

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Утверждаю

Директор ГАПОУ "Набережночелнинский  
политехнический колледж"

Ганиев И.М.

01.06.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж",  
Р-52

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

15.01.35

Мастер слесарных работ

*код*

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Слесарь-инструментальщик 3(4) разряда, Слесарь механосборочных работ 3 (4)разряда, Слесарь-ремонтник 3 (4)

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1576

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						С преподавателем				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объём ОП	Самост. (с.р. + и.п.)	С преподавателем					Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3					
										Всего	в том числе					17 нед	(2) н	(2) н	(5) н	(8) н	(15) н				
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Консультации								С препода.	С препода.	С препода.	С препода.
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													36	34.83	35.65	34.33	33.76	34							
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	2	11			4	2160		2136	1585	445	22	84	24	556	604	446	530						
ОДБ	Общие дисциплины	2	2	9			2	1524		1512	1105	355		52	12	476	464	292	280						
ОУД.01	Русский язык	4					2	196		190	180			10	6	42	68	38	42						
ОУД.02	Литература			4			2	175		175	171		4		71	78	26								
ОУД.03	Иностранный язык			24				177		177		171		6		39	46	38	54						
ОУД.04	Математика	4		2				318		312	302			10	6	92	76	60	84						
ОУД.05	История			24				346		346	336			10		88	82	76	100						
ОУД.06	Физическая культура		12	3				192		192	4	184		4		68	70	54							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			1				76		76	72			4		76									
ОУД.08	Астрономия			2				44		44	40			4			44								
ОДП	Профильные дисциплины	2		2			2	636		624	480	90	22	32	12	80	140	154	250						
ОУД.09	Информатика	4					2	148		142	42	90		10	6			68	74						
ОУД.10	Физика	4					2	198		192	160		22	10	6	48	48	36	60						
ОУД.11	Обществознание			4				206		206	198			8			40	50	116						
ОУД.12	Родной язык			2				84		84	80			4		32	52								
																							87.77%	12.23%	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	7	11				2196	82	2060	496	402		10	54	56	232	160	294	574	744	1808	252		
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	1		8				440	32	402	178	222		2	6	56	70	38	32	160	46	180	222		
ОП.01	Материаловедение	3						62	6	50	36	12		2	6		50					32	18		
ОП.02	Технические графика			2				82	6	76		76				56	20					36	40		
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности			4				42	2	40	32	8								40		40			
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2				50	2	48		48								48		32	16		
ОП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура			5				48	8	40		40								40		40			
ОП.06	Технические измерения			2				44	6	38	26	12					38							38	
ОП.07	Основы электротехники			4				32		32	20	12						32						32	
ОП.08	Инструменты бережливого производства / Социальная адаптация			5				32		32	28	4								32				32	
ОП.09	Охрана труда			6				48	2	46	36	10									46			46	
ПЦ	Профессиональный цикл	2	7	3				1756	50	1658	318	180		8	48		162	122	262	414	698	1628	30		

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам						С преподавателем			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	С преподавателем				Промежуг. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3				
										Всего	в том числе				эмерстр 17 нед	эмерстр (2) н	эмерстр (2) н	эмерстр (5) н	эмерстр (8) н	эмерстр (15) н	С препода.	С препода.	
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия										Консультации
ПМ.1	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	1	2	1			454	10	428	100	40			16		162	122	144			428		
МДК 01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения			3			150	10	140	100	40					90	50				140		
УП.1.01	Учебная практика		3		РП	<input type="checkbox"/>	час	144	144	нед	4				72	72					144		
ПП.1.01	Производственная практика		4		РП	<input type="checkbox"/>	час	144	144	нед	4						144				144		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4					16						16										
	Всего часов по МДК						150		140														
ПМ.2	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов		3	1			498	10	472	94	90			16				118	354		442	30	
МДК 02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения			5			194	10	184	94	90						82	102			184		
УП.2.01	Учебная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	108	108	нед	3						36	72			108		
ПП.2.01	Производственная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	180	180	нед	5							180			150	30	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен		5				16						16										
	Всего часов по МДК						194		184														
ПМ.3	Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	1	2	1			804	30	758	124	50		8	16				60	698		758		
МДК.03.01	Организация технология ремонта оборудования различного назначения			6			212	30	182	124	50		8					24	158		182		
УП.3.01	Учебная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	216	216	нед	6							36	180		216		
ПП.3.01	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	360	360	нед	10								360		360		
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6					16						16										
	Всего часов по МДК						212		182														
	Учебная и производственная практики						час	1152	1152	нед	32				72	72	180	288	540				
	Учебная практика						час	468	468	нед	13				72	72	36	108	180				
	Концентрированная						час	468	468	нед	13				72	72	36	108	180				
	Рассредоточенная						час			нед													
	Производственная практика						час	684	684	нед	19						144	180	360				
	Концентрированная						час	684	684	нед	19						144	180	360				

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам						С преподавателем					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	С преподавателем					Промежуг. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3							
										Всего	в том числе					С препод.	(2) н	(2) н	(5) н	(8) н	(15) н						
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Консультации													
17 нед	(2) н	(2) н	(5) н	(8) н	(15) н	Обяз. часть	Вар. часть																				
	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	14	20	44										
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП											10			2											8	
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	7	9	22			4	4428	82	4268	2081	847	22	94	78	612	836	606	824	574	816	4016			252		
	Экзамены (без учета физ. культуры)																	1	5		1						
	Зачеты (без учета физ. культуры)																	1	1	3	2						
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)															1	8	1	6	2	2						
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																										
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																										