

Приложение  
к ППССЗ по специальности  
11.02.02 Техническое обслуживание и  
ремонт радиоэлектронной техники  
(по отраслям)

приказ от 31.08.2023 № 64

Утверждаю:

Директор КГБПОУ "Алтайский  
политехнический техникум"

Е.В. Андреева Е.В. Андреева

Рассмотрено педагогическим советом

Протокол № 1 от 30.08.2023



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
краевого государственного бюджетного профессионального учреждения

"Алтайский политехнический техникум"

по специальности среднего профессионального образования

Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

*наименование профессии/специальности*

11.02.02

*код*

уровень образования

основное общее образование

квалификация выпускника:

Техник

форма обучения

очная

срок получения СПО по ППССЗ

3 года 10 месяцев

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.05.2014 № 541

профиль получаемого среднего профессионального образования

технологический

год начала подготовки по УП

2021

**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники

2021 - 2025 г.г.

КУРСЫ	теор. обуч. нед.	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				теор. обуч. нед.			
		29.09-5.10				27.10-2.11				29.12-4.01				26.01-1.02				23.02-1.03				30.04-5.04				27.04-3.05				27.07-2.08																							
		1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	8	15	22	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	3	10	17	24					
		7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	9	16	23	31								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	16																	=	=																																		
II	14													У1	У4	А	=	=											У1	У4	П1	П1	П4	П4	П4	А	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					
III	15													У2	А	=	=												У2	П2	П2	П2	П2	П2	П2	П2	А	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					
IV	15													У3	У3	=	=												А	П3	П3	П3	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД					
	60 нед.	5 УП				0 ПП				3 УП				14 ПП																																							

66

**Обозначения по ФГОС СПО**

<input type="checkbox"/> =	Каникулы	34 нед.	→	Σ	1224
<input type="checkbox"/>	Теоретическое обучение	126 нед.	→	Σ	4536
<input type="checkbox"/> У	Учебная практика	8 нед.	→	Σ	792
<input type="checkbox"/> П	Производственная практика	14 нед.	→	Σ	792
<input type="checkbox"/> ПД	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	→	Σ	144
<input type="checkbox"/> А	Промежуточная аттестация	7 нед.	→	Σ	252
<b>Государственная итоговая аттестация 6 нед.:</b>			→	Σ	216

→ Σ 5328

ДП Подготовка выпускной квалификационной работы 4 нед.  
ГИА Защита выпускной квалификационной работы 2 нед.

**Итого: срок получения СПО по ППССЗ в очной форме обучения** 199 нед. → Σ 7164

План учебного процесса по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

2021 - 2025 г.г.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)							Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)							
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Всего занятий	В том числе			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
						Теория	лаб./практ.	Курсовые работы									Практика
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1/10/4</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>741</b>	<b>663</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Базовые общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>1/7/1</b>	<b>1030</b>	<b>342</b>	<b>688</b>	<b>242</b>	<b>446</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>292</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДб.01	Русский язык	Э	117	39	78	30	48	0	0	32	46	0	0	0	0	0	0
ОУДб.01.	Литература	ДЗ	175	58	117	74	43	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУДб.02	Иностранный язык	ДЗ	175	58	117	0	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУДб.03	История	ДЗ	175	58	117	22	95	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУДб.04	Физическая культура	ЗДЗ	175	58	117	10	107	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУДб.05	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	60	10	0	0	32	38	0	0	0	0	0	0
ОУДб.06	Астрономия	ДЗ	54	18	36	16	20	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОУДб.07	Родной язык	ДЗ	54	18	36	30	6	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
	<b>Профильные общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>0/0/3</b>	<b>682</b>	<b>227</b>	<b>455</b>	<b>317</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>206</b>	<b>249</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДп.08	Математика	Э	351	117	234	170	64	0	0	96	138	0	0	0	0	0	0
ОУДп.09	Информатика	Э	150	50	100	48	52	0	0	48	52	0	0	0	0	0	0
ОУДп.10	Физика	Э	181	60	121	99	22	0	0	62	59	0	0	0	0	0	0
	<b>Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины предлагаемые ОО</b>	<b>0/3/0</b>	<b>394</b>	<b>133</b>	<b>261</b>	<b>182</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДд.11	Химия	ДЗ	117	39	78	73	5	0	0	32	46	0	0	0	0	0	0
ОУДд.12	Обществознание	ДЗ	162	54	108	68	40	0	0	7	101	0	0	0	0	0	0
ОУДд.13	География	ДЗ	54	18	36	22	14	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОУДд.14	Основы проектной и исследовательской деятельности	-	61	22	39	19	20	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>5/4/0</b>	<b>734</b>	<b>290</b>	<b>444</b>	<b>24</b>	<b>420</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>92</b>	<b>112</b>	<b>116</b>	<b>56</b>	<b>24</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	64	16	48	24	24	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	64	16	48	0	48	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	258	84	174	0	174	0	0	0	0	22	46	32	34	28	12



Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)							Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)							
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Всего занятий	В том числе			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
						Теория	лаб./практ.	Курсовые работы									Практика
ПМ.00	Профессиональные модули	0/16/6	2797	639	2158	578	728	60	792	0	0	278	524	160	466	370	360
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	0/4/2	489	103	386	121	121	0	144	0	0	110	276	0	0	0	0
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ДЗ,Эк	156	46	110	55	55	0	0	0	0	40	70	0	0	0	0
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ДЗ,Эк	189	57	132	66	66	0	0	0	0	34	98	0	0	0	0
УП.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	ДЗ	72	0	72	0	0	0	72	0	0	36	36	0	0	0	0
ПП.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	ДЗ	72	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	0
	Экзамен по ПМ	Эпм															
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	0/5/2	900	200	700	132	250	30	288	0	0	42	32	160	466	0	0
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	ДЗ	111	37	74	37	37	0	0	0	0	42	32	0	0	0	0
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	ДЗ,Эк	390	126	264	58	176	30	0	0	0	0	0	84	180	0	0
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	ДЗ,Эк	111	37	74	37	37	0	0	0	0	0	0	40	34	0	0



Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)							Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)							
			Максимальная	Самостоятельная	Всего занятий	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						В том числе				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
						Теория	лаб./практ.	Курсовые работы	Практика								
ПМ.04	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	0/3/2	423	81	342	80	82	0	180	0	0	126	216	0	0	0	0
МДК.04.01	Технология выполнения монтажа и демонтажа узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры	ДЗ,Э	243	81	162	80	82	0	0	0	0	90	72	0	0	0	0
УП.04	Выполнение работ по монтажу узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры	ДЗ	72	0	72	0	0	0	72	0	0	36	36	0	0	0	0
ПП.04	Выполнение работ по монтажу узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры	ДЗ	108	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	0
	Экзамен по ПМ	Эпм															
	<b>ВСЕГО</b>	<b>8/41/19</b>	<b>7596</b>	<b>2268</b>	<b>5328</b>	<b>1942</b>	<b>2534</b>	<b>60</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	4 недели															
ГИА	Государственная итоговая аттестация	6 недель															144
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа: (дипломная работа, дипломный проект)			Дисциплин и МДК						4536	612	792	504	576	540	612	540	360
			Учебной практики						288			72	72	36	36	72	
			Производственной практики						504				180		216		108
			Экзаменов по ПМ						4				2		1		1
			Экзаменов						19	0	4	2	4	2	4	0	3
			Дифф. зачётов						41	2	8	3	8	4	5	7	4
			Зачётов						8	1	0	1	1	1	3	1	0

