

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиудинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.11.2024 09:14:28  
Уникальный программный ключ:  
043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 18 от 27.06.2024

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"  
Технический колледж

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего  
профессионального образования

23.01.08

23.01.08 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
Профиль СОО: технологический

Направленность программы: слесарь обслуживанию и ремонту автомобилей  
Факультет: Филиал ФГБОУ ВО "ДГТУ" в г. Дербенте

Квалификация: слесарь по ремонту строительных машин

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей (по выбору)
+	техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки
+	техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024  
Учебный год 2024-2025  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 774 от 26.08.2022

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Директор ТК

Завуч



*Demirova A.F.* / Демирова А.Ф./  
*Abdulazizova T.T.* / Абдулазизова Т.Т./  
*Ibragimov E.K.* / Ибрагимов Э.К./  
*Aydaeva G.N.* / 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	23-29	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								
I																			К	К																				Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К									
II	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			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
У	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	18	21	39	15	15	30	69
П	Производственная практика				2	6	8	8
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	4
Г	Проведение государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	1	10	11	1	1	2	13
<b>Итого</b>		<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>95</b>



Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.		Итого акад. часов					Объем 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	ПАТТ	Код							
<b>ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>												1476	1476	1404		72	97.56	2.44%	648	206	46	396							828	251	43	446		16		72	
+	СОО.01	Базовые дисциплины	22		1122222222	934	934	898		36	934		360	98	10	252					574	167	22	341			8		36								
+	СОО.01.01	Русский язык	2			79	79	61		18	79		36			36				43			21			4		18	12								
+	СОО.01.02	Литература			2	96	96	96			96		54			54				42			42						12								
+	СОО.01.03	География			1	78	78	78			78		36	18		18				42	21		21						12								
+	СОО.01.04	Иностранный язык			2	78	78	78			78		36			36				42			42						12								
+	СОО.01.05	История			2	135	135	135			135		72	36		36				63	21		42						12								
+	СОО.01.06	Биология			2	63	63	63			63									63	21		42						12								
+	СОО.01.07	Физическая культура			12	62	62	62			62		36			36				26			26						12								
+	СОО.01.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2	63	63	63			63									63	21		42						12								
+	СОО.01.09	Обществознание			2	78	78	78			78		36	18		18				42	21		21						12								
+	СОО.01.10	Химия			2	63	63	63			63									63	31	11	21						12								
+	СОО.01.11	Физика	2			139	139	121		18	139		54	26	10	18				85	31	11	21			4		18	12								
+	СОО.02	Профильные дисциплины	22			467	467	431		36	467		234	90	36	108				233	84	21	84			8		36									
+	СОО.02.01	Математика	2			310	310	292		18	310		162	72		90				148	63		63			4		18	12								
+	СОО.02.02	Информатика	2			157	157	139		18	157		72	18	36	18				85	21	21	21			4		18	12								
+	СОО.03	Предлагаемые ОО			2	39	39	39			39		18			18				21			21														
+	СОО.03.01	Индивидуальный проект			2	39	39	39			39		18			18				21			21						12								
+	СОО.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			1	36	36	36					36	36	18		18																				
+	СОО.ДВ.01.01	Культура народов Дагестана			1	36	36	36					36	36	18		18												12								
-	СОО.ДВ.01.02	История Дагестана			1	36	36	36					36	36	18		18												12								
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>					1476	1476	1114	290	72	1116	360																										
<b>СГ.Социально-гуманитарный цикл</b>					253	253	225	28		193	60																										
+	СГ.01	История России			3	46	46	30	16		36	10																	12								
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			3	34	34	30	4		24	10																	12								
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3	45	45	45			35	10																	12								
+	СГ.04	Физическая культура			4	60	60	60			50	10																	12								
+	СГ.05	Основы бережливого производства			3	34	34	30	4		24	10																	12								
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности			3	34	34	30	4		24	10																	12								
<b>ОП.Общепрофессиональный цикл</b>					239	239	158	45	36	189	50																										
+	ОП.01	Материаловедение	3			75	75	49	8	18	65	10																	12								
+	ОП.02	Черчение	4			96	96	49	29	18	76	20																	12								
+	ОП.03	Электротехника			4	68	68	60	8		48	20																	12								
<b>П.Профессиональный цикл</b>					948	948	731	181	36	698	250																										
+	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей			4444	421	421	351	70		341	80																									
+	МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей			4*	83	83	60	23		33	50																	12								
+	МДК.01.02	Слесарное дело			4*	86	86	75	11		56	30																	12								
+	УП.01.01	Учебная практика (производственное обучение)			4*	144	144	144			144																		12								
+	ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01			4*	108	108	72	36		108																		12								
+	ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	3		34	242	242	172	52	18	162	80																									

