



Утверждаю:

Директор ГБПОУ РД «ЭМК»

Виноградова И.А.

«14» апреля 2020 г.

## **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Дагестан  
«Электромеханический колледж»

по специальности среднего профессионального образования

**15.02.08. Технология машиностроения**

по программе базовой подготовки

для группы Т-357

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе - основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический



## План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час.в семестр)							
			Максимальная	Самостоятельная работа		Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
				Всего	В т.ч. индив. проект	всего занятий	в т.ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
							лекций	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>-/10/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>39</b>	<b>1404</b>	<b>849</b>	<b>555</b>		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>396</b>	<b>612</b>	
ОУДб.01	Русский язык	-, Э	117	39		78	20	58		34	44						
ОУДб.02	Литература	-, ДЗ	176	59		117	100	17		51	66						
ОУДп.03	Иностранный язык	-- ,ДЗ	175	58		117	2	115		51	66						
ОУДб.04	Математика	ДЗ, Э	420	140		280	196	84		96	184						
ОУДб.05	Россия в мире	-, ДЗ	270	90		180	152	28		72	108						
ОУДб.06	Физическая культура	-- , ДЗ	175	58		117	2	115		51	66						
ОУДб.07	ОБЖ	ДЗ	104	35		69	49	20			69						
ОУДп.08	Информатика	ДЗ	168	56		112	62	50		112							
ОУДп.09	Физика	Э	210	70		140	108	32		109	31						
ОУДб.10	Астрономия	ДЗ	54	18		36	26	10		36							
ОУДб.11	Химия	ДЗ	136	46		90	64	26			90						
ОУДб.12	Родная литература	ДЗ	102	34		68	68				68						

	Индивидуальный проект				39												
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>792</b>	<b>254</b>		<b>428/110</b>	<b>348</b>					<b>176</b>	<b>138</b>	<b>112</b>	<b>44</b>	<b>68</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54	6		48	--							48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	54	6		48	--					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3, 3, 3, 3, ДЗ	202	36		166	166					32	46	32	22	34	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3, ДЗ	332	166		166	164					32	46	32	22	34	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	84	20		64	10					64					
ОГСЭ.06	Основы права	ДЗ	66	20		46	8						46				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математические и общие естественно-научные дисциплины</b>		<b>240</b>	<b>80</b>		<b>112/48</b>	<b>50</b>					<b>160</b>					
ЕН.01	Математика	Э	108	36		56/16	10					72					
ЕН.02	Информатика	Э	84	28		56	40					56					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16		32	--					32					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>3420</b>	<b>1130</b>		<b>2290</b>	<b>552</b>					<b>244</b>	<b>690</b>	<b>218</b>	<b>294</b>	<b>544</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>2223</b>	<b>731</b>		<b>952/540</b>	<b>332</b>					<b>244</b>	<b>690</b>	<b>218</b>	<b>58</b>	<b>286</b>	
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	258	86		160/12	60					64	108				
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ	165	55		96/14	20							110			
ОП.03	Техническая механика	-,Э	234	78		140/16	40					64	92				
ОП.04	Материаловедение	Э	90	30		60	10						60				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	90	30		60	10							60			
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	-Э	110	36		48/26	10						74				
ОП.07	Технологическое оборудование	ДЗ	72	24		48	6						48				
ОП.08	Технология машиностроения	ДЗ	82	24		48/10	6								58		
ОП.09	Технологическая оснастка	Э	210	74		48/88	34		20							136	
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	ДЗ	72	24		48	6							48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	96	32		48/16	16									64	
ОП.12	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности	ДЗ	90	30		48/12	6						60				
ОП.13	Охрана труда	ДЗ	48	16		32	4						32				
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	84	16		68	48					68					
ОП.15	Электротехника с основами электроники	ДЗ	204	68		136	40					44	92				
ОП.16	Гидравлические и пневматические системы технологического оборудования	ДЗ	96	34		62	16						62				
ОП.17	Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении	ДЗ	94	32		62	8						62				
ОП.18	Экономика организаций	ДЗ	128	42		86	20		20							86	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1197</b>	<b>399</b>		<b>798</b>	<b>220</b>		<b>20</b>					<b>246</b>	<b>294</b>	<b>258</b>	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	<b>-ЭК</b>	<b>627</b>	<b>209</b>		<b>346/72</b>	<b>150</b>		<b>20</b>					<b>246</b>	<b>172</b>		
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	Э	369	123		246	100		20					246			
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Э	258	86		100/72	50									172	
УП.01	Учебная	ДЗ														108	
ПП.01	Производственная	ДЗ														108	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	<b>ЭК</b>	<b>150</b>	<b>50</b>		<b>100</b>	<b>20</b>										<b>100</b>
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Э	150	50		100	20									100	
УП.02	Учебная	ДЗ															72
ПП.02	Производственная	ДЗ															72
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>

