



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.-т.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		
													Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обяз.	Вар.	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													36	36	36	36	36	36			
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	2	8				3078	1026	2052	1554	458	40	404	630	448	570				
ОД	Общие дисциплины	3	2	5				2190	730	1460	1105	355		337	460	265	398				
ОУД.01	Русский язык	4						270	90	180	180			46	34	22	78				
ОУД.02	Литература			4				256	85	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				376	114	262	102	160		118	58	24	62			282	94
ОП.01.	Технические измерения			3				68	20	48	24	24			24	24				54	14
ОП.02.	Техническая графика			2				95	27	68		68		34	34					45	50
ОП.03.	Основы электротехники			4				45	15	30	16	14					30			45	
ОП.04.	Основы материаловедения			1				72	20	52	28	24		52						42	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					474	158	316	184	132		54	32	32	10	98	90	474	
ПМ		4	4					474	158	316	184	132		54	32	32	10	98	90	474	

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			электр	электр	электр	электр	электр	электр		
		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				90	30	60	30	30							36	24	90	
МДК.01.01.	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	6					90	30	60	30	30							36	24	90	
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						540		510												
ПМ.02	Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	2	2				384	128	256	154	102		54	32	32	10	62	66	384		
МДК.02.01.	Технология обработки на металлорежущих станках	6					384	128	256	154	102		54	32	32	10	62	66	384		
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						1410		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			э-мestr	э-мestr	э-мestr	э-мestr	э-мestr	э-мestr			
											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			3996	1332	2664	1840	784	40	576	720	504	666	108	90	3834	162		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	9	6	14			3996	1332	2664	1840	784	40	576	720	504	666	108	90	3834	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				
				[4]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>