\* формы промежуточной аттестации, используемые в комплексных



Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад. часов					Объем ОП		Курс 1														Закрепленная						
			Экзамен	Зачет	Зачет 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	ПАТТ	Код			
+	МДК.02.01	Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	3			98	98	64	16	18	18	80																					12
+	УП.02.01	Учебная практика (производственное обучение) по МДК.02.01			4*	72	72	72			72																					12	
+	ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02			3*	72	72	36	36		72																					12	
+	ПМ.03	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</b>	4		34	285	285	208	59	18	195	90																					
+	МДК.03.01	Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	4			105	105	64	23	18	35	70																				12	
+	УП.03.01	Учебная практика (производственное обучение) по МДК.03.01			3*	72	72	72			62	10																				12	
+	ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03			4*	108	108	72	36		98	10																				12	
<b>ГИА. Государственная итоговая аттестация</b>						36	36		36		36																						
+	ГИА.02	Демонстрационный экзамен				36	36		36		36																					12	

\* формы промежуточной аттестации, используемые в комплексных



План Учебный план ППКРС СПО '23.01.08 СПРСМ\_очно\_2024 (на базе 9 класса).plx', код профессии 23.01.08, направленность программы : слесарь обслуживанию и ремонту автомоби

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад. часов					Объем ОП		Курс 2														Закрепленная												
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 3							Семестр 4																			
													Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс		СР	ПАТТ	Код									
<b>ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>													1476	1476	1404		72	97.56	2.44%																				
+	СОО.01	<b>Базовые дисциплины</b>	22		11222 22222	934	934	898		36	934																												
+	СОО.01.01	Русский язык	2			79	79	61		18	79																			12									
+	СОО.01.02	Литература			2	96	96	96			96																			12									
+	СОО.01.03	География			1	78	78	78			78																			12									
+	СОО.01.04	Иностранный язык			2	78	78	78			78																			12									
+	СОО.01.05	История			2	135	135	135			135																			12									
+	СОО.01.06	Биология			2	63	63	63			63																			12									
+	СОО.01.07	Физическая культура			12	62	62	62			62																			12									
+	СОО.01.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2	63	63	63			63																			12									
+	СОО.01.09	Обществознание			2	78	78	78			78																			12									
+	СОО.01.10	Химия			2	63	63	63			63																			12									
+	СОО.01.11	Физика	2			139	139	121		18	139																			12									
+	СОО.02	<b>Профильные дисциплины</b>	22			467	467	431		36	467																												
+	СОО.02.01	Математика	2			310	310	292		18	310																			12									
+	СОО.02.02	Информатика	2			157	157	139		18	157																			12									
+	СОО.03	<b>Предлагаемые ОО</b>			2	39	39	39			39																												
+	СОО.03.01	Индивидуальный проект			2	39	39	39			39																			12									
+	СОО.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>			1	36	36	36			36																												
+	СОО.ДВ.01.01	Культура народов Дагестана			1	36	36	36			36																			12									
-	СОО.ДВ.01.02	История Дагестана			1	36	36	36			36																			12									
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>						1476	1476	1114	290	72	1116	360	648	105		411		8	88	36	828	135		447		8	202	36											
<b>СГ.Социально-гуманитарный цикл</b>						253	253	225	28		193	60	223	60		135			28		30			30															
+	СГ.01	История России			3	46	46	30	16		36	10	46	15		15			16											12									
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			3	34	34	30	4		24	10	34			30			4											12									
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3	45	45	45			35	10	45	15		30														12									
+	СГ.04	Физическая культура			4	60	60	60			50	10	30			30					30			30						12									
+	СГ.05	Основы бережливого производства			3	34	34	30	4		24	10	34	15		15			4											12									
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности			3	34	34	30	4		24	10	34	15		15			4											12									
<b>ОП.Общепрофессиональный цикл</b>						239	239	158	45	36	189	50	75	15		30		4	8	18	164	45		60		4	37	18											
+	ОП.01	Материаловедение	3			75	75	49	8	18	65	10	75	15		30		4	8	18										12									
+	ОП.02	Черчение	4			96	96	49	29	18	76	20									96	15		30		4	29	18	12										
+	ОП.03	Электротехника		4		68	68	60	8		48	20									68	30		30			8		12										
<b>П.Профессиональный цикл</b>						948	948	731	181	36	698	250	350	30		246		4	52	18	598	90		357		4	129	18											
+	ПМ.01	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</b>			4444	421	421	351	70		341	80	72			72					349	60		219			70												
+	МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей			4*	83	83	60	23		33	50									83	30		30			23		12										
+	МДК.01.02	Слесарное дело			4*	86	86	75	11		56	30									86	30		45			11		12										
+	УП.01.01	Учебная практика (производственное обучение)			4*	144	144	144			144		72			72					72			72					12										
+	ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01			4*	108	108	72	36		108										108			72			36		12										
+	ПМ.02	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки</b>	3		34	242	242	172	52	18	162	80	206	30		102		4	52	18	36			36															

