

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парадина»

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 28.02.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

УТВЕРЖДАЮ

Масалов В.Н.



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07

23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Кафедра: П(Ц)К профилирующих и специальных дисциплин по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
Факультет: Многопрофильный колледж

Квалификация: специалист

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования по ОП: 3 а. 10 м.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее
образование

Основной	Виды деятельности
+	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
+	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
+	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
+	Проведение кузовного ремонта
+	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
+	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Слесарь по ремонту автомобилей

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

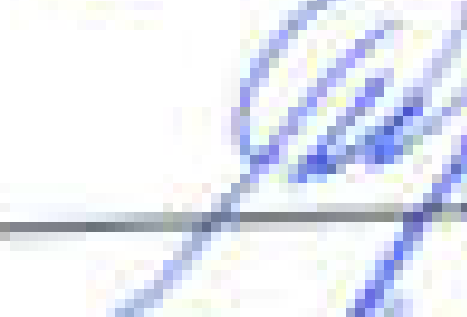
№ 1568 от 09.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной и методической работе

 / О.В. Евдокимова /

Начальник учебно-методического управления

 / А.И. Дедкова /

Директор многопрофильного колледжа

 / Е.В. Бураева /

Заведующий отделением "Технического
обслуживания и ремонта автомобильного
транспорта"

 / А.А. Гуров /

Календарный учебный график

График сессий

	Курс 1 Летняя сессия	Курс 2 Летняя сессия	Курс 3 Летняя сессия	Курс 4 Летняя сессия
Продолжительность	29	29	29	29
Дата начала/конец недели				
Прием заявлений/занесение в реестр				

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
		38 3/6	32	27	16 2/6	114 5/6
	Самостоятельное изучение		6	4		10
У	Учебная практика			6	9	15
П	Производственная практика (по профилю специальности)				4	4
Пд	Производственная практика (преддипломная)	4 3/6	4	6	6	20 3/6
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия				2	2
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы				2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы				1	1
Гп	Подготовка к государственному экзамену				1	1
Г	Проведение государственного экзамена	9	9	9	2	29
К	Каникулы	52	52	52	43 2/6	299 2/6
Итого						

Семестр и план	Индекс	Наименование	Формы контроля						Итого видов, часов					Объем ОП		Курс 1																				
			Задачи	Зачет	Зачет с оц.	КП	ДР	Экспертиза	По плану	Строк.	СР	Лаб	Общая часть	Вариантность	Итог	Итого	Лек	Лаб	Пр	Курс-прин.	ИП	Контр.	СР	Лект	Формы контр.	Итого	Итого	Лек								
п.п.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4464	4464	636	2740	44	3092	1372	866	866	60	32	64					700	12		1012	1012	64							
ОГС3.Общий гуманистический и социально-экономический учебный цикл								630	630	108	522		468	162	168	168	10	6	16					136			168	168	8							
+ ОП3.01		Основы философии						2				64	64	14	50		48	16																		
+ ОП3.02		История						1				64	64	16	48		48	16	64	64	6							45	54	54						
+ ОП3.03		Иностранный язык						4		123	232	232	32	260		172	60	54	54	2	0							42	50	50						
+ ОП3.04		Физическая культура						4		123	216	216	30	186		160	56	50	50	2																
+ ОП3.05		Психология общения									4	54	54	16	38		40	14																		
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								216	216	52	164		164	52	216	216	20	12	20										164							
+ ВН.01		Математика						1				94	94	18	76		74	20	94	94	8									76	9					
+ ВН.02		Информатика						1				74	74	18	56		54	20	74	74	6									56	0					
+ ВН.03		Биология						1				48	48	16	32		36	12	48	48	6								32	0						
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл								898	898	156	726	16	618	280	484	484	30	14	28									400	12	306	306	28				
+ ОПЦ.01		Инженерная графика						4			2	162	162	24	134	4	90	72	162	162	10	14									134	4	3			
+ ОПЦ.02		Техническая механика						1			2	180	180	24	152	4	118	62	180	180	10									152	4	3				
+ ОПЦ.03		Электротехника и электроника						1				142	142	24	114	4	106	36	142	142	10									114	4	3				
+ ОПЦ.04		Материаловедение							2			80	80	18	64		60	22																82	82	0
+ ОПЦ.05		Нетрология, стандартизация и сертификация							2		82	82	12	70		60	22																82	82	6	
+ ОПЦ.06		Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности						2				50	50	16	30	4	36	14														50	50	6		
+ ОПЦ.07		Правовое обеспечение профессиональной деятельности									4	34	34	10	44		40	14																		
+ ОПЦ.08		Охрана труда									4	34	34	10	44		40	14																92	92	8
+ ОПЦ.09		Безопасность жизнедеятельности							2		92	92	18	74		68	24																538	538	28	
ПЦ.Профессиональный цикл								2504	2504	320	1112	28	1626	878																			178	178	12	
+ ПЦ.01		Модуль 1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	333	3	33333	3	3	22223	33333	3	1162	1163	180	610	12	948	314																178	178	12	
+ МДК.01.01		Устройство автомобилей							233	233	254	254	36	218		188	66																126	126	0	
+ МДК.01.02		Автомобильные эксплуатационные материалы							3		3	54	54	32	22		40	14																		
+ МДК.01.03		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей						3		223	96	66	40	52	4	48	56																52	52	4	

