Утверждаю: Гиректор ГБЦОУ РД «ЭМК»

Виноградова И.А.

2020 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Дагестан
«Электромеханический колледж»
по специальности среднего профессионального образования

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы для группы К-110

Квалификация: техник по компьютерным системам

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения на базе

-основного общего образования: Згода 10 месяцев;

-среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

Профиль получаемого образования - технический

График учебного процесса

	Ce	нт	ябр	ь		Ок	гяб	брь		Но	ябј	рь		Деі	каб	брь			Ян	вар	ъ		Феі	вра	ль		Ma	рт			A	пре	ль		Ma	ай			Ию	НЬ			И	[юл	њ		Ав	гус	et.	
KVPC	1 7	8 14	15 21					20 26				17 23		1 7	8 14	15 21	22 28	-XII – 4-I	5 1 11	12	19 25	.I – 1-II		9 15	16 22	- 1	2 8		6 2 2 2	23			20 26					25 31		15 21	22	2 5	6 112	1; 2 1;	3 20	VII – 2-V	'	I I	17 23	
\leq					29-				27-									29-				26 -				23-				í	9			27-								0	77			27.	<u>i </u>	Ш		
	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	$\begin{bmatrix} 2 \\ 8 \end{bmatrix}$	9 3	30 3	31 32	2 33	34	35	36	37	38	39	40 <mark>4</mark>	42	4.	3 44	4 4:	5 40	6 47	48	3 49	50	51	52
I									17									=	=							22					P										- 1	=	F	=	=	=	=	= 1		
II									17								-	=	=							22					P									••	•	: -	F	-	-	=			_	
II									17									=	=	0	0	0	8	8	8	8					P						0	0	0				• =	= =	= =	=	=	=	=	
IJ	7								18										=	=	00	8	8	8	8	8	8	8 8	1 8	9	P 8	o	0	×	×	×	×	Д	ДД	Д д:1	II []	Ι.							•	

Условные обозначения:		Теоретическое обучение	::	Промежуточная аттестация	0	Практика для получения профессиональных первичных навыков (учебная)
	=	Каникулы	×	Практика преддипломная	8	Практика по профилю специальности (технологическая)
		Подготовка выпускной		Итоговая государственная	В	Учебные сборы
	Д	квалификационной работы	III	аттестация	·	Неделя отсутствует
		Одновременная реализация недель	д: Ш	Каникулы-карантин	P	

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производственна	ая практика				
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	27	9	4		2		10	52
IV курс	18		12	4	1	6	2	43
Всего	123	9	16	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса(для ППССЗ по специальности «Компьютерные системы и комплексы»)

	Наименование циклов, дисциплин,		Учебн	ая нагр	узка	обучаі	ощихс	я (час.)		_		ие обяза (час.в с			рузки	по куј	рсам
	профессиональных модулей, МДК, практик	стации		Внеау, рная самост			ательн горная		•	І курс	2	II курс	;	III кур	oc	IV ĸ	урс
		чной атте	льная	тельна учебна работа	ая ая		в т.	ч.		1 сем	2 сем	3	4 сем	5 сем	6	7 сем	8
декс		Формы промежуточной аттестации	максимальная	Всего	В т.ч.	всего занятий	лекций	лаб, и практ. занятий,	курсовых работ	17 нед	22 нед	17 нед	22 нед	17 нед ТО 3нед УП 4нед ПП	10 нед. ТО бнед УП	18 нед ТО 12не д ПП	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
O.00	Общеобразовательный цикл	1/10/3	2106	702	39	1404	761	643	0	600	804						
ОУД.01	Русский язык	-/Э	117	39		78	20	58		34	44						
ОУД.02	Литература	-/Д3	175	58		117	100	17		51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-/дз	175	58		117	2	115		51	66						
ОУДп. 04	Математика	дз/э	385	117		268	108	160		85	183						
ОУД.05	Россия в мире	-/дз	307	127		180	150	30		72	108						
ОУД.06	Физическая культура	3/Д3	175	58		117	10	107		51	66						
ОУД.07	ОБЖ	ДЗ	105	35		70	40	30		70							
ОУДп. 08	Информатика	Э	192	55		137	87	50			137						
ОУДп. 09	Физика	-/Д3	207	69		138	106	32		48	90						

ОУД.10	Астрономия	дз	54	18		36	26	10		36							
ОУД.11	Химия	-/дз	114	36		78	52	26		34	44						
ОУД.12	Родная литература	дз	100	32		68	60	8		68							
ОУД.13	Индивидуальный проект				39												
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4/8/0	801	267		534	174	360				218	92	116	40	68	
0ГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54	6		48	48	0				0	0	48	0	0	0
0ГСЭ.02	История	ДЗ	54	6		48	48	0				48	0	0	0	0	0
0ГСЭ.03	Иностранный язык	-,Д3,- Д3,Д3	204	36		168	10	158				34	46	34	20	34	0
0ГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3, Д3	336	168		168	2	166				34	46	34	20	34	0
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	79	27		52	28	24				52	0	0	0	0	0
0ГСЭ.06	Этикет и деловое общение	ДЗ	74	24		50	38	12				50	0	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1/-/2	345	115		230	170	60				34	146	50	0	0	0
EH.01	Элементы высшей математики	/Э	132	44		88	58	30				34	54	0	0	0	0
EH.02	Теория вероятностей и математическая статистика	/Э	138	46		92	68	24				0	92	0	0	0	0
EH.03	Экологические основы природопользования	3	75	25		50	44	6				0	0	50	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	4/14/11	3336	1112		2224	1290	894	40			344	588	446	320	544	0

