

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО "НМК"



С.Е. Федоров

"26" августа 2019 г.

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
15.02.08 Технология машиностроения

базовой подготовки

Квалификация:

техник

Форма обучения:

заочная

Нормативный срок обучения
на базе

3 года 10 мес.

Профиль получаемого
профессионального образования:

среднего общего образования

технический

2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Лабораторно-экзаменационная сессия	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная			
I курс	30	4,5	7,5			10	52
II курс	28,5	4,5	9			10	52
III курс	29,5	6	6,5			10	52
IV курс	23	6	2	4	6	2	43
Всего	111	21	25	4	6	32	199

Календарный график учебного процесса по неделям

Ку	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	4	11	18	25	2	9	16	23	5	12	19	26	1	8	15	22	3	10	17	24	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	5	12	19	26	3	10	17	24						
рс	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	5	12	19	26	1	8	15	22	3	10	17	24	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	5	12	19	26	3	10	17	24						
	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	10	17	24	31	13	20	27	31	11	18	25	31	14	21	28	31	12	19	26	31
I														/	:	:		=	=							:	:	:																																			
II	x	x	x	x	9	x	x	x	x	:	:			=	=							/	:	:																																							
III	x	x				:	:	:	x	x	x	4,5	x	=	=			:	:	:																																											
IV	:	:	:			x	x							=	=	:	:	:	:	:										хп	4	хп	хп	Δ	4	Δ	Δ	/	/																								

Обозначения:

Теоретическое обучение



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 (час. в неделю/в)								Вариативные часы
				Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс		
						Всего занятий	В том числе:			семестры		семестры		семестры		семестры		
							лекций	лаб. и практ. Занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-I/1		702	636	66	24	42	0	16	6	4	4	4	4	6	22	40
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		58	48	10	8	2		10								
ОГСЭ.02	История	-, ДЗ	8	118	100	18	12	6								2	16	40
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ДЗ, -ДЗ, -ДЗ, -Э	7	194	160	34	0	34		4	6	4	4	4	4	4	4	
ОГСЭ.04	Физическая культура	-, ДЗ	8	332	328	4	4			2							2	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-I/1		168	144	24	6	18	0	2	22	0						
ЕН.01	Математика	-, Э	2	72	62	10	4	6		2	8							
ЕН.02	Информатика	-, ДЗ		96	82	14	2	12			14							
П.00	Профессиональный цикл	-I/14/14		4512	3962	550	248	252	50	36	78	76	76	76	76	74	58	860
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-I/8/6		1899	1637	262	132	130	0	32	66	56	38	4	30	14	22	314
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	2	178	154	24	8	16		8	16							45
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ		97	83	14	4	10				14						
ОП.03	Техническая механика	-, Э	3	192	166	26	12	14			10	16						54
ОП.04	Материаловедение	-, Э	2	144	124	20	16	4		4	16							22
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ		72	62	10	4	6		10								
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	-, Э	2	209	179	30	16	14		10	20							65
ОП.07	Технологическое оборудование	-, Э	4	240	206	34	20	14				6	28					86
ОП.08	Технология машиностроения	-, Э	4	135	117	18	10	8				8	10					16
ОП.09	Технологическая оснастка	-, Э	3	117	101	16	8	8			4	12						10
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	-, ДЗ	6	120	104	16	4	12							2	14		6
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	8	98	84	14	6	8								2	12	
ОП.12	Основы экономики, организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	-, ДЗ	6	117	101	16	8	8						2	14			10
ОП.13	Охрана труда	ДЗ		78	68	10	8	2									10	
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	7	102	88	14	8	6							2	12		

