды проверяемых компетенций | Наименование компетенций | Оценка сформированности(да / нет) |
| ПК 1.1. | Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу. |  |
| ПК 1.2. | Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документации. |  |
| ПК 1.3. | Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией. |  |
| ПК 2.1. | Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя. |  |
| ПК 2.2. | Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов. |  |
| ПК 2.3. | Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования. |  |
| ПК 2.4. | Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием. |  |
| ПК 3.1. | Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования. |  |
| ПК 3.2. | Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии с требованиями технических регламентов. |  |
| ПК 3.3. | Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования. |  |
| ПК 3. 4. | Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства. |  |
| ДПК 1.1. | Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже промышленного оборудования |  |
| ДПК 1.2. | Производить сборку и наладку трубопроводных систем и насосного оборудования |  |
| ДПК 4.1. | Выбирать необходимые инструменты и приспособления для выполнения слесарных, токарных и сварочных работ |  |
| ДПК 4.2. | Осуществлять технологическую последовательность при выполнении слесарных, токарных и сварочных работ |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вывод:** | *В результате освоения программы производственной практики  по профилю специальности обучающийся сформировал, закрепил, развил практические навыки и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ связанных с будущей профессиональной деятельностью.* |

|  |  |
| --- | --- |
| Общая оценка: |  |

 Дата: \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подпись руководителя практики: |  | / / |

М.П.