

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Набережночелнинский политехнический колледж"

План одобрен Педагогическим советом

Протокол № 11 от 30.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Директор  Ганиев И. М.

" " 20 г.

15.01.33

15.01.33 ТОКАРЬ НА СТАНКАХ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Квалификация: Токарь; токарь-расточник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1544 от 09.12.2016

+	Виды деятельности
+	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
+	Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
+	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
+	Проведение контроля качества деталей после механической обработки

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента развития персонала ПАО "КАМАЗ"

/ Хурматуллина Л.Ф. /

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППКРС СПО '15.01.33_23_00.plx', код направления 15.01.33, год начала подготовки 2023

	Итого			Курс 1			Курс 2		
	Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
	Мин.	Макс.	Факт						
Итого по ОП	2952	2952	2952	1476	612	864	1476	612	864
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1476	1476	1476	974	426	548	502	246	256
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1476	1476	1476	502	186	316	974	366	608
Общепрофессиональный цикл			290	72	32	40	218	152	66
Профессиональные модули			1150	430	154	276	720	214	506
Государственная итоговая аттестация	36	36	36				36		36
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультатив		36	-	36	36	-	36	36
	Период гос.эк.			-			-		36
Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		35.69	-	36	35.79	-	35.59	35.24
Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП		35.69	-	36	35.79	-	35.59	35.24
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			4		4	6	1	5
	ЗАЧЕТ (За)			1		1	3	1	2
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			9	2	7	7	4	3
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			96.8%						
Доля практик в профессиональном цикле (%)			46.95%						

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад. часов										Объем ОП		Курс 1				Курс 2				
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер- тное	По плану	С преп.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конс	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4	
																		Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ				1476	1476	1404	1404	892	22	490			72	38	100%	0%	426	412	548	520	246	238	256	234	
БД	Базовые дисциплины	2		22222 34444	986	986	940	940	528	14	398			46	16	986		266	256	336	318	196	192	188	174
ООД.01	Русский язык	2			80	80	66	66	66					14	80		38	32	42	34					
ООД.02	Литература			2	104	104	102	102	102					2	104		48	48	56	54					
ООД.03	Иностранный язык			3	108	108	104	104			104			4	108		32	32	44	44	32	28			
ООД.04	Информатика			4	140	140	136	136	60		76			4	140						68	68	72	68	
ООД.05	История			2	104	104	100	100	100					4	104		66	36	38	64					
ООД.06	Обществознание			4*	134	134	130	130	100		30			4	134						96	96	38	34	
ООД.07	География			4*	38	38	36	36	18		18			2	38								38	36	
ООД.08	Химия			2	56	56	54	54	26	14	14			2	56			28	56	26					
ООД.09	Биология			4*	40	40	36	36	18		18			4	40								40	36	
ООД.10	Физическая культура			2*	112	112	108	108	4		104			4	112		50	48	62	60					
ООД.11	Основы безопасности жизнедеятельности			2*	70	70	68	68	34		34			2	70		32	32	38	36					
ПД	Профильные дисциплины	24			384	384	360	360	282	8	70			24	12	384		128	124	138	130	50	46	68	60
ООД.12	Математика	4			232	232	220	220	194		26			12	232		60	60	54	54	50	46	68	60	
ООД.13	Физика	2			152	152	140	140	88	8	44			12	152		68	64	84	76					
ПОО	Предлагаемые ОО			22	106	106	104	104	82		22			2	10	106		32	32	74	72				
ООД.14	Родная литература			2	74	74	72	72	66		6			2	74		32	32	42	40					
ООД.15	Проектная деятельность			2	32	32	32	32	16		16				32				32	32					
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				1476	1476	1430	1420	474		370	20	10	26	924	1188	288	186	186	316	306	366	354	608	584	
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл				290	290	284	282	188		94	6	2		52	180	110	32	32	40	40	152	148	66	64	
ОП.01	Технические измерения			1	32	32	32	32	18		14			14	32		32	32							
ОП.02	Техническая графика			2	40	40	40	38	28		10		2	10	40			40	40						
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности			3*	36	36	36	36	30		6				36						36	36			
ОП.04	Физическая культура			3*	40	40	40	40	4		36				40						40	40			
ОП.05	Технический иностранный язык			4*	32	32	32	32	16		16			16	32								32	32	
ОП.06	Основы электротехники			3*	32	32	28	28	24		4	4		4	32						32	28			
ОП.07	Основы материаловедения			3*	44	44	44	44	40		4			4	44						44	44			
ОП.08	Инструменты бережливого производства			4*	34	34	32	32	28		4	2		4	34								34	32	
ПМ.Профессиональные модули				1150	1150	1110	1102	286		276	14	8	26	836	972	178	154	154	276	266	214	206	506	484	
ПМ.01	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	22	22	1	396	396	386	382	110		128	4	4	6	278	396		154	154	242	232				
МДК.01.01	Технология обработки на токарных станках	2			210	210	206	206	110		96	4			210		118	118	92	88					
МДК.01.02	Машиностроительное черчение			1	36	36	36	32			32		4	36		36		36	36						
УП.01.01	Учебная практика			2*	72	72	72	72						72	72					72	72				
ПП.01.01	Производственная практика			2*	72	72	72	72						72	72					72	72				
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	2			6									6	6	6				6					