+	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		3			3	118	118	20	24	4	88	30					
+	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			3		3	92	92	16	76		68	24					
+	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт аксессуаров автомобилей			3		3	92	92	18	74		68	24					
+	МДК.01.07	Ремонт кузова автомобилей			3		3	92	92	18	74		68	24					
+	УП.01.01	Избранная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта		3			144	144				108	36						
+	ПП.01.01	Производственная практика			3		216	216				180	36						
+	ПМ.01.01(0)	Экзамен по модулю		3			4	4				4		4					
+	ПМ.03	Модуль 2 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	44	444	4	444	368	368	60	192	8	234	124						
+	МДК.02.01	Теоретическая документация			4		4	62	62	12	50		48	14					
+	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		4		4	4	130	130	36	90	4	66	64					
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			4		4	64	64	12	52		48	16					
+	ПП.02.01	Производственная практика			4		108	108				72	36						
+	ПМ.02.01(0)	Экзамен по модулю		4			4	4				4		4					
+	ПМ.03	Модуль 3 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	44	444		44444	358	358	48	158	4	292	66						
+	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств			4		4	64	64	12	52		48	16					
+	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			4		4	64	64	12	52		48	16					
+	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей			4		4	54	54	12	42		42	14					

	МДК.03.04	Производственное оборудование		4		4	64	64	12	52		48	16						
+	ПП.03.01	Производственная практика				4	108	108				108							
+	ПМ.03.01(К)	Задачи по калориметрии		4			4	4				4	4						
+	ПМ.04	Модуль 4: Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобиля"	4	222	224		472	472	32	112	4	252	220				360	360	16
+	МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения			2			72	72	16	56		72				72	72	8
+	МДК.04.02	Технология выполнения общеслесарных работ			2			72	72	16	56		72				72	72	8
+	УПЛ.04.01	Учебная слесарно-техническая практика		2			72	72				72					72	72	
+	УПЛ.04.02	Учебная демонтажно-монтажная практика		2			72	72				72					72	72	
+	УПЛ.04.03	Учебная кузочно-сварочная практика		2			72	72				72					72	72	
+	ППЛ.04.01	Производственная практика			4			108	108				108						
+	ПМ.04.01(К)	Задачи квалификационный		4			4	4				4	4						
+	ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)			4			144	144				144						
ГИА. Государственная итоговая аттестация							216	216		216		216							
+	ГИА.01(Гн)	Подготовка к демонстрационному экзамену					36	36		36		36							
+	ГИА.02(Г)	Демонстрационный экзамен			4			36	36		36		36						
+	ГИА.03(Дг)	Подготовка выпускной квалификационной работы					72	72		72		72							
+	ГИА.04(Д)	Задача выпускной квалификационной работы		4			72	72		72		72							