\* формы промежуточной аттестации, используемые в комплексных



План Учебный план ППКРС СПО '23.01.08 СПРСМ\_очно\_2024 (на базе 9 класса).plx', код профессии 23.01.08, направленность программы : слесарь обслуживанию и ремонту автомоби

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад. часов					Объём ОП		Курс 2														Закрепленная						
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 3							Семестр 4													
													Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс		СР	ПАтт	Код			
+	МДК.02.01	Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	3			98	98	64	16	18	18	80	98	30	30		4	16	18														12
+	УП.02.01	Учебная практика (производственное обучение) по МДК.02.01			4*	72	72	72				72									36											12	
+	ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02			3*	72	72	36	36			72									72											12	
+	ПМ.03	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</b>	4		34	285	285	208	59	18	195	90	72																				
+	МДК.03.01	Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	4			105	105	64	23	18	35	70									105	30		30				4	59	18		12	
+	УП.03.01	Учебная практика (производственное обучение) по МДК.03.01			3*	72	72	72				62	10	72																		12	
+	ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03			4*	108	108	72	36			98	10								108			72							36	12	
<b>ГИА. Государственная итоговая аттестация</b>						36	36				36										36												
+	ГИА.02	Демонстрационный экзамен				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	864
Практики	не менее 540	576
Государственная итоговая аттестация	36	36
<b>Общий объем образовательной программы:</b>		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	2952	2952

	Итого		Курс 1			Курс 2		
	Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
	Не менее	Факт						
Итого по ОП	2952	2952	1476	648	828	1476	648	828
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1476	1476	1476	648	828			
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1476	1476				1476	648	828
Социально-гуманитарный цикл	240	253				253	223	30
Общепрофессиональный цикл	220	239				239	75	164
Профессиональный цикл	920	948				948	350	598
Государственная итоговая аттестация	36	36				36		36
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36
	Период атт.	36	-		36	-	36	36
	Период гос.эк.		-			-		36
Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	33.89	-	36	36	-	32.54	29.74
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		4		4	4	2	2
	ЗАЧЕТ (За)					3	2	1
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		10	2	8	7	4	3
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		84.86%						
Доля практик в профессиональном цикле (%)		60.75%						