

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Утверждаю

Директор ГАПОУ "Набережночелнинский
политехнический колледж"

Ганиев И.М.

01.06.2021



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.33

код

Токарь на станках с числовым программным управлением

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Токарь 3(4) разряда, токарь-расточник 3(4) разряда

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1544

Виды деятельности

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам						Объем ОП			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объем ОП	Самост. (с.р., и.п.)	С преподавателем				Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3					
										Всего	в том числе				эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр				
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия		Консультации	17 нед	(2) н	(2) н	(5) н	(9) н	(14) н			
С препода.	С препода.	С препода.	С препода.	С препода.	С препода.	Обяз. часть	Вар. часть																	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)												36	35.75	35.76	34.58	31	33.12							
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	2	12			4	2160		2136	1571	459	22	84	24	612	630	370	524					
ОДБ	Общие дисциплины	2	2	9			2	1524		1512	1105	355		52	12	512	474	240	286					
ОУД.01	Русский язык	4					2	196		190	180			10	6	60	50	38	42					
ОУД.02	Литература			3			2	175		175	171			4		89	60	26						
ОУД.03	Иностранный язык			24				177		177		171		6		39	58	26	54					
ОУД.04	Математика	4		2				318		312	302			10	6	92	82	54	84					
ОУД.05	История			24				346		346	336			10		88	98	54	106					
ОУД.06	Физическая культура		12	3				192		192	4	184		4		68	82	42						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			1				76		76	72			4		76								
ОУД.08	Астрономия			2				44		44	40			4			44							
ОДП	По выбору из обязательных предметных областей	2		3			2	636		624	466	104	22	32	12	100	156	130	238					
ОУП.09	Информатика	4					2	148		142	42	90		10	6			62	80					
ОУД.10	Физика	4					2	198		192	160		22	10	6	68	52	30	42					
ОУД.11	Естествознание (Химия)			4				118		118	108	6		4			52	38	28					
ОУД.11	Естествознание (Биология)			4				88		88	76	8		4					88					
ОУД.12	Родной язык			2				84		84	80			4		32	52							
																							86.89%	13.11%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	6	10				2196	114	2022	564	292		14	60		228	238	306	527	723	1908	288	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			8				398	48	350	208	142					48	108	56	34	104	276	122	
ОП.01	Технические измерения			2				52	4	48	26	22					48					52		
ОП.02	Техническая графика			4				82	6	76	56	20						56	20			82		
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности			6				40	6	34	28	6									34	40		
ОП.04	Физическая культура / Адаптационная физическая культура			6				62	22	40		40								18	22	62		
ОП.05	Технический иностранный язык			6				38	6	32		32								16	16	38		
ОП.06	Основы электротехники			4				38	2	36	30	6							36			2	36	
ОП.07	Основы материаловедения			3				52		52	40	12						52					52	
ОП.08	Инструменты бережливого производства / Социальная адаптация			6				34	2	32	28	4									32		34	
ПЦ	Профессиональный цикл	5	6	2				1798	66	1672	356	150		14	60		180	130	250	493	619	1632	166	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам						Объём ОП				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объём ОП	Самост. (с.р., т.п.п.)	С преподавателем					Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2			Курс 3		
										Всего	в том числе					С препод.	С препод.	С препод.	С препод.	С препод.	С препод.	Обяз. часть	Вар. часть
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Консультации									
ПМ.01	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	2	2	1			699	18	659	221	36		6	22		180	130	142	207		663	36	
МДК.01.01	Технология обработки на токарных станках	5					251	18	227	221			6	6		108	58	34	27		251		
МДК.01.02	Машиностроительное черчение			5			36		36		36								36			36	
УП.01	Учебная практика		4		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	нед		4		72	72					144		
ПП.01	Производственная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	252		252	нед		7				108	144			252		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	5					16							16							16		
	Всего часов по МДК						287		263														
ПМ.03	Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	2	2				444	28	394	74	62		6	22				108	286		444		
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках	3					176	28	142	74	62		6	6				36	106		176		
УП.03	Учебная практика		3		РП	<input type="checkbox"/>	час	72		72	нед		2				36	36			72		
ПП.03	Производственная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	180		180	нед		5				36	144			180		
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5					16							16							16		
	Всего часов по МДК						176		142														
ПМ.05	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	1	2	1			655	20	619	61	52		2	16							619	525	130
МДК.05.01	Технология обработки на станках с ПУ			6			135	20	115	61	52		2								115	135	
УП.05	Учебная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	нед		4								144	144	
ПП.05	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	360		360	нед		10								360	230	130
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6					16							16							16		
	Всего часов по МДК						135		115														
	Учебная и производственная практики						час	1152		1152	нед		32		72	72	180	324	504				
	Учебная практика						час	360		360	нед		10		72	72	36	36	144				
	Концентрированная						час	360		360	нед		10		72	72	36	36	144				
	Рассредоточенная						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						Объём ОП	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объём ОП	Самост. (с.р.-ти.п.)	С преподавателем					Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3		
										Всего	в том числе					эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Консультации		17 нед	(2) н	(2) н	(5) н	(9) н	(14) н	
													С препод.	С препод.	С препод.	С препод.	С препод.	С препод.	Обяз. часть	Вар. часть		
	Производственная практика					час	792		792	нед	22							144	288	360		
	Концентрированная					час	792		792	нед	22							144	288	360		
	Рассредоточенная					час				нед												
	Государственная итоговая аттестация					час	72		72	нед	2										72	
	Защита выпускной квалификационной работы					час	72		72	нед	2										72	72
	Проведение государственных экзаменов					час				нед												
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О									84					6	36	6	36				
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП									14											12	2
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	9	8	22		4	4428	114	4230	2135	751	22	98	84	612	858	608	830	527	795	4140	288
	Экзамены (без учета физ. культуры)																					
	Зачеты (без учета физ. культуры)																					
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														1	6	2	5	1	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				
				[4]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				[4]	ОУД.11 Естествознание (Биология)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Распределение вариативной части

Индекс	Наименование	Содержание	Количество часов
ОП.06	Основы электротехники		36
ОП.07	Основы материаловедения		52
ОП.08	Инструменты бережливого производства		34
ПП.05	Производственная практика		130
МДК.01.02	Машиностроительное черчение		36
ВСЕГО			288

Распределение «дополнительной» учебной нагрузки

Индекс	Наименование	Количество часов
ОП.01	Технические измерения	18
ОП.02	Техническая графика	44
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	4
ОП.04	Физическая культура	24
ОП.05	Технический иностранный язык	6
МДК.01.01	Технология обработки на токарных станках	8
ПП.01	Производственная практика	132
	Экзамен по модулю	16
УП.03	Учебная практика	144
ПП.03	Производственная практика	192
	Экзамен по модулю	5
МДК.05.01	Технология обработки на станках с ЧПУ	25
ПП.05	Производственная практика	122
	Экзамен по модулю	16
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация - защита ВКР в виде демонстрационного экзамена	36
ВСЕГО		792