



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		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								
																			88.24%	11.76%		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	4	6			918	306	612	286	326		172	90	56	96	108	90	810	108		
ОП	Общепрофессиональный цикл			6			376	114	262	102	160		118	58	24	62			302	74		
ОП.01.	Технические измерения			3			68	20	48	24	24			24	24				58	10		
ОП.02.	Техническая графика			2			95	27	68		68		34	34					61	34		
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			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.														
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		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	

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-м-стр	э-м-стр	э-м-стр	э-м-стр	э-м-стр	э-м-стр									
											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.																					
	Проведение государственных экзаменов					час						нед																
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О							100						25	25	25	25											
	в т.ч. в период обучения по циклам																											
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							225						25	25	25	50	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	3888	108							
	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	3888	108							
	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"/>	