



19.08.2020



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж",
ОТК-13

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.29

Контролер станочных и слесарных работ

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

комплектовщик изделий и инструмента, контролер станочных и слесарных работ

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

№ 818

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.л.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3			
										Всего	в том числе			электр	электр	электр	электр	электр	электр	
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	17 нед	21 нед	17 нед	14 нед	3 нед	2 нед	
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			3078	1026	2052	1554	458	40	504	606	514	428				
ОДБ	Общие дисциплины	3	2	5			2190	730	1460	1105	355		370	460	306	324				
ОУД.01	Русский язык	4					270	90	180	180			74	54	22	30				
ОУД.02	Литература			4			256	85	171	171			48	79	22	22				
ОУД.03	Иностранный язык	4					257	86	171		171		40	45	32	54				
ОУД.04	Математика	4					453	151	302	302			52	81	74	95				
ОУД.05	История			4			504	168	336	336			88	99	66	83				
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	134	146	208	104				
ОУД.09	Информатика	4					198	66	132	42	90				60	72				
ОУД.10	Физика	4					273	91	182	160		22	56	61	33	32				
ОУД.11	Естествознание (Химия)			3			171	57	114	91	5	18	44	39	31					
ОУД.11	Естествознание (Биология)			3			126	42	84	76	8				84					
ОУД.12	Родной язык			2			120	40	80	80			34	46						
																		82.35%	17.65%	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	4	7			918	306	612	312	300		108	150	98	76	108	72	756	162
ОП	Общепрофессиональный цикл			6			376	114	262	118	144		68	84	50	32	28		265	111
ОП.01.	Технические измерения			2			70	20	50	34	16			50					45	25
ОП.02.	Техническая графика			2			78	22	56		56		36	20					39	39
ОП.03.	Основы электротехники			4			48	16	32	16	16					32			48	
ОП.04.	Основы материаловедения			2			63	17	46	32	14		32	14					37	26
ОП.05.	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках			3			75	25	50	22	28				50				75	
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности			5			42	14	28	14	14						28		21	21
П	Профессиональный цикл	3	4	1			474	158	316	194	122		40	66	48	24	66	72	474	
ПМ		3	4	1			474	158	316	194	122		40	66	48	24	66	72	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	17 нед	21 нед	17 нед	14 нед	3 нед	2 нед		
												Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обяз.	Вар.		
ПМ.01	Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам	2	2					156	52	104	64	40						32	72	156	
МДК.01.01.	Технология комплектования изделий и инструмента	6						156	52	104	64	40						32	72	156	
УП.01.	Учебная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед	1							36		
ПП.01.	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	360		360	нед	10							360		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																			
	Всего часов с учетом практик							552		500											
ПМ.02	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	1	2	1				318	106	212	130	82		40	66	48	24	34		318	
МДК.02.01.	Технология контроля качества станочных и слесарных работ			5				318	106	212	130	82		40	66	48	24	34		318	
УП.02.	Учебная практика		4		РП	<input type="checkbox"/>	час	180		180	нед	5		108		72					
ПП.02.	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	900		900	нед	25				180	504	216			
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6																			
	Всего часов с учетом практик							1398		1292											
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			5				68	34	34		34					20	14		17	51
	Учебная и производственная практики							час	1476		1476	нед	41		108		252	504	612		
	Учебная практика (Производственное обучение)							час	216		216	нед	6		108		72		36		
	Концентрированная							час	216		216	нед	6		108		72		36		
	Рассредоточенная							час				нед									
	Производственная практика							час	1260		1260	нед	35				180	504	576		
	Концентрированная							час	1260		1260	нед	35				180	504	576		
	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	17 нед	21 нед	17 нед	14 нед	3 нед	2 нед		
Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обяз.	Вар.														
	Проведение государственных экзаменов																				
	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	8	6	15			3996	1332	2664	1866	758	40	612	756	612	504	108	72	3834	162	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	8	6	15			3996	1332	2664	1866	758	40	612	756	612	504	108	72	3834	162	
	Экзамены (без учета физ. культуры)															5		3			
	Зачеты (без учета физ. культуры)															1		3			
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												4	3	4	2					
	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				
				[З]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	☒	☒
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[З]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	☒	☒
				[З]	ОУД.11 Естествознание (Биология)	▼	☒	☒