

Рецензия
на программу подготовки квалифицированных рабочих,
служащих профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным
приборам и автоматике

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02 августа 2013 года № 682 зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 года, регистрационный № 29575 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389); с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда. Разработанная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, представляет собой систему документов, разработанных в соответствии с требованиями ФГОС.

Программа реализуется на базе основного среднего образования. Актуальность и востребованность образовательной программы не вызывает сомнения в связи с тем, что потребность в квалифицированных кадрах данной профессиональной подготовки постоянно возрастает ввиду интенсивного развития отраслей экономики и перехода промышленности на автоматические системы управления промышленным производством. Профессионально подготовленный слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике требуются на предприятиях и в организациях практически любой отрасли.

Учебный план составлен в соответствии с ФГОС и включает в себя перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их распределение по годам с учетом целесообразности обучения. Все учебные дисциплины и темы профессиональных модулей расположены логично и последовательно, прослеживается взаимосвязь между ними, а также усложняющий эффект содержания теории и практического обучения. Все учебные дисциплины и профессиональные модули объединены в циклы по направлениям подготовки: общеобразовательный, общепрофессиональный, профессиональный. Система учебных документов предусматривает последовательное изучение теоретического материала и взаимосвязь его с практическим обучением. Направлено на формирование у выпускников общих компетенций.

При разработке рабочих программ учебных дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей учтены обязательные требования ФГОС. В рабочих программах четко и последовательно отражены требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям. Содержание профессиональных модулей позволяет сочетать виды профессиональной деятельности, предусмотренные ФГОС. Оценка рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне обеспечения. Часы вариативной части распределены на профессиональные модули: ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики- 47 часов, ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики-95 часов. Это способствует более осмысленному усвоению профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, формированию дополнительных знаний, умений, практического опыта обучающихся и их представлений о видах профессиональной деятельности.

Для проведения теоретических и практических занятий оборудованы учебные кабинеты, учебные лаборатории которые оснащены необходимым оборудованием, инструментами, инвентарем, предполагающим обучение различным видам профессиональной деятельности. Обучающиеся полностью обеспечены спецодеждой и необходимыми средствами индивидуальной защиты. Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими базовое образование и профессиональную подготовку, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины, а также опыт деятельности в соответствующей сфере.

Программа ориентирована на конечный результат. Программа полностью соответствует требованиям ФГОС по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике может, использовался в учебном процессе ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум»

Рецензент:

директор

ИИТ «Валуйки»

ООО «Русагро-Белгород»

О. А. Анисимов

