

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего профессионального образования **200111 Радиоэлектронные приборные устройства**  
по программе **базовой** подготовки

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения - **3** года и **10** месяцев  
на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования: **технический**

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
I курс	39				2		11	<b>52</b>
II курс	38	1			2		11	<b>52</b>
III курс	25	11	4		2		10	<b>52</b>
IV курс	23		7	4	1	6	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>125</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	

## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16,7 нед.	8 сем. 17,3 нед.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>О. 00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>-з/10<sub>дз</sub>/3Э</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>524</b>		<b>612</b>	<b>792</b>							
<b>ОДб.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>															
ОДБ.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	78		34	44							
ОДБ.02	Литература	-, ДЗ	175	58	117	14		51	66							
ОДБ.03	Иностранный язык	-, ДЗ	117	39	78	78		34	44							
ОДБ.04	История	-, ДЗ	175	58	117			51	66							
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ	175	58	117	20		51	66							
ОДБ.06	Химия	-, ДЗ	117	39	78	10		34	44							
ОДБ.07	Биология	-, ДЗ	117	39	78	10		34	44							
ОДБ.08	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	176	59	117	117		51	66							
ОДБ.09	ОБЖ	-, ДЗ	105	35	70	12		34	36							
<b>ОДп.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>															
ОДП.10	Математика	ДЗ, Э	435	145	290	106		136	154							
ОДП.11	Информатика и ИКТ	-, ДЗ	143	48	95	39		51	44							
ОДП.12	Физика	ДЗ, Э	254	85	169	40		51	118							

## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16,7 нед.	8 сем. 17,3 нед.
						лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>4<sub>3</sub>/1<sub>ДЗ</sub>/→</b>	<b>660</b>	<b>220</b>	<b>440</b>	<b>342</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>136</b>	<b>108</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	<b>40</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	3	58	10	48							48			
ОГСЭ.02	История	3	58	10	48						48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, 3, -, 3, -, ДЗ	200	28	172	172				32	44	30	20	26	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, 3, 3, 3, 3, ДЗ	344	172	172	170				32	44	30	20	26	20
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>2<sub>3</sub>/2<sub>ДЗ</sub>/→</b>	<b>342</b>	<b>114</b>	<b>228</b>	<b>84</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>228</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	3	72	24	48	24				48					
ЕН.02	Физика	ДЗ	120	40	80	28				80					
ЕН.03	Информатика	ДЗ	96	32	64	32				64					
ЕН.04	Экологические основы природопользования	3	54	18	36					36					

## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16,7 нед.	8 сем. 17,3 нед.
						лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>2<sub>3</sub>/16<sub>ДЗ</sub>/15<sub>Э</sub></b>	<b>4470</b>	<b>1214</b>	<b>3256</b>	<b>1038</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>284</b>	<b>692</b>	<b>468</b>	<b>824</b>	<b>548</b>	<b>440</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>2<sub>3</sub>/5<sub>ДЗ</sub>/6<sub>Э</sub></b>	<b>1536</b>	<b>512</b>	<b>1024</b>	<b>448</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>284</b>	<b>458</b>	<b>252</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика	-, Э	194	64	130	120				64	66				
ОП.02	Материаловедение	Э	120	40	80	16				80					
ОП.03	Электротехника	Э	120	40	80	22				80					
ОП.04	Электронная техника	Э	90	30	60	12				60					
ОП.05	Электрорадиоизмерения	Э	126	42	84	30					84				
ОП.06	Вычислительная техника	З	100	34	66	34					66				
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	100	34	66	16					66				
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	48						38	30		
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	З	98	32	66	32					66				
ОП.10	Источники питания радиоаппаратуры	ДЗ	100	34	66	22					66				
ОП.11	САПР электрических схем и печатных плат	-, ДЗ	174	58	116	48					44	72			
ОП.12	Конструирование радиоэлектронных приборных устройств	ДЗ	98	32	66	20						66			
ОП.13	Управление техническими системами	Э	114	38	76	28						76			



## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		IV курс			
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16,7 нед.	8 сем. 17,3 нед.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Э(к)	408	40	368	30	0	0	0	0	0	0	368	0	0	
МДК.04.01	Организация и реализация профессиональной деятельности слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ДЗ	120	40	80	30							80			
УП.04	Учебная практика	ДЗ	288		288								288			
ПМ.05	Проведение регламентного эксплуатационного обслуживания радиоэлектронных приборных устройств	Э(к)	480	136	344	122	0	0	0	0	0	0	0	90	254	
МДК 05.01	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	-, ДЗ	408	136	272	122								90	182	
ПП.05	Практика по профилю специальности	ДЗ	72		72										72	
<b>ВСЕГО</b>			8,у/29 <sub>дз</sub> /18,э	7578	2250	5328	1988	80	612	792	576	828	576	864	600	624
ПДП	Преддипломная практика															4 нед.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация															6 нед.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего - 400 час.)						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	612	792	576	792	540	360	456	372	
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики	0	0	0	36	36	360	0	0	
1. Программа базовой/углубленной подготовки							производственной практики	0	0	0	0	0	144	144	108	
1.1. Выпускная квалификационная работа							преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	144	
Подготовка выпускной квалификационной работы с 18.05 по 14.06 (всего - 4 нед.)							экзаменов	-	3	3	3	2	3	2	2	
Защита выпускной квалификационной работы с 15.06 по 28.06 (всего - 2 нед.)							дифф. зачетов	2	8	2	2	2	5	2	6	
							зачетов	-	-	2	4	1	1	-	-	

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Наименование
<b>I. КАБИНЕТЫ</b>	
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Гуманитарного цикла
3.	Математики
4.	Информатики
5.	Естественнонаучного цикла
6.	Инженерной графики
7.	Организационно-управленческого модуля
8.	Безопасности жизнедеятельности
<b>II. ЛАБОРАТОРИИ</b>	
1.	Электротехнических дисциплин
2.	Электронной техники и программирования
3.	Вычислительной техники, информационных технологий
4.	Радиоэлектронных приборных устройств и систем
5.	Конструкторского модуля

№ п/п	Наименование
<b>II. ЛАБОРАТОРИИ</b>	
6.	Технологического модуля
7.	Материаловедения и радиокомпонентов
8.	Метрологии, стандартизации и сертификации
9.	Охраны труда
<b>III. МАСТЕРСКИЕ</b>	
1.	Электрорадиомонтажные
<b>IV. СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
<b>V. ЗАЛЫ</b>	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал