

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.11.2024 09:12:19
Уникальный программный ключ:
043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
Технический колледж

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 18 от 27.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего
профессионального образования

15.01.05

15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))

Направленность программы: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
Факультет: Филиал ФГБОУ ВО "ДГТУ" в г. Дербенте

Квалификация: сварщик

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Основной	Виды деятельности
+	выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору)
+	выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)
+	выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 863 от 15.11.2023

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Директор ТК

Завуч



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Баламирзоев Н.Л.

28 июня 2024 г.

Демирова А.Ф. / Демирова А.Ф. /
Абдулазизова Т.Т. / Абдулазизова Т.Т. /
Ибрагимов Э.К. / Ибрагимов Э.К. /
Айдаева Г.Н. / Айдаева Г.Н. /

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	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У

Сводные данные

		Курс 1			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	
У	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	15	15	30	30
П	Производственная практика	2	6	8	8
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	2
Г	Проведение государственного экзамена		1	1	1
К	Каникулы	1	1	2	2
Итого		19	24	43	43

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад. часов					Объём ОП		Курс 1														Закрепленная	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1							Семестр 2								
													Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс		СР
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1127	259	90	1116	360	679	135		405		8	95	36	797	135		432		12	164	54	
СГ.Социально-гуманитарный цикл					253	253	225	28		193	60	223	60		135			28		30			30					
+	СГ.01	История России			1	46	46	30	16		36	10	46	15		15			16									12
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			1	34	34	30	4		24	10	34			30			4									12
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1	45	45	45			35	10	45	15		30												12
+	СГ.04	Физическая культура			2	60	60	60			50	10	60			30						30						12
+	СГ.05	Основы бережливого производства			1*	34	34	30	4		24	10	34	15		15			4									12
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности			1*	34	34	30	4		24	10	34	15		15			4									12
ОП.Общепрофессиональный цикл					239	239	162	23	54	189	50	70	15		30		4	3	18	169	45		60		8	20	36	
+	ОП.01	Основы инженерной графики	1			70	70	49	3	18	60	10	70	15		30		4	3	18								12
+	ОП.02	Материаловедение	2			60	60	34	8	18	40	20							60	15		15		4	8	18	12	
+	ОП.03	Основы электротехники	2			71	71	49	4	18	51	20							71	15		30		4	4	18	12	
+	ОП.04	Допуски и технические измерения			2	38	38	30	8		38								38	15		15				8		
П.Профессиональный цикл					948	948	740	172	36	698	250	386	60		240		4	64	18	562	90		342		4	108	18	
+	ПМ.01	Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки			11222 2	421	421	360	61		341	80	108	30		66			12		313	60		204			49	
+	МДК.01.01	Общие сведения о сварке и сварочном оборудовании			2	67	67	60	7		17	50							67	30		30				7	12	
+	МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			2	66	66	60	6		36	30							66	30		30				6	12	
+	МДК.01.03	Подготовка металла к сварке			1*	36	36	30	6		36		36	15		15			6									
+	МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			1*	36	36	30	6		36		36	15		15			6									
+	УП.01.01	Учебная практика			2*	108	108	108			108		36			36				72			72				12	
+	ПП.01.01	Производственная практика			2*	108	108	72	36		108									108			72			36	12	
+	ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1		12	242	242	172	52	18	162	80	206	30		102		4	52	18	36		36					
+	МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	1			98	98	64	16	18	18	80	98	30		30		4	16	18							12	
+	УП.02.01	Учебная практика			2*	72	72	72			72		36			36				36			36				12	
+	ПП.02.01	Производственная практика			1*	72	72	36	36		72		72			36			36								12	
+	ПМ.03	Частично-механизованная сварка (наплавка) плавлением	2		12	285	285	208	59	18	195	90	72			72				213	30		102		4	59	18	
+	МДК.03.01	Техника и технология частично - механизированной сварки (наплавки) плавлением защитным газом	2			105	105	64	23	18	35	70								105	30		30		4	23	18	
+	УП.03.01	Учебная практика			1*	72	72	72			62	10	72			72											12	
+	ПП.03.01	Производственная практика			2*	108	108	72	36		98	10								108			72			36	12	
ГИА.Государственная итоговая аттестация					36	36			36		36									36						36		
+	ГИА.02	Демонстрационный экзамен				36	36		36		36									36						36	12	

* формы промежуточной аттестации, используемые в комплексных

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
Дисциплины (модули)	не менее 612	900
Практики	не менее 540	540
Государственная итоговая аттестация	36	36
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	1476	1476

	Итого		Курс 1		
	Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2
	Не менее	Факт			
Итого по ОП	1476	1476	1476	679	797
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1476	1476	1476	679	797
Социально-гуманитарный цикл	240	253	253	223	30
Общепрофессиональный цикл	220	239	239	70	169
Профессиональный цикл	920	948	948	386	562
Государственная итоговая аттестация	36	36	36		36
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	35.4	-	38.07	32.74
	Период атт.	45	-	36	54
	Период гос.эк.		-		36
Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	31.57	-	34.14	29
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		5	2	3
	ЗАЧЕТ (За)		2	1	1
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		8	5	3
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		85.76%			
Доля практик в профессиональном цикле (%)		56.96%			