

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
"Технологический колледж"



ОУ "Технологический колледж"

Н.Л.Каштанова

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: 2022
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

2. План учебного процесса
набор 2020

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и практическую подготовку в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)												
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная		самостоят. 1 семестр	1 сем. 17 нед	самост 2 семестр	2 сем. 22 нед	самост 3 семестр	3 сем. 16.5 нед	самост 4 семестр	4 сем. 22.5 нед	самост.5 семестр	5 сем. 16.5 нед	самост 6 семестр	6 сем. 21.5 нед	
					всего занятий	В т.ч. лаб. и практ. занятий													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	Обязательная часть циклов ОПОП		5562	1386	4176	921	306	612	339	792	285	594	262	810	55	574	17	754	
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)	6/14	3078	1026	2052	490	306	612	290	578	233	470	197	392	0	0	0	0	
ОУП.01	Русский язык	./Э/дз/Э	246	82	164		17	34	21	42	24	48	20	40					
ОУП.02	Литература	./Дз/-/Дз	225	75	150		27	53	16	32	15	31	17	34					
ОУП.03	Иностранный язык	./дз/-/дз	207	69	138	171	17	34	25	50	17	34	10	20					
ОУП.04	Математика	./Э/-/Э	495	165	330		42	85	45	90	32	83	46	72					
ОУП.05	История	./дз/-/дз	256	85	171		17	66	36	105	16		16						
ОУП.06	Физическая культура	дз/дз/дз/дз	256	85	171	165	17	34	25	50	17	34	26	53					
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	./дз	108	36	72	12	18	36	18	36									
ОУП.08	Астрономия	Дз	54	18	36		18	36											
УПВ.09	Родной язык	Дз	60	20	40				20	40									
УПВ.10	Информатика	./-/дз/дз	407	136	271	112	40	80	30	60	39	78	27	53					
УПВ.11	Физика	./Э/дз/Э	413	138	275	30	40	12	36		27	143	35	120					
ДУП.12	Введение в профессию	./-/Дз	351	117	234		53	142	18	73	46	19							
ДУП.12.1.	Основы профессиональной деятельности		162	0	162	93		70		73		19							
ДУП.12.2	Основы проектной деятельности		72	0	72			72											
	Индивидуальный проект		20	0	20			10		10									
П.00	Профессиональный учебный цикл	5/20	2484	360	2124	431	0	0	49	214	52	124	65	418	55	574	17	754	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/7	420	136	284	173		0	10	20	42	84	50	116	17	32	17	32	

ОП.01	Основы черчения	,-/Дз	60	20	40	28			10	20	10	20						
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									17	32		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Дз	46	10	36	16							10	36				
ПМ.00	Профессиональные модули		1984	184	1800	178	0	0	39	194	10	40	15	302	38	542	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	1317	87	1230	64	0	0	0	0	10	40	15	302	0	372	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									144		198		180
ПП.01.	Производственная практика	Дзк/Дзк/Дз	522		522									108		162		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									
УП.02.	Учебная практика	Дз	108		108				108									
ПП.02.02.	Производственная практика	Дз	36		36									36				
ПМ.03	Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов и импульсивной вычислительной техники	Э	338	38	300	28	0	0	0	0	0	0	0	18	94	0	206	
МДК 03.01	Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры	Дзк	58	18	40	28							18	40				
МДК.03.02	Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Дз	64	20	44	14										20	44	
УП.03.	Учебная практика	Дз/Дз	108		108										54		54	
ПП.03	Производственная практика	Дз	108		108												108	
ФК	Физическая культура	Дз/Дз	80	40	40	80							20	20	20	20		
	Всего без УП и ПП		1080	360	720						36	36		36			36	
	Всего с УП и ПП		2484	360	2124	431	306	612	339	792	285	594	262	810	55	594	17	774
	Всего с общеобраз.		5562		4176													
ГИА	Государственная итоговая аттестация																72	
Консультации на одного обучающегося 4 часа в год																		
Государственная (итоговая) аттестация (2 нед.)																		
		дисциплин и МДК						470		578		504		756		396		684
	Выпускная квалификационная работа:	учебной практики						25		159		102		84		174		194
	Выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа	производств. практики										-		180		180		306
		преддипломн. практики										-		-		-		-

	экзаменов (в том числе квалификационных)	0	4	1	3	1(1)	2(2)
	дифф. зачетов	4	6	5	5	4	6
	зачётов	0	0	0	0	0	0
Всего			10		10		10