

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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.

1 июля 2023 г.

15.01.34

15.01.34 ФРЕЗЕРОВЩИК НА СТАНКАХ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Квалификация: Фрезеровщик, зуборезчик
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) № 1583 от 09.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента развития персонала ПАО "КАМАЗ"

_____ / Хурматуллина Л.Ф. /

+	Виды деятельности
+	Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
+	Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
+	Изготовление различных изделий на фрезерных 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

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
Г																																																									
И													У	У	У	П	П	Э	К	К																			П	П	П	П	П	П	Э	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	16 3/6	19	35 3/6	11 3/6	16	27 3/6	63
У	Учебная практика		3	3	3		3	6
П	Производственная практика		1	1	2	6	8	9
Э	Промежуточная аттестация	3/6	1	1 3/6	3/6	1	1 3/6	3
Г	Проведение государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2		2	13
Итого		19	33	52	19	24	43	95

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов											Объём ОП		Курс 1				Курс 2			
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	ДР	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конс	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ						1476	1476	1458	1404	892	22	490		54	18	38	100%	0%	424	424	544	532	220	220	288	282	
+	БД	Базовые дисциплины	2		222223	4444	986	986	980	940	528	14	398		40	6	16	986		266	266	336	330	168	168	216	216
+	ООД.01	Русский язык	2				80	80	74	66	66			8	6		80		38	38	42	36					
+	ООД.02	Литература			2		104	104	104	102	102			2			104		48	48	56	56					
+	ООД.03	Иностранный язык			3		108	108	108	104		104		4		4	108		32	32	44	44	32	32			
+	ООД.04	Информатика			4		140	140	140	136	60		76	4		8	140					68	68	72	72		
+	ООД.05	История			2		104	104	104	100	100			4			104		38	38	66	66					
+	ООД.06	Обществознание			4		134	134	134	130	100		30	4		4	134					68	68	66	66		
+	ООД.07	География			4		38	38	38	36	18		18	2			38							38	38		
+	ООД.08	Химия			2		56	56	56	54	26	14	14	2			56		28	28	28	28			40	40	
+	ООД.09	Биология			4		40	40	40	36	18		18	4			40								40	40	
+	ООД.10	Физическая культура			2		112	112	112	108	4		104	4			112		50	50	62	62					
+	ООД.11	Основы безопасности жизнедеятельности			2		70	70	70	68	34		34	2			70		32	32	38	38					
+	ПД	Профильные дисциплины	24				384	384	372	360	282	8	70		12	12	12	384		126	126	134	128	52	52	72	66
+	ООД.12	Математика	4				232	232	226	220	194		26	6	6	4	232		58	58	50	50	52	52	72	66	
+	ООД.13	Физика	2				152	152	146	140	88	8	44	6	6	8	152		68	68	84	78					
+	ПОО	Предлагаемые ОО			2	2	106	106	106	104	82		22	2		10	106		32	32	74	74					
+	ООД.14	Родная литература			2		74	74	74	72	66		6	2		2	74		32	32	42	42					
+	ООД.15	Проектная деятельность			2		32	32	32	32	16		16			8	32				32	32					
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1436	1428	564	6	282	12	8	28	838	1188	288	188	188	320	316	392	370	576	562	
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл						308	308	304	302	198	6	98	4	2		50	180	128	120	120	16	14	32	32	140	138	
+	ОП.01	Техническая графика			1		54	54	54	52	32		20	2		20	54		54	54							
+	ОП.02	Основы материаловедения			1		50	50	50	50	42		8			8	50		50	50							
+	ОП.03	Безопасность жизнедеятельности			4		36	36	36	36	34		2			2	36								36	36	
+	ОП.04	Физическая культура			4		40	40	40	40	4		36				40								40	40	
+	ОП.05	Технические измерения			2		32	32	30	30	10	6	14	2		2		32	16	16	16	14					
+	ОП.06	Технический иностранный язык			4		32	32	30	30	20		10	2		10		32							32	30	
+	ОП.07	Основы электротехники			3		32	32	32	32	28		4			4		32					32	32			
+	ОП.08	Инструменты бережливого производства			4		32	32	32	32	28		4			4		32							32	32	
ПМ.Профессиональные модули						1132	1132	1096	1090	366		184	8	6	28	752	972	160	68	68	304	302	360	338	400	388	
+	ПМ.01	Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	4	34	4		394	394	386	386	146		60	2		6	246	394		32	32	26	26	120	118	216	210
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4				6	6								6	6									6	
+	МДК.01.01	Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса			4		208	208	206	206	146		60	2		60	208		32	32	26	26	48	46	102	102	
+	УП.01	Учебная практика			3*		72	72	72	72						22	72						72	72			
+	ПП.01	Производственная практика			4*		108	108	108	108						108	108								108	108	
+	ПМ.02	Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	3	23	2	3	322	322	312	308	90		74	2	4	8	226	322		36	36	206	204	80	72		
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	3				8	8								8	8							8			

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов											Объем ОП			Курс 1				Курс 2			
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Др	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.	
+	МДК.02.01	Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса			2		134	134	132	128	90		38	2	4		38	134		36	36	98	96					
+	МДК.02.02	Машиностроительной черчение				3	36	36	36	36							36	36					36	36				
+	УП.02	Учебная практика			2*		72	72	72	72							72	72			72	72						
+	ПП.02	Производственная практика			3		72	72	72	72							72	72			36	36	36	36				
+	ПМ.04	Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	4	34	4		256	256	248	246	56		46	2	2	6	196	256					72	70	184	178		
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4				6	6							6	6	6									6		
+	МДК.04.01	Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса			4		106	106	104	102	56		46	2	2		46	106					36	34	70	70		
+	УП.04	Учебная практика			3*		36	36	36	36							36	36					36	36				
+	ПП.04	Производственная практика			4*		108	108	108	108							108	108							108	108		
+	ПМ.05	Проведение контроля качества деталей после механической обработки	3	23	3		160	160	150	150	74		4	2		8	84	160				72	72	88	78			
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	3				8	8							8	8	8						8					
+	МДК.05.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ. Цифровой контроль			3		80	80	78	78	74		4	2			4	80				36	36	44	42			
+	УП.05.01	Учебная практика			2*		36	36	36	36							36	36				36	36					
+	ПП.05.01	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			4		36	36	36	36							36	36								36	36	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППКРС СПО '15.01.34_23_00.plx', код направления 15.01.34, 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	1476	612	864	1476	612	864
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			1476	968	424	544	508	220	288
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	508	188	320	968	392	576
Общепрофессиональный цикл			308	136	120	16	172	32	140
Профессиональные модули			1132	372	68	304	760	360	400
Государственная итоговая аттестация			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		35.81	-	36	35.79	-	35.48	35.88
Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП		35.81	-	36	35.79	-	35.48	35.88
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			2		2	5	2	3
	ЗАЧЕТ (За)			1		1	4	3	1
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			8	2	6	6	3	3
	ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			2		2	8	1	7
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			97.22%						
Доля практик в профессиональном цикле (%)			47.7%						

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	1	2
	<i>УП.02 Учебная практика</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>УП.05.01 Учебная практика</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	1
	<i>УП.01 Учебная практика</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
	<i>УП.04 Учебная практика</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	2
	<i>ПП.01 Производственная практика</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
	<i>ПП.04 Производственная практика</i>	<i>2</i>	<i>2</i>