



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж",
НЧ-41, НЧ-42

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.23

Наладчик станков и оборудования в механообработке

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, станочник ширококого профиля

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 824

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				Курс 4				
										Всего	в том числе			эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	Обяз. часть	Вар. часть
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	17 нед	21 нед	1/2 не	1/2 не	1/2 не	1/2 не	1/2 не	1/2 не	1/2 не			
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)											36	36	36	36	36	36	36	36							
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	2	9			3079	1027	2052	1554	458	40	542	635	384	491									
ОДБ	Общие дисциплины	3	2	5			2191	731	1460	1105	355		373	454	242	391									
ОУД.01	Русский язык	4					270	90	180	180			62	66	26	26									
ОУД.02	Литература			4			257	86	171	171			49	86	22	14									
ОУД.03	Иностранный язык	4					257	86	171		171		39	46	32	54									
ОУД.04	Математика	4					453	151	302	302			31	92	62	117									
ОУД.05	История			4			504	168	336	336			72	74	50	140									
ОУД.06	Физическая культура		12	3			282	94	188	4	184		68	70	50										
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2			108	36	72	72			52	20											
ОУД.08	Астрономия			4			60	20	40	40					40										
ОДП	По выбору из обязательных предметных областей	1		4			888	296	592	449	103	40	169	181	142	100									
ОУД.09	Информатика			4			198	66	132	42	90			34	48	50									
ОУД.10	Физика	3					273	91	182	160		22	64	58	60										
ОУД.11	Естествознание (Химия)			2			171	57	114	91	5	18	69	45											
ОУД.11	Естествознание (Биология)			4			126	42	84	76	8				34	50									
ОУД.12	Родной язык			2			120	40	80	80			36	44											
																			79.99%	20.01%					
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7	4	8			1889	629	1260	629	631		70	121	102	175	270	306	162	54					
ОП	Общепрофессиональный цикл	2		7			801	267	534	302	232		30	94	82	70	154	104		642	159				
ОП.01.	Технические измерения			2			90	30	60	36	24		30	30						90					
ОП.02.	Техническая графика			4			105	35	70		70				70					105					
ОП.03.	Основы электротехники			6			126	42	84	66	18					54	30			126					
ОП.04.	Основы материаловедения	3					90	30	60	36	24			32	28					90					
ОП.05.	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	3					129	43	86	64	22			32	54					129					
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности			6			102	34	68	34	34					36	32			102					
ОП.07.	Инструменты бережливого производства			5			48	16	32	16	16					32					48				
ОП.08.	Автоматизация производства			6			63	21	42	22	20						42				63				
ОП.09.	Гигиена и охрана труда			5			48	16	32	28	4					32					48				
П	Профессиональный цикл	5	4	1			948	292	656	327	329		40	27	20	85	92	176	162	54	834	114			
ПМ		5	4	1			948	292	656	327	329		40	27	20	85	92	176	162	54	834	114			

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		Курс 4				
										Всего	в том числе	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	
																							17 нед
ПМ.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением	3	2	1			608	201	407	201	206						36	61	94	162	54	548	60
МДК.03.01.	Устройство станков и манипуляторов с программным управлением	7					249	82	167	87	80						36	35	22	74		189	60
МДК.03.02.	Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением	8					305	101	204	114	90						26	36	88	54		305	
МДК.03.03.	Машиностроительное черчение			6			54	18	36		36								36			54	
УП.03.	Учебная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	288		288	нед	8					72	216					
ПП.03.	Производственная практика		8		РП	<input type="checkbox"/>	час	1080		1080	нед	30									414	666	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8																					
	Всего часов с учетом практик						1976		1775														
ПМ.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках	2	2				340	91	249	126	123		40	27	20	49	31	82				286	54
МДК.04.01.	Технология обработки на металлорежущих станках	6					340	91	249	126	123		40	27	20	49	31	82				286	54
УП.04.	Учебная практика		4		РП	<input type="checkbox"/>	час	288		288	нед	8		108	72	108							
ПП.04.	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	576		576	нед	16					270	306					
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6																					
	Всего часов с учетом практик						1204		1113														
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			6			140	70	70		70					20	24	26				35	105
	Учебная и производственная практики						час	2232		2232	нед	62		108	72	108	342	522	414	666			
	Учебная практика (Производственное обучение)						час	576		576	нед	16		108	72	108	72	216					
	Концентрированная						час	576		576	нед	16		108	72	108	72	216					
	Рассредоточенная						час				нед												
	Производственная практика						час	1656		1656	нед	46					270	306	414	666			
	Концентрированная						час	1656		1656	нед	46					270	306	414	666			
	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												

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		Курс 4							
										Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр					
														17 нед	21 нед	1/2 не	1/2 не	1/2 не	1/2 не	1/2 не	1/2 не					
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О							100					25	25	25	25										
	в т.ч. в период обучения по циклам																									
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							300					25	25	25	25	50	50	50	50						
	в т.ч. в период обучения по циклам																									
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	11	6	17				4968	1656	3312	2183	1089	40	612	756	486	666	270	306	162	54	4590	378			
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	11	6	17				4968	1656	3312	2183	1089	40	612	756	486	666	270	306	162	54	4590	378			
	Экзамены (без учета физ. культуры)															3	3		2	1	2					
	Зачеты (без учета физ. культуры)																1		2		1					
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													3		6	2	4								
	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	[2]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОУД.11 Естествознание (Биология)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	