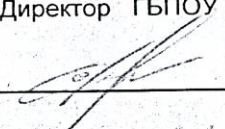


Per. № 3-15.02.08-16

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
15.02.08 Технология машиностроения

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
Всего	132	21	4	6	32	195

Типовой график учебного процесса по неделям

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	5.X	6	13	20	2.XI	3	10	17	24	1	8	15	22	4.I	5	12	19	1.II	2	9	16	1.III	2	9	16	23	5.IV	6	13	20	3.V	4	11	18	25	1	8	15	22	5.VII	6	13	20	2.VIII		3	10							17	24
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			2,0	43,0					
																																						Итого	136	4896	21	4	4	2,0	32,0	199,0													

Сводные данные по бюджету времени

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 итоговой аттестации	Домашняя контрольная работа (семестр)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в неделю/в)								
				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 практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	сем. 16 нед.	сем. 23,5 нед.	сем. 16 нед.	сем. 23,5 нед.	сем. 16 нед.	сем. 23,5 нед.	сем. 16 нед.	сем. 13 нед.
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			702	648	468	54	20	34	0	10	0	0	8	8	0	8	20
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		58	48	48	10	10										10
ОГСЭ.02	История	ДЗ		118	108	88	10	8	2									10
ОГСЭ.03	Иностранный язык	З, З, З, Э	7	194	162	166	32	0	32		8			8				8
ОГСЭ.04	Физическая культура	З	1	332	330	166	2	2		2								
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			168	144	112	24	12	12	0	14	10	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	-, ДЗ	2	72	60	48	12	6	6		2	10						
ЕН.02	Информатика	ДЗ		96	84	64	12	6	6		12							
П.00	Профессиональный цикл			4511	3049	3308	562	284	198	80	30	96	80	72	72	80	72	60
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			1898	1640	1266	258	148	110	0	26	84	42	40	12	32	0	22
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	2	178	154	119	24	8	16		6	18						
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ		97	85	65	12	6	6				12					
ОП.03	Техническая механика	-, Э	2	192	166	128	26	16	10		4	22						
ОП.04	Материаловедение	-, Э	2	144	124	96	20	12	8		2	18						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ		72	62	48	10	6	4		10							
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	-, Э	2	209	179	139	30	18	12		4	26						
ОП.07	Технологическое оборудование	ДЗ, Э	4	240	204	160	36	22	14				14	22				
ОП.08	Технология машиностроения	Э	4	135	117	90	18	10	8					18				
ОП.09	Технологическая оснастка	Э	3	117	101	78	16	10	6				16					
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	ДЗ	6	120	104	80	16	8	8								16	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	8	98	86	65	12	6	6									12
ОП.12	Основы экономики, организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ДЗ	6	117	101	78	16	10	6							16		
ОП.13	Охрана труда	ДЗ		78	68	52	10	8	2									10
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	З	5	102	90	68	12	8	4					12				

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы итоговой аттестации	Домашняя контрольная работа (семестр)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в неделю/в							
				Максимальная	Самостоятельная раб.	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 практ. Занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	сем. 16 нед.	сем. 23,5 нед.	сем. 16 нед.	сем. 23,5 нед.	сем. 16 нед.	сем. 23,5 нед.	сем. 16 нед.	сем. 13 нед.
ПМ	Профессиональные модули			2613	1409	2042	304	136	88	80	4	12	38	32	60	48	72	38
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	Эк		823	549	603	112	32	50	30	0	0	0	0	18	48	46	0
МДК 01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	ДЗ, ДЗ, Э	6	465	379	310	86	26	30	30					18	22	46	
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Э	6	196	170	131	26	6	20						26			
ПП.01.03	Производственная практика (по профилю специальности)			162		162												
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	Эк		396	260	288	64	32	12	20	0	0	0	0	0	0	26	38
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ДЗ, Э	7	324	260	216	64	32	12	20							26	38
ПП.02.04	Производственная практика (по профилю специальности)			72		72												
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	Эк		687	503	482	112	56	26	30	0	0	38	32	42	0	0	0
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	ДЗ	4	90	76	60	14	8	6					14				
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ДЗ, ДЗ, Э	3,4	525	427	350	98	48	20	30			38	18	42			
ПП.03.02	Производственная практика (по профилю специальности)			72		72												
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк		707	97	669	16	16	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 19149 Токарь	-, ДЗ	2	113	97	75	16	16			4	12						
УП.04.01	Учебная практика			522		522												
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			72		72												
	Всего в час.			5382	3842	3888	640	316	244	80	54	106	80	80	80	80	80	80
	в том числе: практики учебной																	
	практики производственной (по профилю специальности)																	
ПДП	Преддипломная практика																	4
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	8

Государственная итоговая аттестация

ла базовой подготовки

пломный 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.)

Дисциплин и МДК	10	6	4	5	4	4	3	5
Учебной практики								
Производственной пр								
Преддипломной прак								4
Экзаменов		3	2	2	2	1	3	1
Дифф. зачетов	2	3	3	2	1	3	1	4
Зачетов	2			1	2			
Домашних контрольны	1	6	2	4	1	4	2	1