Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Анжеро-Судженский политехнический колледж»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ по ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(по профелю специальности)

ПП 01. 01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования

ПП 02.01 Ведение технологического процесса биохимического производства

ПП 03.01 Планирование и организация работы персонала

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.  обучающегося: | | | | | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | | | | | |
| Курс: | 4 | Группа: | | 117 | | Форма обучения: | *очная* | Учебный год: | 2020 - 2021 | Семестр: | *VII* |
| Специальность: | | | 19.02.01 Биохимическое производство | | | | | | | | |
| Место проведения практики (организация) | | | | |  | | | | | | |
| Кол-во часов, недель: | | | | | *408 часов/11 нед.* | | | | | | |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование вида работы** | **Кол-во часов** |
| 1 | Проведение санитарной обработки оборудования в соответствии с требованиями нормативной документации. | 36 |
| 2 | Контроль работы основного и вспомогательного оборудований, технологических линий, контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации (далее КИПиА). | 36 |
| 3 | Подготовка сырья и полупродуктов. | 38 |
| 4 | Контроль и регулирование параметров технологического процесса. | 30 |
| 5 | Работа с химическими объектами, соблюдая правила охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, промсанитарии. | 48 |
| 6 | Контроль расхода сырья и материалов. | 34 |
| 7 | Проверка состояния охраны труда и промышленной безопасности на рабочих местах. | 22 |
| 8 | Участие в испытании и отработке новых технологических режимов. | 46 |
| 9 | Осуществление контроля качества сырья, полупродуктов, продукции и технологических процессов. | 40 |
| 10 | Контроль и регистрация показания контрольно-измерительных приборов. | 38 |
| 11 | Обеспечение проведения технологических процессов выделения и химической очистки продуктов биосинтеза. | 40 |

**Общие компетенции, освоенные за период практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Коды проверяемых компетенций | Наименование компетенций | Оценка сформированности  (да / нет) |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |  |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |  |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |  |
| ОК 4 | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |  |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. |  |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |  |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |  |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |  |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |  |
| ОК 10 | Обеспечивать соблюдение правил и требований технической, промышленной и экологической безопасности. |  |

Профессиональные компетенции, освоенные за период практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Коды проверяемых компетенций | Наименование компетенций | Оценка сформированности  (да / нет) |
| ПК 1.1 | Проводить санитарную обработку оборудования в соответствии с требованиями нормативной документации. |  |
| ПК 1.2 | Контролировать работу основного и вспомогательного оборудований, технологических линий, контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации (далее – КИПиА). |  |
| ПК 2.1 | Подготавливать сырье и полупродукты. |  |
| ПК 2.2 | Контролировать и регулировать параметры технологического процесса. |  |
| ПК 2.3 | Работать с химическими объектами, соблюдая правила охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, промышленной санитарии. |  |
| ПК 2.4 | Рассчитывать технические показатели технологического процесса. |  |
| ПК 2.5 | Осуществлять контроль качества продукции. |  |
| ПК 2.6 | Анализировать причины нарушений параметров технологического процесса, брака продукции и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, ликвидации. |  |
| ПК 3.1 | Организовывать работу коллектива подразделения, обеспечивать связи со смежными подразделениями. |  |
| ПК 3.2 | Осуществлять руководство персоналом подразделения в соответствии с действующими нормативными правовыми актами. |  |
| ПК 3.3 | Контролировать расход сырья и материалов. |  |
| ПК 3.4 | Проверять состояние охраны труда и промышленной безопасности на рабочих местах. |  |
| ПК 3.5 | Организовывать обучение безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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.