

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии среднего профессионального образования
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Квалификация: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ↔ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)								Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)												
		Экзамен	Зачеты	Всего	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс			2 курс			3 курс						
						Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		
							Теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий				17 недель	Сам. работа	22 недели	Сам. работа	16 недель	Сам. работа	16 недель + 7 нед. практика	Сам. работа	13 недель + 3 нед. практика	Сам. работа	14 недель + 8 недель практика	Сам. работа	
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			1476	156	1320	740	508	0	30	42	520	68	698	88	18	0	12	0	0	0	0	0	0
	Общие			1408	156	1252	692	488	0	30	42	504	68	676	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	2		72	0	72	26	36		4	6	34	2	0	28	1	0							
ОУП.02	Литература		2	108	32	76	48	28				32	2	20	44	2	12							
ОУП.03	Иностранный язык		2	72	0	72	2	70				34	2	0	38	2	0							
ОУП.04	Математика	2	1	236	10	226	190	26		4	6	84	5	10	132	6	0							
ОУП.05	Информатика	2		144	0	144	70	64		4	6	46	3	0	88	4	0							
ОУП.06	История	2		136	0	136	106	20		4	6	66	4	0	60	3	0							
ОУП.07	Обществознание		2	72	0	72	38	34				34	2	0	38	2	0							
ОУП.08	География		2	72	36	36	8	28							36	1	36							
ОУП.09	Физика	2	1	180	14	166	124	32		4	6	70	4	8	86	4	6							
ОУП.10	Химия		2	72	28	44	28	16							44	2	28							
ОУП.11	Биология		1	62	26	36	32	4				36	2	26										
ОУП.12	Физическая культура		1,2	82	0	82	0	82				34	2	0	48	2	0							
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности		2	68	0	68	20	48				34	2		34	2								
*	Индивидуальный проект		2	32	10	22	0			10	12		4		6									
	Дополнительные			68	0	68	48	20	0	0	0	16	0	22	0	18	0	12	0					
УП.01	Основы финансовой грамотности/Экономика региона		4	68	0	68	48	20				16	1		22	1		18	1		12	1		

ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	квалиф. экз. - 6		708	84	624	254	46	288	24	12	0	0	0	0	0	0	0	52	0	248	84							
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	6	5	414	84	330	254	46		24	6								52	4	248	17	84						
УП.03	Учебная практика ПМ.03		6	72		72			72													72							
ПП.03	Производственная практика ПМ.03		6	216		216			216													216							
	Квалификационный экзамен ПМ.03	6		6		6	0		0		6																		
	Государственная итоговая аттестация	6		36		36					36																		
	Всего			4428	459	3969	1785	1284	648	108	144	544	32	68	704	32	88	512	32	64	512	32	64	377	29	91	420	30	84
												612			792			576			576			468			504		

К- комплексный дифференцированный зачет * не являясь учебным предметом, выполняется в рамках учебного предмета "Информатика" Государственная итоговая аттестация Демонстрационный экзамен с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед)	Всего	Дисциплин и МДК	14	14	10	10	5	7
		Учебная практика			0	144	36	72
		Производственная практика				108	72	216
		Экзамен		5	2	3	2	1
		Квалификационный экзамен				1	1	1
		Дифференцированные зачеты	5	9	4	9	5	8

профессия 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
(код и наименование)

4. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО СЛОЖНОСТИ
времени

курсы	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август				Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, нед.	Промежут. аттестаци, нед.	Учебная практика	Производственная практика, нед.		Госуд. итоговая атт., нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24					по профилю специальности	преддипломная			
1							17					*	*										22														*	*	*	*	*	*	1	39	2					11	52	
2							16					::	*	*										16				::	0	0	0	0	8	8	8	8	8	*	*	*	*	*	*	2	32	2	4,0	3		11,0	52	
3							13					::	0	8	8	*	*				14							::	0	0	8	8	8	8	8	8	8	Ш	*	*	*	*	*	2	27	2	3,0	8		1	2,0	43
Итого																											98	6	7	11	0	1	24	147																		

Обозначения:

Теоретическое обучение

□

Учебная практика

0

Производственная практика (по профилю специальности)

8

Промежуточная аттестация

::

Государственная итоговая аттестация

Ш

Каникулы

*

Подготовка к государственной итоговой аттестации

А