

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Набережночелнинский политехнический колледж"

План одобрен Педагогическим советом, срок обучения сокращен
в соответствии с приказом Минпроса РФ №796 от 01.09.2022
Протокол № 11 от 28.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего
профессионального образования

15.01.35

15.01.35 МАСТЕР СЛЕСАРНЫХ РАБОТ
Профиль СОО: технологический

Квалификация: МАСТЕР СЛЕСАРНЫХ РАБОТ

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 8 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов
+	выполнение механосборочных работ изделий машиностроения
+	выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин
-	выполнение работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ. Цифровой контроль

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 530 от 13.07.2023

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента развития персонала
ПАО "КАМАЗ"

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ "Набережночелнинский
политехнический колледж"



/ Хурматуллина Л. Ф. /

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов											Объем ОП		Курс 1				Курс 2				Курс 3				
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Др	По плану	С преп.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	УП	ПП	СР	Конс	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1 [16]		Семестр 2 [21]		Семестр 3 [15]		Семестр 4 [14]		Семестр 5 [8]		Семестр 6 [5]	
																				Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.
МДК.02.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин			5		219	209	209	77		132			4	6		209	219					68	66	60	58	91	85			
УП.02.01	Учебная практика		4			72		72								72	72							36		36					
ПП.02.01	Производственная практика		5			180		180								180	180									72		108			
ПМ.02.(К)	Экзамен по модулю	5				12									12	12	12											12			
ПМ.03	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	6	56	6		606	222	582	78		144	72	288	6	6	12	592	582	24						100	62	282	98	224	62	
МДК.03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения			6		234	222	222	78		144			6	6		220	210	24						64	62	102	98	68	62	
УП.03.01	Учебная практика		5			72		72								72	72							36		36					
ПП.03.01	Производственная практика		6			288		288								288	288										144		144		
ПМ.03.(К)	Экзамен по модулю	6				12									12	12	12												12		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ. Цифровой контроль	6	66	6		288	122	266	70		52	72	72	4	6	12	242		288									66	62	222	60
МДК.04.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ. Цифровой контроль			6		132	122	122	70		52			4	6		122		132								66	62	66	60	
УП.04.01	Учебная практика		6*			72		72								36		72											72		
ПП.04.01	Производственная практика		6*			72		72								72		72											72		
ПМ.04.(К)	Экзамен по модулю	6				12									12	12		12											12		
ГИА.Государственная итоговая аттестация						36									36		36	36											36		
ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен					36										36		36											36		
Итого акад. часов (без факультативов)						4104	2846	3890	1481	26	1339	324	720	70	72	72	2069	79.01%	20.99%	612	572	864	762	612	536	864	500	612	298	540	178
Учебные практики, нед.																		1		1		2		2		1		2			
Производственные практики, нед.																						7		7		6					
Производственная практика (преддипломная), нед.																															
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад.час/нед)																		36		36		36		36		36		36			
Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/нед)																		35.75		35.45		35.74		35.72		35.06		35.6			

	Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
	Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
	Не менее	Факт									
Итого по ОП		4104	1476	612	864	1476	612	864	1152	612	540
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		1476	980	428	552	496	238	258			
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2628	496	184	312	980	374	606	1152	612	540
Социально-гуманитарный цикл		321				268	122	146	53	53	
Общепрофессиональный цикл		370	240	68	172	72	72		58		58
Профессиональный цикл		1901	256	116	140	640	180	460	1005	559	446
Государственная итоговая аттестация		36							36		36
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Период атт.	36	-		36	-		36	-	36	36
Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	35.58	-	35.75	35.45	-	35.74	35.72	-	35.06	35.6
Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОД	1404	932	428	504	472	238	234			
	Блок ПП	1442	402	144	258	564	298	266	476	298	178
	Блок СГ	321				268	122	146	53	53	
	Блок ОП	352	224	66	158	72	72		56		56
	Блок П	769	178	78	100	224	104	120	367	245	122
	Блок ГИА										
	Итого	2846	1334	572	762	1036	536	500	476	298	178
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		3		3	2		2	3	1	2
	ЗАЧЕТ (За)					4	1	3	3	2	1
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		8	1	7	6	3	3	6	3	3
	ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)					6	1	5			
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		95.91%									
Доля практик в профессиональном цикле (%)		54.91%									

Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)								
			з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	УП пр. подгот	ПП пр. подгот	СР пр. подгот	Конс пр. подгот	Контроль пр. подгот
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ													
ООД.03	Иностранный язык	2		48	2			2					
		3		28	2			2					
ООД.04	Информатика	4		72	8	4		4					
ООД.06	Обществознание	4		38	4	2		2					
ООД.12	Математика	3		66	4			4					
ООД.13	Физика	1		60	4			4					
		2		92	4			4					
ООД.14	Родная литература	2		42	2			2					
ООД.15	Проектная деятельность	2		32	8	6		2					
СГ.Социально-гуманитарный цикл													
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		16	8			8					
		4		16	8			8					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4		22	6			6					
СГ.05	Основы финансовой грамотности	5		36	12			12					
СГ.06	Основы бережливого производства	4		34	6			6					
ОП.Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Материаловедение	2		84	22			22					
ОП.02	Техническая графика	1		32	16			16					
		2		48	16			16					
		3		36	16			16					
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	1		36	18			18					
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	3		36	18			18					
ОП.05	Охрана труда и экологическая безопасность	2		40	6			6					
ОП.06	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	6		58	20			20					
П.Профессиональный цикл													
МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовление, регулировка и ремонт сложных приспособлений и инструментов	1		80	78	30		48					

Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)								
			з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	УП пр. подгот	ПП пр. подгот	СР пр. подгот	Конс пр. подгот	Контроль пр. подгот
МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовление, регулировка и ремонт сложных приспособлений и инструментов	2		104	100	38		62					
		3		40	38	20		18					
УП.01.01	Учебная практика	1		36	36				36				
		2		36	36				36				
		3		36	36				36				
ПП.01.01	Производственная практика	4		180	180					180			
ПМ.01.(К)	Экзамен по модулю	4		12	12							12	
МДК.02.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	3		68	66	24		42					
		4		60	58	20		38					
		5		91	85	33		52					
УП.02.01	Учебная практика	3		36	36				36				
		4		36	36				36				
ПП.02.01	Производственная практика	4		72	72					72			
		5		108	108					108			
ПМ.02.(К)	Экзамен по модулю	5		12	12							12	
МДК.03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	4		64	62	20		42					
		5		102	96	36		60					
		6		68	62	22		40					
УП.03.01	Учебная практика	4		36	36				36				
		5		36	36				36				
ПП.03.01	Производственная практика	5		144	144					144			
		6		144	144					144			
ПМ.03.(К)	Экзамен по модулю	6		12	12							12	

Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)								
			з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	УП пр. подгот	ПП пр. подгот	СР пр. подгот	Конс пр. подгот	Контроль пр. подгот
МДК.04.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ. Цифровой контроль	5		66	62	30		32					
		6		66	60	40		20					
УП.04.01	Учебная практика	6		72	36				36				
ПП.04.01	Производственная практика	6		72	72					72			
ПМ.04.(К)	Экзамен по модулю	6		12	12								12
ГИА.Государственная итоговая аттестация													
ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен	6		36	36						36		
	Итого				2069	325		652	288	720	36		48

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	2
	<i>ПП.04.01 Производственная практика</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
	<i>УП.04.01 Учебная практика</i>	<i>2</i>	<i>2</i>