



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж",
СТ-91

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

2019

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				электр	электр	электр	электр	электр	электр	
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	16 нед	20 нед	14 нед	1/2 не	3 нед	1/2 не	
Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обяз.	Вар.														
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		34	34
	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		
	Проведение государственных экзаменов						час				нед										
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О									100			25	25	25	25					
	в т.ч. в период обучения по циклам																				

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"/>	