

Учебный план

по профессии среднего профессионального образования

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Квалификация: Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

1. Календарный учебный график

**2. Сводные данные по
бюджету времени
(в неделях)**

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Итого																
	1	2	3	4	5	6	7	8																									
Курс	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	31	9,0	0	1	11	52					
	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	31							17	4,0	16	2	2
	29.IX - 5.X		27.X - 2.XI		29.XII - 4.I		26.I - 1.II		23.II - 1.III		30.III - 5.IV		27.IV - 3.V		29.VI - 5.VII		27.VII - 2.VIII																
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам																																	
учебная (производственное обучение)																																	
производственная																																	
промежуточная аттестация																																	
Государственная (итоговая) аттестация																																	
Каникулы																																	
Всего																																	
Итого																		77		18	21	5	2	24	147								

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика (производственное обучение)

Производственная практика (концентрировано)

Промежуточная аттестация

Государственная (итоговая) аттестация

Каникулы

ou

X

: : :

III

=

4. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	I-V	18	1.	Русского языка и литературы
ПП.00	Производственная практика	IV-VI	21	2.	Иностранного языка
	Всего:		39	3.	Общественания
				4.	Истории
				5.	Химии, биологии
				6.	Математики
				7.	Физики
				8.	Информатики и ИКТ
				9.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
				10.	Инженерной графики
				11.	Материаловедения
				12.	Основ взаимозаменяемости
				13.	Метрологии
				14.	Основ промышленной электроники
				15.	Средств контрольно-измерительных приборов
				16.	Экономики отрасли и организации

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
1.	Электротехники и электроники
2.	Технологии и наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и
3.	Автоматизации производства
	Мастерские:
1.	Слесарная
2.	Электрорадиомотажные
3.	Механообрабатывающие
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосу препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал