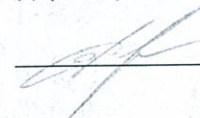


Per.№ 3-13.02.11-16

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБПОУ РО "НМК"



С.Е. Федоров

**У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н**  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Ростовской области  
"Новочеркасский машиностроительный колледж"

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и  
электромеханического оборудования (по отраслям)

базовой подготовки

Квалификация:

техник

Форма обучения:

заочная

Нормативный срок обучения  
на базе

3 года 10 мес.

среднего общего образования

Профиль получаемого  
профессионального образования:

технический

2016/2017

2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Лабораторно-экзаменационная сессия	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	33,5	4,5			10	48
II курс	37,5	4,5			10	52
III курс	36	6			10	52
IV курс	25	6	4	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>132</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>195</b>

Типовой график учебного процесса по неделям

Сводные данные по бюджету времени

Ку	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курсы	Самостоятельное обучение		Лаборат.-экзаменационная сессия (нед)	Производственная практика (преддипломная)	Подготк итог. гос. аттест.	Итог. гос. аттестация	Каникулы, нед	Всего нед
	1	8	15	22	29.IX	6	13	20	27.X	3	10	17	24	1	8	15	22	4	11	18	25	2	9	16	23	5	12	19	26	6	13	20	27.VII	3	10	17	24	неделя	часов																			
I																																									I	37,5	1350	4,5				10,0	52,0									
II																																									II	37,5	1350	4,5				10,0	52,0									
III																																								III	36,0	1296	6,0				10,0	52,0										
IV																																								IV	25,0	900	6,0	4,0	4	2	2,0	43,0										
Итого		136		4896		21		4		2,0		32,0		199,0																																												

Обозначения:

Теоретическое обучение

Практика учебная концентрированная

Практика производственная (по профилю специальности)

Практика производственная (преддипломная)

Лабораторно-экзаменационная сессия

Итоговая государственная аттестация

Каникулы

Подготовка к итоговой гос. аттестации





Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Домашняя контрольная работа (семестр)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам							
				Максимальная	Самостоятельная работа	Учебная нагрузка студента при очной форме обучения	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
							Всего занятий	В том числе:			1 семестры	2 семестры	3 семестры	4 семестры	5 семестры	6 семестры	7 семестры	8 семестры
								лекций	лаб. и прак. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	16	24	16	24	16	23,5	16,5	13
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Эк		381	239	290	34	20	14	0	0	0	0	0	34	0	0	0
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Э	5	273	239	182	34	20	14					34				
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности)			108		108												
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	Эк		306	218	216	52	20	12	20	0	0	0	0	0	0	22	30
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ДЗ, Э	7	270	218	180	52	20	12	20							22	30
ПП.03.04	Производственная практика (по профилю специальности)			36		36												
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих	Эк		507	127	458	308	12	296	0	6	14	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18590 "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	-, ДЗ	2	147	127	98	20	12	8		6	14						
УП.04.01	Учебная практика			288		288	288		288									
ПП.04.01	Производственная практика			72		72												
	<b>Всего в час.</b>			<b>5472</b>	<b>4004</b>	<b>3924</b>	<b>928</b>	<b>298</b>	<b>550</b>	<b>80</b>	<b>54</b>	<b>106</b>	<b>82</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>78</b>	<b>90</b>	<b>70</b>
	в том числе: практики учебной																	
	практики производственной (по профилю специальности)																	
ПДП	Преддипломная практика																	4
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	8

Дисциплин и МДК	10	7	7	3	4	4	4	2
Учебной практики								
Производственной практики								
Преддипломной практики								4
Экзаменов		2	2	1	2	1	2	4
Дифф. зачетов	1	5	4	1	2	2	2	
Зачетов	2		2	1		1		
Домашних контрольных работ	1	7	2	2	2	1	3	1

#### Государственная итоговая аттестация

1 Программа базовой подготовки

1.1 Дипломный проект

Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)

Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)