



СОГЛАСОВАНО

Алексеева А.Н.
30.08.2023 г.

Приято Педагогическим советом

Протокол № 1 от *30.08.2023 г.*

Министерство просвещения Российской Федерации



Утверждаю

Директор

Добрякова Марина Геннадьевна

30.08.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Радиотехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

11.01.01

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.18.2013

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

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по УД и МДК	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	35/5	5/5	0	0	0	11	52
2	25/5	7/5	6	1	1	2	43
Всего	61	13	6	1	1	13	95

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной учебной нагрузки			
		Экзамен	Диф.зачет	Зачет		Самостоятельная работа	Всего занятий	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс	
								В форме практической подготовки	По учебным		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
									Теоретического обучения	Лаб. и практических занятий				17	24	17	24
нед.	нед.	нед.	нед.														
1	2				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Общеобразовательные учебные дисциплины	4	10	0	1476	0	1476	0	844	632	0	48	24	459	565	452	0
ОУД.01	Русский язык	3			82		82		52	30		12	6	34	24	24	
ОУД.02	Литература		3		99		99		55	44				34	48	17	
ОУД.03	Иностранный язык		2		82		82		0	82				34	48		
ОУД.04	История		3		123		123		103	20				34	37	52	
ОУД.05	Обществознание		3		82		82		70	12				34	24	24	
ОУД.06	География		3		58		58		48	10					24	34	
ОУД.07	Математика	3			263		263		173	90		12	6	85	96	82	
ОУД.08	Информатика	3			188		188		48	140		12	6	51	72	65	
ОУД.09	Физика	3			188		188		144	44		12	6	51	72	65	
ОУД.10	Химия		2		58		58		48	10				34	24		
ОУД.11	Биология		2		58		58		38	20				34	24		
ОУД.12	Физическая культура		3		82		82		2	80				17	48	17	
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности		3		78		78		40	38				17	24	37	
	Индивидуальный проект		3		35		35		23	12						35	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0	3	5	432	144	288	0	217	71	0	0	0	51	45	0	192
ОП.01	Основы черчения			2	48	16	32		16	16				17	15		
ОП.02	Основы электротехники			2	48	16	32		24	8				17	15		
ОП.03	Основы электроматериаловедения			2	48	16	32		28	4				17	15		

ПМ.02	Выполнение типовых слесарных, слесарно-сборочных работ	1	4	0	162	24	138	4	38	6	0	0	0	102	0	0	36	
МДК.02.01	Теоретические основы слесарных, слесарно-сборочных работ и механической обработки деталей радиоэлектронной аппаратуры.		1		72	24	48	4	38	6				48				
УП.02	Учебная практика		1		54		54							54				
ПП.02	Производственная практика		4		36		36										36	
	Экзамен по ПМ. 02	4																
ПМ.03	Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	1	2	1	338	58	280	4	93	15	0	0	0	0	0	0	280	
МДК.03.01	Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры		4*		74	26	48	2	36	10							48	
МДК.03.02	Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов		4*		96	32	64	2	57	5							64	
УП.03	Учебная практика		4*		96		96										96	
ПП.03	Производственная практика		4		72		72										72	
	Экзамен по ПМ. 03	4																
ФК.00	Физическая культура				80	40	40		0	40							17	23
ФК.01	Физическая культура			4	80	40	40		0	40							17	23
ПА.00	Промежуточная аттестация				36		36											36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)				36		36											36
	Общий объем образовательной программы				3212	360	2952	14	1383	799	0	48	24	612	864	612	864	

дисциплин и МДК (час.)	2196	558	720	510	408
учебной практики (час.)	468	54	144	102	168
производственной практики (час.)	216	0	0	0	216
Промежуточная аттестация	36				

ГИА (час.)	36					36
экзаменов (в т.ч. экзаменов	7				4	3
дифференцированных зачётов	21		3	3	7	8
зачетов	6			3		3
консультации из расчета 4 часа в год на 1 обучающегося	100					

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 Министерства 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 82 недели. Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет 61 неделю, учебная практика - 13 недель, производственная практика - 6 недель, промежуточная аттестация - 1 неделя, государственная итоговая аттестация - 1 неделя. Продолжительность каникул составляет 13 недель. Продолжительность учебной недели - 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

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




Общеобразовательный цикл учебного плана составляет 1476 часов, из которых промежуточная аттестация составляет 72 часа. Общеобразовательный цикл содержит 14 дисциплин. Реализация общеобразовательной учебной дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности" предусматривает интеграцию с общепрофессиональной дисциплиной ОП 01 "Основы электротехники". Интеграция осуществляется за счет увеличения срока изучения ОУД "Основы безопасности жизнедеятельности" на три семестра и способствует реализации общеобразовательной подготовки с учетом профессиональной направленности. Самостоятельная работа в общеобразовательном цикле не предусматривается.

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