**ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ**

**15.01.31 мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | 15.01.31 мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| Нормативный срок освоения, квалификация | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС | Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов)  (ОК 016-94) | Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения | | среднее общее образование | наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики https://base.garant.ru/files/base/71570760/1861352547.png слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 10 мес. | | основное общее образование | 2 года 10 мес. | |
| Виды деятельности | * Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности * Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации * Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности |
| Описание программы | Программа предназначена для подготовки рабочих по профессии 15.01.31 мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики  ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:   * общеобразовательного; * социально-гуманитарного; * общепрофессионального; * профессионального;   Теоретическое обучение проводится преподавателями Техникума. При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом его продолжительность может быть изменена, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного слушателя.  Производственное обучение проводится под руководством мастера производственного обучения. Практическое обучение  проводится на предприятиях, с которыми заключены договора об организации и проведении производственной практики.  Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:   * оценка уровня освоения дисциплин; * оценка компетенций обучающихся.   Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена |