

Утверждаю

Директор колледжа
А.С. Михайлов



« 25 » августа 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии среднего профессионального образования
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования базовой подготовки

Квалификация: **Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике**
Форма обучения – **очная**
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – **2 года 10 мес.**

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час)					Распределение по курсам и семестрам (час в семестр)						
			максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего занятий	в том числе		1 сем. 16 недель	2 сем. 23 недели	3 сем. 16 недель	4 сем. 23 недели	5 сем. 17 недель	6 сем. 21 неделя	
						лекций	лаб. и пр. занятий, включая семинары							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ОД.00	Общеобразовательный цикл		2878	826	2052	1130	922	576	828	576	72	0		
ОУД.01	Русский язык и литература	-,дз, э	382	97	285	205	80	112	116	57				
ОУД.02	Иностранный язык	-,дз, дз	230	59	171		171	48	69	54				
ОУД.03	Математика	э,э	382	97	285	195	90	128	157					
ОУД.04	История	-,дз, дз	230	59	171	121	50	48	69	54				
ОУД.05	Физическая культура	з,з,з	342	171	171		171	48	75	48				
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	дз,дз	100	28	72	52	20		38	34				
ОУД.07	Информатика	-,дз, дз	145	37	108	58	50	32	46	30				
ОУД.08	Физика	э,э	242	62	180	130	50	96	84					
ОУД.09	Химия	-,дз, дз	153	39	114	74	40	32	46	36				
ОУД.10	Обществознание(включая экономику и право)	дз, -,дз,	230	59	171	141	30		46	83	42			
ОУД.11	Биология	дз	50	14	36	26	10		36					
ОУД.12	География	дз	100	28	72	62	10			72				
ОУД.13	Экология	дз	50	14	36	36				36				
ОУД.14	Башкирский язык	-,дз, - дз	188	48	140		140	32	46	32	30			
ОУД.15	Психология	дз	54	14	40	30	10			40				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		402	100	302	171	131				280			
ОП.01	Основы черчения	дз	52	20	32		32				32			
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники	дз	59	15	44	34	10				44			
ОП.03	Основы технической механики	дз	42	10	32	18	14				32			
ОП.04	Допуски и технические измерения	дз	42	10	32	18	14				32			
ОП.05	Основы материаловедения	дз	42	10	32	22	10				32			
ОП.06	Основы автоматизации производства	дз	81	15	66	44	22				66			
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	дз	42	10	32	9	23				32			
ОП.08	Основы технологии отрасли	дз	42	10	32	26	6				32			
П.00	Профессиональный цикл		1982	160	1822	250	1572				454	612	756	
ПМ.00	Профессиональные модули		1902	120	1782	250	1532				414	612	756	

ПМ.01	Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ	Эк	100	20	80	34	46				80			
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	дз	64	20	44	34	10				44			
УП.01	Слесарная практика	дз	36		36		36				36			
ПМ.02	Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики	Эк	352	50	302	100	202				158	144		
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ	дз	113	25	88	60	28				88			
МДК 02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики	дз	95	25	70	40	30				70			
УП.02	Практика по лабораторным измерениям	дз	72		72		72					72		
УП.03	Электромонтажная практика	дз	72		72		72					72		
ПМ.03	Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	Эк	1450	50	1400	116	1284				176	468	756	
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	э	226	50	176	116	60				176			
УП.04	Практика по сборке и регулировке КИП и А	дз	108		108		108					108		
УП.05	Практика по ремонту КИП и А	дз	108		108		108					108		
ПП.01	Производственная практика	дз	1008		1008		1008					252	756	
ФК.00	Физическая культура	з	80	40	40		40				40			
	Всего		5262	1086	4176	1563	2613	576	828	576	828	612	756	
ГИА	Государственная итоговая аттестация													
Консультации на учебную группу по 4 часа в год на одного обучающегося Государственная (итоговая) аттестация 2 нед.							Всего	Дисциплин и МДК	9	12	12	15		
								Учебной практики				1	4	
								Производственной					1	1
								Экзаменов	2	2	1	2		2
								Дифф. зачётов		8	8			
Зачётов	1	1	1	1										