\_15.01.20. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике\_\_\_\_\_\_

Уровень подготовки: Среднее общее образование\_\_

Будущая квалификация: Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике 3, 4 разряда\_

**Описание профессии/специальности**. Ремонт и эксплуатация различного контрольно-измерительного оборудования и систем автоматического управления.

**Область и объекты профессиональной деятельности.**

*Область профессиональной деятельности:* Выполнение работ по монтажу, ремонту, регулировке контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления;

*Объекты профессиональной деятельности:* - Системы и схемы автоматического управления; - Техническая документация; - Технолочигеские процессы обслуживания, ремонта, монтажа систем автоматического управления; Метрологическое обеспечение технологического контроля.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Виды профессиональной деятельности** Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ; Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и системами автоматики; Сборка, регулировка и ремонт контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

**Срок обучения \_\_**10 мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Трудоемкость основной образовательной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебные циклы и разделы ООП | Количество недель | Количество часов |
| **Профессиональная подготовка в т.ч.** промежуточная аттестация | 21 | **1080** |
| *Общеопрофессиональный цикл* | *540* |
| *Профессиональный цикл*  | *460* |
| Физическая культура | 80 |
| ***Учебная практика*** | 10 | **360** |
| ***Производственная практика (по профилю специальности)*** | 9 | **324** |
| **Государственная итоговая аттестация** | 1 | **36** |
| Каникулы | 2 | 0 |
| **Итого** часов макс./УПП | **43** | **1080/684** |

**Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательной программы** Да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Реализация образовательной программы в сетевой форме** \_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(при реализации в сетевой форме указать наименование ПОО, предприятия)*

**Требования к абитуриентам**

Прием на основную образовательную программу по профессии/специальности 15.01.20. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике осуществляется в соответствии с правилами приема колледжа/техникума и действующим законодательством Российской Федерации при наличии у абитуриента аттестата о среднем общем образовании.

**Потенциальные работодатели: \_** ОАО «Якутская энергоремонтная компания»; АО «Сахатранснефтегаз»**,** предприятия ЖКХ и энергетики.