

Рег. № 3-15.02.07-17/20



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

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

базовой

подготовки

Квалификация:

техник

Форма обучения:

заочная

Нормативный срок обучения

3 года 10 мес.

на базе

среднего общего образования

Профиль получаемого

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	37,5	4,5			10	52
II курс	37,5	4,5			10	52
III курс	36	6			10	52
IV курс	25	6	4	6	2	43
Всего	136	21	4	6	32	199

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.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																																хп	4	хп	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 (час. в неделю/в)							
				Максимальная	Самостоятельная работа (заочная ФО)	Учебная нагрузка студента при очной форме обучения	Обязательная аудиторная (заочная ФО)				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	семестры	семестры	семестры	семестры	семестры	семестры	семестры
54	106	72	88	80	80	88	72	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.05	Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)	Эк		306	268	222	38	30	8	0								
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	-, Э	8	126	107	84	19	15	4							2	17	
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств систем управления	-, Э	8	126	107	84	19	15	4							2	17	
ПП.05.06	Производственная практика (по профилю специальности)			54	54	54												
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащего	Эк		507	485	458	22	16	6	0								
МДК.06.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам	-, ДЗ	2	147	125	98	22	16	6	10	12							
УП.06.01	Учебная практика			288	288	288												
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)			72	72	72												
	Всего в час.	-/30/23	25	5472	4832	3924	640	376	194	70	54	106	72	88	80	80	88	72
	в том числе: практики учебной																	
	практики производственной (по профилю специальности)																	
ПДП	Преддипломная практика	3																4
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6
	Дисциплин и МДК										9	12	8	9	6	11	15	8
	Учебной практики																	
	Производственной практик																	
	Преддипломной практик																	
	Экзаменов (в т.ч. Эк)			0	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Дифф. зачетов			0	6	3	6	3	3	5	4							
	Зачетов																	
	Домашних контрольных			0	5	2	4	2	2	4	6							

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.)