Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Анжеро-Судженский политехнический колледж»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ по ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

 (преддипломная)

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. обучающегося: |  |
| Курс: | *4* | Группа: |  | Форма обучения: | *очная* | Учебный год:2023-2024 |  | Семестр: | *8* |
| Специальность:  |  18.02.09. Переработка нефти и газа |
| Место проведения практики (организация) | АО «НефтеХимСервис», филиал Яйский НПЗ |
| Кол-во часов, недель: | *144/4* |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование вида работы** | **Количество часов** |
|  | Вводный инструктаж по охране труда и противопожарному режиму, согласно правилам, действующим на предприятии. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка на предприятии, с правилами пользования санитарно-бытовыми помещениями (раздевалкой, душевыми, комнатами приема пищи), с требованиями к спецодежде, а также с гигиеническими правилами режима питания. Порядок проведения практики. Рациональное использование рабочего времени. Первичный инструктаж на рабочем месте по охране труда и противопожарному режиму. Ознакомиться с размещением противопожарных средств. | 8 |
|  | Изучить размещение оборудования на установке, устройство и правила эксплуатации (чертеж основного аппарата, эскизы вспомогательного оборудования выполнить на миллиметровке). | 16 |
|  | Изучить требования безопасности при эксплуатации и обслуживании оборудования предприятия. Инструкции: по эксплуатации печи, по эксплуатации системы охлаждения «горячих насосов», по эксплуатации центробежных, поршневых, плунжерных насосов, по эксплуатации систем пожаротушения, по пуску, эксплуатации и остановке установки, по эксплуатации и ревизии технологических трубопроводов и запорной арматуры | 16 |
|  | Изучить ведение технологического процесса согласно технологическому регламенту и контроль технологического режима. Собрать данные для выполнения материального расчета. | 16 |
|  | Изучить состояние оборудования, коммуникаций, средств связи, КИП и А, блокировок, сигнализирующих и защитных устройств. Принцип действия КИП и А. Аналитический контроль (отбор проб, способы замера уровня, назначение катализаторов). | 16 |
|  | Изучить подготовку оборудования к ремонту. Правила пуска, остановки, обслуживания оборудования | 16 |
|  | Изучить технико-экономические показатели производства. | 16 |
|  | Систематизация и сбор дополнительного материала по индивидуальному заданию, заполнение дневника производственной практики.. | 24 |
|  | Проверка отчета у руководителя практики, получение производственной характеристики и аттестационного листа. | 16 |

**Общие компетенции, освоенные за период практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Коды проверяемых компетенций** | **Наименование компетенций** | **Оценка сформированности****(да / нет)** |
| ОК 01. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |  |
| ОК 02. | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |  |
| ОК 03. | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |  |
| ОК 04. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |  |
| ОК 05. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |  |
| ОК 06. | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |  |
| ОК 07. | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |  |
| ОК 08. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |  |
| ОК 09. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |  |

**Профессиональные компетенции, освоенные за период практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Коды проверяемых компетенций** | **Наименование компетенций** | **Оценка сформированности****(да / нет)** |
| ПК 1.1. | Контролировать эффективность работы оборудования. |  |
| ПК 1.2. | Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования и коммуникаций при ведении технологического процесса. |  |
| ПК 1.3. | Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ различного характера. |  |
| ПК 2.1. | Контролировать и регулировать технологический режим с использованием средств автоматизации и результатов анализов. |  |
| ПК 2.2. | Контролировать качество сырья, получаемых продуктов. |  |
| ПК 2.3. | Контролировать расход сырья, продукции, реагентов, катализаторов, топливно-энергетических ресурсов. |  |
| ПК 3.1. | Анализировать причины отказа, повреждения технических устройств и принимать меры по их устранению. |  |
| ПК 3.2. | Анализировать причины отклонения от режима технологического процесса и принимать меры по их устранению. |  |
| ПК 3.3. | Разрабатывать меры по предупреждению инцидентов на технологическом блоке. |  |
| ПК 4.1. | Организовывать работу коллектива и поддерживать профессиональные отношения со смежными подразделениями. |  |
| ПК 4.2. | Обеспечивать выполнение производственного задания по объему производства и качеству продукта. |  |
| ПК 4.3. | Обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вывод:** | *В результате освоения программы производственной практики (преддипломной) 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.