

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
"Технологический колледж"



И.Л.Капганова

Н.Л.Капганова

2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
с получением среднего общего образования

Квалификация: Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов ,
Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
Форма обучения- очная
Срок получения образования – 2 года 10мес.
на базе основного общего образования
профиль получаемого образования- технологический
год набора: 2021
ФГОС по профессии, утвержден от 02.08.2013 № 882

1. Сводные данные по бюджету времени.

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	34	5			2		11	52
II курс	29	5	5		2		11	52
III курс	14	10.5	13.5		1	2	2	43
Всего	77	20.5	18.5	0	5	2	24	147

ОП.02	Основы электротехники	ДЗк	60	20	40	24						20	40					
ОП.03	Основы электроматериаловедения	Э	45	15	30	10				15	30							
ОП.04	Основы радиоэлектроники	ДЗ/Дзк	111	37	74	52				17	34	20	40					
ОП.05	Основы автоматизации производства	Дз	49	17	32	28										17	32	
ОП.06	Основы экономики организации	Дз	49	17	32	15							32					
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Дз	46	10	36	16						10	36					
ПМ.00	Профессиональные модули		1980	184	1796	178	0	0	39	194	10	159	15	405	38	316	0	722
ПМ.01	Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсивной и вычислительной техники	Э	1313	87	1226	64	0	0	0	0	10	159	15	405	0	146	0	516
МДК.01.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсивной и вычислительной техники	Дз/ср./Дз	135	45	90	64					10	40	15	50				
МДК.01.02	Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсивной и вычислительной техники	Дз/Дз	138	42	96											12	42	84
УП.01.	Учебная практика	Дз/Дзк/Дзк/Дз	522	0	522									208		134		180
ПП.01.	Производственная практика	Дзк/Дзк/Дз	518		518							119		147				252
ПМ.02	Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ	Э	329	59	270	86	0	0	39	194	0	0	0	0	20	76	0	0
МДК.02.01	Теоретические основы слесарных и слесарно-сборочных работ	Дз	80	24	56	38			24	56								
МДК.02.02	Теоретические основы механической обработки деталей радиоэлектронной аппаратуры, приборов и узлов	Дзк	60	20	40	28									20	40		
МДК.02.03	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	Э	45	15	30	20			15	30								

