|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ИТОГАМ прохождения Производственной ПРАКТИКи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ФИО студента) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| студент | | 3 | | | | | курса специальности СПО | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (код и наименование специальности)  успешно прошел производственную практику по профессиональному модулю Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования  (наименование профессионального модуля) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в объеме | | | 108 | | | | | | | часов | | | | | | | | | | | | |
| в период с | | | | « |  | | | » | |  | 20 | г. | По | « |  | | » |  | 20 | | г. |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование предприятия, организации (структурное подразделение: цех, отдел, участок и т.д.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Виды и качество выполнения работ в период прохождения производственной практики обучающимся: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | **Наименования ПК и ОК** | | | | | **Вид работы** | | | | | | | | | | **Оценка Выполнен (удовл., хор., отл.)/не выполнен (неудовл.)** | | | | **Подпись руководите-ля практики** | | |
| **1.** | ***ОК 1, ОК 2*** | | | | | *Прохождение инструктажа по технике безопасности, оформление на предприятие (в цех)* | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| **2.** | ***ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 8, ОК 9*** | | | | | *Ознакомление со структурой предприятия (цеха) и особенностями производства готовой продукции* | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| **3.** | ***ПК1.1***  ***ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 8, ОК 9*** | | | | | *Работа с грузоподъёмными механизмами, определение их неисправностей в ходе ремонта и монтажа оборудования на промышленном предприятии.* | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| **4.** | ***ПК1.2, ПК1.4,***  ***ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 8, ОК 9*** | | | | | *Разборка и сборка оборудования средней сложности под руководством бригадира или наставника на промышленном предприятии.* | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| **5.** | ***ПК1.4***  ***ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 8, ОК 9*** | | | | | *Восстановление работоспособности деталей и узлов оборудования под руководством бригадира или наставника на промышленном предприятии* | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| **6.** | ***ПК1.5***  ***ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 8, ОК 9*** | | | | | *Выполнение работ по заданию по составлению технической документации на ремонт и монтаж оборудования* | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| **7.** | ***ПК1.3***  ***ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 8, ОК 9*** | | | | | *Участие в испытании оборудования после ремонта и монтажа оборудования на промышленном предприятии* | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
|  | ***ПК1.1,***  ***ПК 1.2,  ПК 1.3, ПК 1.4, ПК1.5***  ***ОК 2, ОК3, ОК 6, ОК7*** | | | | | *Выполнение правил и норм охраны труда и промышленной безопасности* | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Качество выполнения работы в соответствии с технологией и (или) требованиями предприятия (организации), в котором проходила учебная/производственная практика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководитель учебной/производственной практики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (подпись)  (ФИО должность) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Специалист предприятия (организации) по работе с учебными заведениями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |