

Пер. № 3-13.02.11-17/20

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.

Профиль получаемого
профессионального образования:

среднего общего образования

технический

2017/2018

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
Всего	132	21	4	6	32	195

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)	Подгот.к итог. гос. аттест.	Итог. гос. аттестация	Каникулы, нед	Всего нед
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	4	11	18	25	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	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						:	:	:			=	=				:	:	:											хп	хп	4	хп	Δ	4	Δ	Δ	/	/					IV	25,0	900	6,0	4,0	4	2	2,0		43,0						
																																											Итого	136	4896	21	4	4	2,0	32,0		199,0						

Обозначения:

- Теоретическое обучение
- Практика учебная концентрированная оо
- Практика производственная (по профилю специальности) х
- Практика производственная (преддипломная) хп
- Лабораторно-экзаменационная сессия :
- Итоговая государственная аттестация /
- Каникулы =
- Подготовка к итоговой гос. аттестации Δ

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	2	3	4	5	6	7	8
								лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	семестры 54	106	82	78	82	78	90	70
		час. в сем.	час. в сем.	час. в сем.	час. в сем.	час. в сем.	час. в сем.	час. в сем.	час. в сем.	час. в сем.	час. в сем.	час. в сем.						
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Эк		381	343	290	38	12	26	0	0	0	0	4	34	0	0	0
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	-, Э	5	273	235	182	38	12	26					4	34			
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности)			108	108	108												
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	Эк		306	258	216	48	12	16	20	0	0	0	0	0	2	18	28
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	-, ДЗ, Э	7	270	222	180	48	12	16	20					2	18	28	
ПП.03.04	Производственная практика (по профилю специальности)			36	36	36												
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих	Эк		507	487	458	20	12	8	0	8	12	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18590 "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	-, Э	7	147	127	98	20	12	8		8	12						
УП.04.01	Учебная практика			288	288	288												
ПП.04.01	Производственная практика			72	72	72												
Всего в час.		-/19/16	19	5472	4832	3924	640	204	356	80	54	106	82	78	82	78	90	70
в том числе: практики учебной																		
практики производственной (по профилю специальности)																		
ПДП	Преддипломная практика																	4
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6

Дисциплин и МДК	9	11	8	5	6	7	4	4
Учебной практики								
Производственной практики								
Преддипломной практики								
Экзаменов	0	3	3	1	2	1	1	5
Дифф. зачетов	1	6	2	2	2	4	2	0
Зачетов								
Домашних контрольных работ	0	6	3	2	2	2	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.)