

Матрица формируемых компетенций 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

ПП		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА															
ОП		Общепрофессиональный цикл															
ОП.01	Основы черчения	ОК 5.	ПК 1.1 - 1.4														
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 2.1 -ПК 2.3	ПК 3.1 -ПК 3.3							
ОП.03	Основы технической механики	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 2.1 -ПК 2.3	ПК 3.1 -ПК 3.3							
ОП.04	Допуски и технические измерения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 2.1 -ПК 2.3	ПК 3.1 -ПК 3.3							
ОП.05	Основы материаловедения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1 - 1.4	ПК 2.1 -ПК 2.3	ПК 3.1 -ПК 3.3						
ОП.06	Основы автоматизации производства	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1 - 1.4	ПК 2.1 -ПК 2.3	ПК 3.1 -ПК 3.3						
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1 - 1.4	ПК 2.1 -ПК 2.3	ПК 3.1 -ПК 3.3						
ОП.08	Охрана труда	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1 - 1.4	ПК 2.1 -ПК 2.3	ПК 3.1 -ПК 3.3						
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.										
ОП.10	Психология общения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.										
П		Профессиональный цикл															
ПМ		Профессиональные модули															
ПМ.01		Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ															
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4					
УП.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4					
ПП.01.01	Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4					
ПМ.02		Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматике															
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3						
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматике	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3						
УП.02.01	Технология электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3						