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад. часов											Объем ОП		Курс 1				Курс 2			
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конс	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4	
																		Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.
ПМ.03	Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	44	44		278	278	268	264	58		62	4	4	6	212	278					68	68	210	200	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	4			6	6							6	6	6								6		
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках	4			128	128	124	120	58		62	4	4		62	128					68	68	60	56	
УП.03.01	Учебная практика		4*		72	72	72	72						72	72								72	72	
ПП.03.01	Производственная практика		4*		72	72	72	72						72	72								72	72	
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	44	44		296	296	284	284	40		64	4		8	248	296							296	284	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	4			4	4							4	4	4								4		
МДК.05.01	Технология обработки на станках с числовым программным управлением	4			112	112	104	104	40		64	4		4	64	112							112	104	
УП.05.01	Учебная практика		4*		72	72	72	72						72	72								72	72	
ПП.05.01	Производственная практика		4*		108	108	108	108						108	108								108	108	
ПМ.06	Проведение контроля качества деталей после механической обработки	3	33	3	180	180	172	172	78		22	2		6	98	2	178			34	34	146	138		
ПМ.06.01(К)	Экзамен по модулю	3			6	6							6	4	2	4						6			
МДК.06.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ. Цифровой контроль			3	102	102	100	100	78		22	2		22		102			34	34	68	66			
УП.06.01	Учебная практика		3*		36	36	36	36						36		36						36	36		
ПП.06.01	Производственная практика		3*		36	36	36	36						36		36						36	36		
ГИА. Государственная итоговая аттестация					36	36	36	36						36	36								36	36	
ГИА.01(Г)	Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена				36	36	36	36						36	36								36	36	
Итого акад. часов (без факультативов)					2952	2952	2834	2824	1366	22	860	20	10	98	962	80%	20%	612	598	664	826	612	592	864	818
Учебные практики, нед.														7							2		1	4	
Производственные практики, нед.														8							2		1	5	
Производственная практика (преддипломная), нед.																									
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад. час/нед)																		36	36		36		36	36	
Во взаимодействии с преподавателем (акад. час/нед)																		36	35.79		35.59		35.24		

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	1	2
	<i>ПП.01.01 Производственная практика</i>	1	2
	<i>УП.01.01 Учебная практика</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ОД.01.10 Физическая культура</i>	1	2
	<i>ОД.01.11 Основы безопасности жизнедеятельности</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	2
	<i>ПП.05.01 Производственная практика</i>	2	2
	<i>УП.05.01 Учебная практика</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>ОПЦ.03 Безопасность жизнедеятельности</i>	2	1
	<i>ОПЦ.04 Физическая культура</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>ОПЦ.06 Основы электротехники</i>	2	1
	<i>ОПЦ.07 Основы материаловедения</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ОПЦ.05 Технический иностранный язык</i>	2	2
	<i>ОПЦ.08 Инструменты бережливого производства</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	2	2
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	1
	<i>ПП.06.01 Производственная практика</i>	2	1
	<i>УП.06.01 Учебная практика</i>	2	1

КОМПЛЕКСНЫЕ Учебный план ППКРС СПО '15.01.33_23_00.plx', код направления 15.01.33, год начала подготовки 2023

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ОД.01.06 Обществознание</i>	2	2
	<i>ОД.01.07 География</i>	2	2
	<i>ОД.01.09 Биология</i>	2	2