

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Утверждаю

Директор ГАПОУ "Набережночелнинский
политехнический колледж"

Ганиев И.М.

01.06.2021

Колледж

ИНН

1650017941

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж",
Г-86

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам						Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3				
										Всего	в том числе			эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр		
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	17 нед	21 нед	15 нед	19 нед	3 нед	2 нед		
Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обяз.	Вар.														
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)												36	36	36	36	36	36				
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	2	8				3078	1026	2052	1554	458	40	464	672	446	470				
ОДБ	Общие дисциплины	3	2	5				2190	730	1460	1105	355		368	443	326	323				
ОУД.01	Русский язык	3						270	90	180	180			64	76	40					
ОУД.02	Литература			4				256	85	171	171			49	30	40	52				
ОУД.03	Иностранный язык	4						257	86	171		171		39	46	32	54				
ОУД.04	Математика	4						453	151	302	302			58	72	82	90				
ОУД.05	История			4				504	168	336	336			50	77	82	127				
ОУД.06	Физическая культура		12	3				282	94	188	4	184		68	70	50					
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2				108	36	72	72			12	60						
ОДБ.08	Астрономия			2				60	20	40	40			28	12						
ОДП	По выбору из обязательных предметных областей	2		3				888	296	592	449	103	40	96	229	120	147				
ОУД.09	Информатика	4						198	66	132	42	90		24	34	30	44				
ОУД.10	Физика	3						273	91	182	160		22	40	116	26					
ОУД.11	Естествознание (Химия)			4				171	57	114	91	5	18		31	22	61				
ОУД.11	Естествознание (Биология)			4				126	42	84	76	8				42	42				
ОУД.12	Родной язык			2				120	40	80	80			32	48						
																		70%	30%		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	6	14				1080	360	720	371	339	10	148	84	94	214	108	72	756	324
ОП	Общепрофессиональный цикл			8				474	158	316	172	134	10	108	64		112	32		293	181
ОП.01.	Основы инженерной графики			1				72	24	48		48		48						48	24
ОП.02.	Основы электротехники			2				48	16	32	14	18			32					48	
ОП.03.	Основы материаловедения			1				90	30	60	36	14	10	60						59	31
ОП.04.	Допуски и технические измерения			2				48	16	32	22	10			32					48	
ОП.05.	Основы экономики			5				48	16	32	20	12					32			48	
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности			4				72	24	48	32	16					48			42	30
ОП.07.	Инструменты бережливого производства			4				48	16	32	20	12					32				48
ОП.08.	Охрана труда			4				48	16	32	28	4					32				48

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам						Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(ср.+и.п.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3				
										Всего	в том числе			эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр		
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	17 нед	21 нед	15 нед	19 нед	3 нед	2 нед		
Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обяз.	Вар.														
П	Профессиональный учебный цикл	3	6	6				522	160	362	199	163		40	20	94	70	66	72	403	119
ПМ	Профессиональные модули	3	6	6				522	160	362	199	163		40	20	94	70	66	72	403	119
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	1	2	4				296	98	198	103	95		40	20	58	36	18	26	278	18
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			1				60	20	40	20	20		40						42	18
МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций			4				72	24	48	27	21				12	36			72	
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			3				98	32	66	34	32			20	46				98	
МДК.01.04.	Контроль качества сварных соединений			6				66	22	44	22	22						18	26	66	
УП.01.	Учебная практика		3		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	нед	4		108	36						
ПП.01.	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	324		324	нед	9						180	144		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																			
	Всего часов с учетом практик							764		666											
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1	2	1				156	42	114	70	44				36	34	20	24	75	81
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами			6				156	42	114	70	44				36	34	20	24	75	81
УП.02	Учебная практика		4		РП	<input type="checkbox"/>	час	108		108	нед	3				108					
ПП.02	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	576		576	нед	16						216	360		
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6																			
	Всего часов с учетом практик							840		798											
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	1	2	1				70	20	50	26	24						28	22	50	20
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе			6				70	20	50	26	24						28	22	50	20
УП.04	Учебная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед	1					36				
ПП.04	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	216		216	нед	6					72	144			
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6																			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Распределение по курсам и семестрам						Максимальная учебная нагрузка		
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3			
										в том числе			эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр		
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	17 нед	21 нед	15 нед	19 нед	3 нед	2 нед		
	Всего часов с учетом практик						322		302										Обяз. часть	Вар. часть

ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			5			84	42	42		42					32	10		60	24	
	Учебная и производственная практики						час	1404		1404	нед	39			108	36	108	504	648		
	Учебная практика (Производственное обучение)						час	288		288	нед	8			108	36	108	36			
	Концентрированная						час	288		288	нед	8			108	36	108	36			
	Рассредоточенная						час				нед										
	Производственная практика						час	1116		1116	нед	31						468	648		
	Концентрированная						час	1116		1116	нед	31						468	648		
	Рассредоточенная						час				нед										
	Государственная итоговая аттестация						час	108		108	нед	3							108		
	Защита выпускной квалификационной работы						час	108		108	нед	3							108		
	Проведение государственных экзаменов						час				нед										
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О												100		25	25	25	25			
	в т.ч. в период обучения по циклам																				
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП														25	25	25	25	50	50	
	в т.ч. в период обучения по циклам																				
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	8	8	22				4158	1386	2772	1925	797	50	612	756	540	684	108	72	3834	324
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	8	8	22				4158	1386	2772	1925	797	50	612	756	540	684	108	72	3834	324
	Экзамены (без учета физ. культуры)															2	3		3		
	Зачеты (без учета физ. культуры)															1	1	1	3		
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												3	5	1	7	1	3			
	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				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОУД.11 Естествознание (Биология)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	