Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Анжеро-Судженский политехнический колледж»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ по ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

 (по профелю специальности)

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. обучающегося: |  |
| Курс: | *4* | Группа: |  | Форма обучения: | *очная* | Учебный год:2020-2021 |  | Семестр: | *7* |
| Специальность:  |  18.02.09. Переработка нефти и газа |
| Место проведения практики (организация) |  |
| Кол-во часов, недель: | *382/10* |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование вида работы** | **Кол-во часов** |
|  | Инструктаж по ТБ в лаборатории. Общие требования по охране труда лаборанта. | **4** |
|  | Характеристика вредных веществ. Спецодежда. Меры защиты. Первая помощь. Работа с ЛВЖ, ГЖ, токсичными веществами. Пожарная безопасность. Ответственность лаборанта. | **10** |
|  | Организация работы лаборатории. | **60** |
|  | Требования к помещению, лабораторное оборудование, лабораторные журналы. | **4** |
|  | Рабочее место лаборанта, работа с химическим реактивами: кислотами, щелочами, сыпучими реактивами, органическими растворителями | **80** |
|  | Виды химической посуды, ее назначение. Работа с химической посудой, мытье, сушка, размещение, учет, подготовка посуды к работе. | **20** |
|  | Выполнение основных методов анализа. | **40** |
|  | Производственное обучение в объеме работ, выполняемых оператором на рабочем месте. | **96** |
|  | Ознакомиться с размещением оборудования на установке, устройством и правилами эксплуатации (чертеж основного аппарата, эскизы вспомогательного оборудования выполнить на миллиметровке).  | **4** |
|  | Контроль технологического режима и ведение технологического процесса согласно технологическому регламенту. | **6** |
|  | Контроль состояния оборудования, коммуникаций, средств связи, КИП и А, блокировок, сигнализирующих и защитных устройств. Принцип действия КИП и А. | **6** |
|  | Подготовка оборудования к ремонту. Вскрытие аппаратов. | **8** |
|  | Подготовка установки к капитальному ремонту.Подготовка и пуск установки после капитального ремонта. | **8** |
|  | Узкие места производства, возможность их ликвидации. Внедрение рационализаторских предложений. | **2** |
|  | Отличие установки от проекта (схема, устройство аппаратов, производственный режим). | **2** |
|  | Систематизация и сбор дополнительного материала по индивидуальному заданию. | **10** |
|  | Консультации | **22** |

**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  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.