

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя



Утверждаю

Директор СПб ГБ ПОУ

«Радиотехнический колледж»

М.Г. Добрякова

Приказ № 34 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 **11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**

Квалификация в соответствии с ФГОС СПО: - Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

- Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

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 02.08.2013г. № 882 (с изменениями Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 г. № 796)

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
Всего	20	13	6	1	1	2	43

2. План учебного процесса по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (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	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	6/0/0	442	145	297	224	73	90	63	36	54	54	0
ОП.01	Основы черчения	3	51	17	34	18	16	20/2	14/2	0	0	0	0
ОП.02	Основы электротехники	-3*	49	16	33	25	8	10/1	7/1	4/1	6/1	6/1	0
ОП.03	Основы электроматериаловедения	-,3*	50	16	33	29	4	10/1	7/1	4/1	6/1	6/1	0
ОП.04	Основы радиоэлектроники	-,3*	50	16	33	29	4	10/1	7/1	4/1	6/1	6/1	0
ОП.05	Основы автоматизации производства	-,3*	49	16	33	33		10/1	7/1	4/1	6/1	6/1	0
ОП.06	Основы экономики организации	-,3*	49	16	33	28	5	10/1	7/1	4/1	6/1	6/1	0
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-,3	49	16	33	29	4	10/1	7/1	4/1	6/1	6/1	0
ОП (В).08	Основы финансовой грамотности	-,3*	49	16	33	24	9	10/1	7/1	4/1	6/1	6/1	0
ОП (В).09	Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	-,3	48	16	32	9	23	0		8/2	12/2	12/2	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/4/2	1242	175	1067	303	80	250	189	100	150	162	216
ПМ.00	Профессиональные модули	-/4/2	1242	175	1067	303	80	250	189	100	150	162	216
ПМ.01	Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	-/2/1*	693	70	611	127	46	170	77	52	102	102	108
МДК.01.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов импульсной и вычислительной техники	-,ДЗ*	151	48	103	80	23	30/3	21/3	16/4	18/3	18/3	0
МДК.01.02	Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи,	-,ДЗ*	92	22	70	47	23	20/2	14/2	12/3	12/2	12/2	0

Всего	Дисциплин и МДК	720	408	312		0							
	учебной практики	468	204	264		0							
	производст. практики /	216	0	0		216							
	ПА	36											
	ГИА	36											
	экзаменов	2	0	0	0	0	0	0	2				
	дифф. зачетов	4	1	2		1							
	зачетов	6	1	5		0							
	Консультации из расчета 4 часа в год на 1 обучающегося	100											

З* - Комплексный зачет

ДЗ* - комплексный дифференцированный зачет

Э* - комплексный экзамен

Пояснение к учебному плану

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Радиотехнический колледж" составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, утвержденного Приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013г. №882 (с изменениями Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 г. № 796).

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