



Утверждаю:
Директор ГБПОУ 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

15.02.08. Технология машиностроения

по программе базовой подготовки

для группы Т-159

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе - основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

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 курс	39				2		11	52
2 курс	39				3		10	52
3 курс	27	9	3		2		11	52
4 курс	17	5	8	4	1	6	2	43
Всего	122	14	11	4	7	6	34	199

2. График учебного процесса (15.02.08.)

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																			
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	6	13	20	27	3	10	17	24	4	11	18	25	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	6	13	20	27	3	10	17	24	4	11	18	25	1	8	15	22
I																		К	К	Э										Р	2																																		
II																		Э	К	К										Р	2															Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К								
III				1		У	3	У	П	3	П	У	У	У	6	У	У	К	К									Р	2											Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К														
IV									1									К	К	Э	У	2	П	2	У	3	У	П	П	П	Р	П	П	П	Х	Х	Х	Х	Д	Д	Д	И	И																						

Обозначения:

Теоретическое обучение		Производственная практика	П
Каникулы	К	Преддипломная практика	Х
Промежуточная аттестация	А	Подготовка к итоговой государственной аттестации	Д
Учебная практика	У	Итоговая аттестация	И
Одновременная реализация недель	Х:Д	Каникулы-коронавирус	Р

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		792	254		428/ 110	348					176	138	112	44	68	
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				
ЕН.00	Математические и общие естественно-научные дисциплины		240	80		112/ 48	50					160					
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					
П.00	Профессиональный цикл		3420	1130		2290	552					244	690	218	294	544	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		2223	731		952/ 540	332					244	690	218	58	286	
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	
ПМ.00	Профессиональные модули		1197	399		798	220		20				246	294	258		
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	-ЭЖ	627	209		346/72	150		20				246	172			
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	ЭЖ	150	50		100	20										100
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
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	ЭК	420	140		150/130	50								122	158		
МДК.03.01	Реализация технических процессов изготовления деталей	Э	183	61		80/42	34								122			
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Э	237	79		70/88	16									158		
УП.03	Учебная	ДЗ															108	
ПП.03	Производственная	ДЗ															216	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЭК													216			
	Практика:																	
ПП.04	по профилю	ДЗ													216			
														Всего				
														Часов				
														Практ.	432		468	
ПДП	Преддипломная практика																4 нед.	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																2 нед.	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)						Всего	дисциплин и МДК		7	8	11	13	7	5	7			
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики (нед.)							9		5		
1. Программа базовой подготовки							производств.практики (нед.)							3		8		
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта							преддипломн. практики (нед.)										4	
Выполнение дипломного проекта с18.05. по14.06 (всего 4 нед.)							экзаменов (в т. ч. квалиф)		0	3	2	3	2	4	3	2		
Защита дипломного проекта с 15.06 по28.06 (всего 2 нед.)							дифф. зачетов		2	8	2	4	2	2	6	4		
							зачетов				2	2	2	2				