

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя

ООО «АЛКОТЕКТОР»



Алексеева А.М.

2023 г.

Утверждаю

председатель педагогического совета

Директор СПБ ГБ ПОУ

«Радиотехнический колледж»

М.Г. Добрякова

Приказ № 102 от 30.08 2023 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования*

*- программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих*

**СПБ ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»**

по профессии среднего профессионального образования **11.01.02 Радиомеханик**

**Квалификация в соответствии с ФГОС СПО:** Радиомеханик

**Форма обучения:** очная

Год начала подготовки по УП: 2023г.

**Срок получения СПО по ППКРС:** 10 месяцев (на базе среднего общего образования)

**Профиль получаемого профессионального образования:** технологический

Приказ об утверждении ФГОС СПО: от 05.08.2022г. № 667

**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				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	20	13	6	1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>43</b>

## 2. План учебного процесса по профессии 11.01.02 Радиомеханик (10 месяцев)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обяз1нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	в т.ч. Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс					
					всего занятий	В том числе		1 семестр		2 семестр			
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	10	7	4	6	6	6
<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>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>СГЦ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>1/3/0</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>198</b>	<b>110</b>	<b>88</b>	<b>80</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
СГ. 01	История России	ДЗ	34	1	33	30	3	20/2	14/2	0	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	33	1	32	0	32	10/1	7/1	4/1	6/1	6/1	0
СГ.02	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	37	1	36	26	10	10/1	7/1	8/2	12/2	0	0
СГ.03	Физическая культура	З	34	1	33	0	33	20/2	14/2	0	0	0	0
СГ.03	Основы финансовой грамотности	З*	33	1	32	27	5	10/1	7/1	4/1	6/1	6/1	0
СГ.04	Основы бережливого производства	З*	33	1	32	27	5	10/1	7/1	4/1	6/1	6/1	0
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>2/0/0</b>	<b>133</b>	<b>4</b>	<b>129</b>	<b>93</b>	<b>36</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
ОП.01	Основы электротехники	З*	34	1	33	18	15	20/2	14/2	0	0	0	0
ОП.02	Электрорадиоизмерения	-З*	32	1	31	19	12	0	0	8/2	12/2	12/2	0
ОП.03	Материаловедение, электроматериалы и радиокомпоненты	,З*	34	1	33	28	5	20/2	14/2	0	0	0	0
ОП.04	Основы радиоэлектроники	-,З*	33	1	32	28	4	10/1	7/1	4/1	6/1	6/1	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>-/4/4</b>	<b>1067</b>	<b>45</b>	<b>1022</b>	<b>293</b>	<b>45</b>	<b>220</b>	<b>166</b>	<b>112</b>	<b>168</b>	<b>185</b>	<b>216</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/4/2</b>	<b>1067</b>	<b>45</b>	<b>1022</b>	<b>293</b>	<b>45</b>	<b>220</b>	<b>166</b>	<b>112</b>	<b>168</b>	<b>185</b>	<b>216</b>
ПМ.01	Выполнение работ по монтажу узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры.	-/2/1	435	20	415	130	45	110	82	40	72	59	72
МДК.01.01	Технология монтажа узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры	-,ДЗ*	126	15	111	100	11	30/3	21/3	16/4	36/6	23/4	0
МДК. 01.02	Теоретические основы слесарных работ, слесарно-сборочных работ, механической обработки деталей радиоэлектронной аппаратуры, приборов и узлов.	ДЗ	39	5	34	30	4	20/2	19/3	0	0	0	0

УП.01	Учебная практика	-,ДЗ*	198		198			60/6	42/6	24/6	36/6	36/6	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72		72			0		0	0	0	72
ПА	Экзамен по модулю(с консультациями)	-,Э	12										
<b>ПМ.02</b>	<b>Инсталляция, регулировка, настройка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры</b>	<b>-/1/2</b>	<b>418</b>	15	<b>403</b>	<b>116</b>	<b>17</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>54</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
МДК.02.01	Технология обслуживания и ремонта радиоэлектронной аппаратуры и средств информационных технологий.	Э*	148	15	133	116	17	30/3	28/4	36/9	18/3	36/6	0
УП.02	Учебная практика	ДЗ*	198		198			60/6	42/6	24/6	36/6	36/6	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ*	72		72			0		0	0	0	72
ПА	Экзамен по модулю(с консультациями)	Э	12										
<b>ПМ.03</b>	<b>Инсталляция, регулировка, настройка и техническое обслуживание радиотелевизионной аппаратуры.</b>	<b>-/1/2</b>	<b>214</b>	10	<b>204</b>	<b>47</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>72</b>
МДК.03.01	Технология инсталляции, регулировки, настройки, технического обслуживания и ремонта аудио- и видеотехники и телевизионной аппаратуры	-,Э	70	10	60	47	13	20/2	14/2	12/3	6/1	18/3	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ*	72		72			0	0	0	36/6	36/6	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ*	72		72			0		0	0	0	72
ПА	Экзамен по профессиональному модулю (с консультациями)	Э	12										
<b>Всего часов в неделю:</b>								<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
	<b>Промежуточная аттестация – 1 неделя</b>		<b>36</b>		<b>36</b>								<b>36</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация – 1 неделя</b>		<b>36</b>		<b>36</b>								<b>36</b>
	<b>Всего часов по образовательной программе СПО</b>	<b>6/4/5</b>	<b>1476</b>	55	<b>1421</b>	<b>496</b>	<b>169</b>	<b>350</b>	<b>257</b>	<b>144</b>	<b>216</b>	<b>221</b>	<b>216</b>
<b>Всего- 1476 часов</b>						Дисциплин и МДК	720/66 5+55 сам. раб.	<b>403</b>		<b>317</b>			<b>0</b>
						учебной практики	468	<b>204</b>		<b>264</b>			<b>0</b>
						производст. практики /	216	<b>0</b>		<b>0</b>			<b>216</b>
						Промежуточная аттестация	36	0	0	0	0	<b>3Э</b>	
						Государственная итоговая	36						

**З\* - Комплексный зачет**

**ДЗ\* - комплексный дифференцированный зачет**

**Э\* - комплексный экзамен**

аттестация					
экзаменов	<b>5</b>				<b>5</b>
дифф. зачетов	<b>7</b>	<b>1</b>		<b>6</b>	<b>1</b>
зачетов	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>0</b>

## Пояснение к учебному плану

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии "Радиомеханик" Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Радиотехнический колледж" составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 Радиомеханик, утвержденного Приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2022г. № 667.

Учебный год начинается ежегодно 01 сентября. Продолжительность освоения образовательной программы составляет 43 недели. Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет 20 недель, учебная практика - 13 недель, производственная практика - 6 недель, промежуточная аттестация – 1 неделя, государственная итоговая аттестация - 1 неделя. Продолжительность каникул составляет 2 недели.

Продолжительность учебной недели - 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

Аудиторные учебные занятия проводятся уроками, продолжительность учебного часа 45 минут.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

В каждый профессиональный модуль входят учебная и производственная практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Согласовано

Председатель цикловой методической комиссии



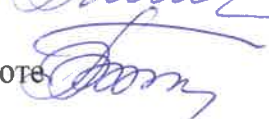
О.В.Жигульская

Заместитель директора по учебно-методической работе



А.М. Кортелева

Заместитель директора по учебно-производственной работе



Т.А.Бессчетнова