



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж",
СТ-92

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.25

Станочник (металлообработка)

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 822

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам						Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3				
										Всего	в том числе			зместр	зместр	зместр	зместр	зместр	зместр		
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	16 нед	20 нед	14 нед	1/2 не	3 нед	1/2 не		
Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обяз.	Вар. часть														
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													36	36	36	36	36	36			
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	2	8				3079	1027	2052	1554	458	40	404	630	448	570				
ОД	Общие дисциплины	3	2	5				2191	731	1460	1105	355		337	460	265	398				
ОУД.01	Русский язык	4						270	90	180	180			46	34	22	78				
ОУД.02	Литература			4				257	86	171	171			49	54	22	46				
ОУД.03	Иностранный язык	4						257	86	171		171		39	46	32	54				
ОУД.04	Математика	4						453	151	302	302			60	72	48	122				
ОУД.05	История			4				504	168	336	336			75	152	51	58				
ОУД.06	Физическая культура		12	3				282	94	188	4	184		68	70	50					
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			3				108	36	72	72			32	40						
ОУД.08	Астрономия			4				60	20	40	40					40					
ОДП	По выбору из обязательных предметных областей	2		3				888	296	592	449	103	40	67	170	183	172				
ОУД.09	Информатика	4						198	66	132	42	90				46	86				
ОУД.10	Физика	4						273	91	182	160		22	33	64	49	36				
ОУД.11	Естествознание (Химия)			4				171	57	114	91	5	18		60	34	20				
ОУД.11	Естествознание (Биология)			4				126	42	84	76	8				54	30				
ОУД.12	Родной язык			2				120	40	80	80			34	46						
																		82.35%	17.65%		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	4	6				918	306	612	286	326		172	90	56	96	108	90	756	162
ОП	Общепрофессиональный цикл			6				394	132	262	102	160		118	58	24	62			300	94
ОП.01.	Технические измерения			3				73	25	48	24	24			24	24				59	14
ОП.02.	Техническая графика			2				102	34	68		68		34	34					52	50
ОП.03.	Основы электротехники			4				45	15	30	16	14				30				45	
ОП.04.	Основы материаловедения			1				78	26	52	28	24		52						48	30
ОП.05.	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках			1				48	16	32	14	18		32						48	
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности			4				48	16	32	20	12				32				48	
П	Профессиональный цикл	4	4					456	140	316	184	132		54	32	32	10	98	90	456	
ПМ		4	4					456	140	316	184	132		54	32	32	10	98	90	456	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам						Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3				
										Всего	в том числе			зместр	зместр	зместр	зместр	зместр	зместр		
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	16 нед	20 нед	14 нед	1/2 не	3 нед	1/2 не		
Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обяз.	Вар.														
ПМ.01	Программное управление металлорежущими станками	2	2				86	26	60	30	30						36	24	86		
МДК.01.01.	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	6					86	26	60	30	30						36	24	86		
УП.01.	Учебная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	108	108	нед	3						108				
ПП.01.	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	342	342	нед	9 1/2							342			
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																			
	Всего часов с учетом практик						536		510												
ПМ.02	Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	2	2				370	114	256	154	102		54	32	32	10	62	66	370		
МДК.02.01.	Технология обработки на металлорежущих станках	6					370	114	256	154	102		54	32	32	10	62	66	370		
УП.02.	Учебная практика		4		РП	<input type="checkbox"/>	час	378	378	нед	10 1/2	36	144	108	90						
ПП.02.	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	648	648	нед	18						396	252			
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6																			
	Всего часов с учетом практик						1396		1282												
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			5			68	34	34		34					24	10			68	
	Учебная и производственная практики						час	1476	1476	нед	41	36	144	108	90	504	594				
	Учебная практика (Производственное обучение)						час	486	486	нед	13 1/2	36	144	108	90	108					
	Концентрированная						час	486	486	нед	13 1/2	36	144	108	90	108					
	Рассредоточенная						час			нед											
	Производственная практика						час	990	990	нед	27 1/2					396	594				
	Концентрированная						час	990	990	нед	27 1/2					396	594				
	Рассредоточенная						час			нед											
	Государственная итоговая аттестация						час	108	108	нед	3						108				
	Защита выпускной квалификационной работы						час	108	108	нед	3						108				

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Распределение по курсам и семестрам						Максимальная учебная нагрузка			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3				
										Всего	в том числе			эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр		
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	16 нед	20 нед	14 нед	1/2 не	3 нед	1/2 не		
	Проведение государственных экзаменов					час					нед										
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О						100					25	25	25	25						
	в т.ч. в период обучения по циклам																				
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП						200					25	25	25	25	50	50				
	в т.ч. в период обучения по циклам																				
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	9	6	14			3997	1333	2664	1840	784	40	576	720	504	666	108	90	3835	162	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	9	6	14			3997	1333	2664	1840	784	40	576	720	504	666	108	90	3835	162	
	Экзамены (без учета физ. культуры)															5		4			
	Зачеты (без учета физ. культуры)															1	1	2			
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												2	2	2	6					
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																				
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																				

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОУД.11 Естествознание (Биология)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	