

Информация о перечне учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных ППКРС по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
ОУД.01.01	Русский язык
ОУД.01.02	Литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.16	География
ОУД.17	Экология
ОУД.18	Астрономия
ОУД.19	Родная литература (русская)
ПОО.01	Технология исследовательской деятельности
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основные сведения о контрольно-измерительных приборах и элементах автоматике
ОП.10	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01	Учебная практика по ПМ.01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ
ПП.01	Производственная практика по ПМ.01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматике
МДК.02.03	Электробезопасность
УП.02	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматике
ПП.02	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматике
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике
УП.03	Учебная практика по ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике
ПП.03	Производственная практика по ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике