

План одобрен Ученым советом факультета
Протокол № 6 от 27.01.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

23.01.08

23.01.08 СПЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Профиль СОО: технологический

Направленность программы: Слесарь по обслуживанию и ремонту автомобилей

Кафедра: Конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств и материаловедения ФГБОУ ВО "ДГТУ" в г. Каспийске

Квалификация: Слесарь по ремонту строительных машин

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОГ: 1 а. 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 плавлением подкрылками электродами

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиудинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.02.2026 15:17:15
Уникальный программный ключ:
20b84ea6d19eae753c775fccd8365441470ed17



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Баламирзоев Н.Т.

20.02.2026 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

2026
2026-2027
№ 774 от 26.08.2022

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Начальник ОАИКО

Директор

Зав. кафедрой

Demirova A. O.

Kadimova T. T./

Ganjalova I. O./

Sanaev N. K./

Koptanova L. M./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	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	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				
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								
I																																																												
II																																																												

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
Теоретическое обучение	18	21	39	14	13	27	66
Производственная практика				3	8	11	11
Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	4
Государственная итоговая аттестация					1	1	1
Каникулы	2	9	11	2		2	13
Итого	20	32	52	20	23	43	95

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы прок. атт.			Итого акад. часов					Объем ОП		Курс 2												Закрыт ленная						
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	Трудос- емкость	По плану	Конт. раб.	Ср	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс	Ср	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр		ИП	Конс	Ср	ПАТТ	Код	
+	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	44		44	324	324	259	47	18	288	36									324	26		229				4	47	18	47
+	МДК.02.01	Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	4			72	72	43	11	18	72										72	26		13			4	11	18	47	
+	УП.02.01	Учебная практика				108	108	108													108			108							47
+	ПП.02.01	Производственная практика				144	144	108	36												144			108					36		47
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	4																											47	
+	ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродами	44		44	290	290	236	36	18	216	74									290	26		206			4	36	18	47	
+	МДК.03.01	Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	4			74	74	56		18	72	2									74	26		26			4		18	47	
+	ПП.03.01	Производственная практика				72	72	72													72			72						47	
+	ПП.03.01	Производственная практика				144	144	108	36												144			108					36		47
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	4																											47	
Итого государственная итоговая аттестация						36	36		36		36									36								36		47	
Итого государственная итоговая аттестация						36	36		36		36										36							36		47	
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен				36	36		36		36										36							36		47	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОУД.01	Русский язык	ОК 05.
ОУД.02	Литература	ОК 05.
ОУД.03	География	ОК 02.
ОУД.04	Иностранный язык	ОК 09.
ОУД.05	История	ОК 06.
ОУД.06	Биология	ОК 07.
ОУД.07	Физическая культура	ОК 08.
ОУД.08	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 07.
ОУД.09	Обществознание	ОК 04.
ОУД.10	Химия	ОК 02.
ОУД.11	Информатика	ОК 02.
ОУД.12	Физика	ОК 02.
ОУД.13	Математика	ОК 01.
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины	ОК 01.; ОК 06.
ДУД.01	Индивидуальный проект	ОК 01.
ДВ	Дисциплины по выбору	ОК 06.
ДВ.01.01	Право	ОК 06.
ДВ.01.02	Экология	ОК 07.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09. 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
СГ.01	История России	ОК 09.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 07.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 04.; ОК 08.
СГ.04	Физическая культура	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 2.6.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОП.01	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОП.02	Черчение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОП.03	Электротехника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.6.; ПК 2.8.; ПК 3.2.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.02	Слесарное дело	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
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	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
МДК.02.01	Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавлением покрытым электродом	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
МДК.03.01	Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.

	Итого		Курс 1				Курс 2			
	Часов	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4		
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	246				246	210	36		
Общепрофессиональный цикл	220	220				220	78	142		
Профессиональный цикл	920	974				974	360	614		
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		
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	34,44	-	36	36	-	32,86	31,47		
	ЭКЗАМЕН (Эк)		4		4	7	3	4		
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ (За)					2	2			
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (Зао)		10	1	9	6	3	3		
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		87,84%								
Доля практик в профессиональном цикле (%)		73,92%								