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/10/4	1878	626	1252	724	528			344	456	310	160	0	0
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ	180	60	120	30	90			52	68	0	0	0	0
ОП.02	Основы электротехники	-/Э	153	51	102	62	40			34	68	0	0	0	0
ОП.03	Прикладная электроника	-/ДЗ	147	49	98	66	32			0	46	52	0	0	0
ОП.04	Электротехнические измерения	-/Э	120	40	80	48	32			34	46	0	0	0	0
ОП.05	Информационные технологии	-/ДЗ	138	46	92	56	36			0	0	52	40	0	0
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	-/ДЗ	120	40	80	58	22			34	46	0	0	0	0
ОП.07	Операционные системы и среды	-/Э	138	46	92	54	38			0	0	52	40	0	0
ОП.08	Дискретная математика	-/Э	147	49	98	64	34			52	46	0	0	0	0
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования	-/ДЗ	147	49	98	58	40			0	46	52	0	0	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48	20			68	0	0	0	0	0
ОП.11	Импульсная техника	-/ДЗ	138	46	92	62	30			0	0	52	40	0	0
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	105	35	70	48	22			70	0	0	0	0	0
ОП.13	Основы экономики	-/ДЗ	135	63	72	48	24			16	56	0	0	0	0
ОП.14	Компьютерная графика	-/ ДЗ	135	45	90	22	68			0	0	50	40	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	4/4/7	1458	486	972	566	366	40		0	132	136	160	544	0

ПМ.01	Проектирование цифровых устройств	Э(к)	402	134	268	132	116	20		0	132	136	0	0	0
МДК.01.0 I	Цифровая схемотехника	Д3	192	66	132	74	58			0	132	0	0	0	0
МДК.0 1.02	Проектирование цифровых устройств	Э	224	88	136	58	58	20		0	0	136	0	0	0
УП.01	Учебная практика	3	0		0					0	0	108	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	3	0		0					0	0	144	0	0	0
ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	Э(к)	561	187	374	228	126	20		0	0	0	160	214	0
МДК. 02.01.	Микропроцессорные системы	Э/	210	70	140	78	42	20		0	0	0	110	30	0
МДК. 02.02.	Установка и конфигурирование периферийного оборудования	-/ ДЗ	276	92	184	120	64			0	0	0	50	134	0
МДК. 02.03.	Компьютерные сети и телекоммуникации	ДЗ	75	25	50	30	20			0	0	0	0	50	0
УП.02	Учебная практика		0		0					0	0	0	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	3	0		0					0	0	0	0	180	0
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Э(к)	495	165	330	206	124			0	0	0	0	330	0
МДК. 03.01.	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	дз	300	100	200	124	76			0	0	0	0	200	0
МДК. 03.02.	Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем	Э	195	65	130	82	48			0	0	0	0	130	0

УП.03	Учебная практика		0	0		0						0	0	0	0	0	0
ПП.03	Производственная практика	3	0	0		0						0	0	0	0	252	0
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Э(к)	0	0		0						0	0	0	216	0	0
УП.04	Учебная практика		0	0		0						0	0	0	216	0	0
ПП.04	Производственная практика		0	0		0						0	0	0	0	0	0
	Всего		6588	2196		4392	2481	1871	40	612	792	612	792	612	360	612	0
пдп	Преддипломная практика																4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы																4 нед
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы																2 нед
-	ьтации на учебную группу 4часа	на одног	о обуча	ющегос	я на		дисці	иплин и]	МДК	10	10	13	13	13	8	7	0
каждыи	учебный год						учебн	юй практ	гики	0	0	0	0	108	216	0	0
-	оственная итоговая аттестация мма базовой подготовки						произ ики	вводств.г	іракт	0	0	0	0	144	0	432	0
•	скная квалификационная работа ломного проекта	в форме:					предд практ	ципломн. ъки		0	0	0	0	0	0	0	4 нед
(все	полнение дипломного проекта с 1 его 4 нед.)						экзам экзам	енов (в т	Г. Ч.	0	4	0	5	2	3	3	0
Защита	дипломного проекта с 15.06 по 2	8.06 (все	го 2 нед	(.)		۲۰۰	квали х)	фикацис	ЭННЫ								
						всего		. зачетов	3	2	6	4	4	2	3	3	0

	зачетов	0	0	1	1	2	3	4	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

No	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	экономики организации
	и управления персоналом;
5	основ компьютерного моделирования;
6	информационных технологий в профессиональной деятельности;
7	инженерной графики;
8	метрологии, стандартизации и сертификации;
9	экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности;
10	правового обеспечения профессиональной деятельности.
11	охраны труда;
	Лаборатории:
1	электротехники;
2	электронной техники;
3	материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов;
4	вычислительной техники; измерительной техники; радиотехники;
5	технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники;
6	технических средств обучения.
11	охраны труда;
	Лаборатории:
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.