Курс 2									Курс 3									Курс 4									Завершения кафедра						
Летняя сессия									Летняя сессия									Летняя сессия															
Наб	Пр	Курс-пр-е	ИП	КонтРПт р	СР	Плат	Формы контр.	Итого	Итого	Лек.	Лаб.	Пр.	Курс-пр-е	ИП	КонтРПт р	СР	Плат	Формы контр.	Итого	Итого	Лек.	Лаб.	Пр.	Курс-пр-е	ИП	КонтРПт р	СР	Плат	Формы контр.	Наб	Наименование		
16	70	10		216	632	4		1104	1104	66	6	78	10		360	572	12		1480	1480	60	6	74	20		468	836	16					
					140			120	120	2	6	8			104				174	174	8	6	18				142						
6	14				50		0																								29	ПДЦК гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
					46		0	62	62	2	6				54		0	62	62	2	6										29	ПДЦК гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
					44		0	58	58				0			50		0	58	58		0									29	ПДЦК гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
					44		0	58	58				0			54		0	54	54	6		10								29	ПДЦК гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
					70		0																								32	ПДЦК общебиологических дисциплин	
					70		0																								33	ПДЦК общебиологических дисциплин	
					70		0																								33	ПДЦК общебиологических дисциплин	
10	26			238	4														106	106	8		12									29	ПДЦК строительных дисциплин
					50		0																							29	ПДЦК строительных дисциплин		
					50		0																							29	ПДЦК строительных дисциплин		
					64		0																							30	ПДЦК профилирующих и специальных дисциплин по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
					70		0																							30	ПДЦК профилирующих и специальных дисциплин по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
					30	4	2												54	54	4		6						33	ПДЦК общебиологических дисциплин			
					74		0												54	54	4		6						29	ПДЦК гуманитарных и социально-экономических дисциплин			
					74		0												54	54	4		6						30	ПДЦК профилирующих и специальных дисциплин по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
					74		0												54	54	4		6						33	ПДЦК общебиологических дисциплин			
10					74		0												44	44	4		6						30	ПДЦК профилирующих и специальных дисциплин по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
30	10			216	254			584	584	64		70	10		360	468	12		982	982	44		44	20		468	390	16					
					142		48	984	984	64		70	10		360	468	12	Задачи															
					110		28	128	128	10		10			100		0	28														30	ПДЦК профилирующих и специальных дисциплин по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
					54	54	18	38								22		0	38										30	ПДЦК профилирующих и специальных дисциплин по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
					32		28	48	44	4		6	10		20	44	4	288											30	ПДЦК профилирующих и специальных дисциплин по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			

Компетенции

OK_01; OK_02; OK_03; OK_04; OK_05; ПК_5.1; ПК_5.3.

OK_01; OK_04; OK_05; OK_06; OK_07; OK_09.

OK_01; OK_02; OK_03; OK_04; OK_05; OK_06.

OK_01; OK_02; OK_03; OK_04; OK_06.

OK_01; OK_02; OK_03; OK_04; OK_05; OK_06; OK_07; OK_08; OK_09;

OK_01; OK_02; OK_03; OK_04; OK_05; OK_06; ПК_1.2; ПК_1.3; ПК_2.1; ПК_3.1; ПК_3.2; ПК_3.3; ПК_4.1; ПК_4.2; ПК_5.1; ПК_5.2; ПК_5.3; ПК_5.4; ПК_6.1; ПК_6.2; ПК_6.4.

OK_01; OK_09; ПК_1.1; ПК_1.2; ПК_1.3; ПК_3.1; ПК_3.3; ПК_4.1; ПК_5.1; ПК_5.3; ПК_5.4; ПК_6.1; ПК_6.2; ПК_6.3; ПК_6.4.

OK_01; OK_02; OK_03; OK_04; OK_05; OK_06; OK_07; OK_08; OK_09; ПК_1.1; ПК_1.2; ПК_2.1; ПК_2.3; ПК_3.1; ПК_3.2; ПК_3.3; ПК_4.1; ПК_4.2; ПК_4.3; ПК_5.1; ПК_5.2; ПК_5.3; ПК_5.4; ПК_6.1; ПК_6.2; ПК_6.3; ПК_6.4.

OK_01; OK_02; OK_03; OK_04; OK_05; OK_06; OK_07; ПК_1.3; ПК_3.3; ПК_6.1; ПК_6.2; ПК_6.3.

OK_01; OK_03; OK_06; OK_09; ПК_1.3; ПК_3.3.

OK_01; OK_02; OK_03; OK_04; OK_05; OK_06; OK_07; OK_09; ПК_1.1; ПК_2.1; ПК_2.2; ПК_2.3.

ПК_1.2; ПК_1.3; ПК_3.2; ПК_3.3; ПК_4.1; ПК_4.2; ПК_4.3; ПК_6.2; ПК_6.3.

OK_01; OK_02; OK_09; ПК_1.1; ПК_1.2; ПК_1.3; ПК_3.3; ПК_4.1; ПК_5.3; ПК_5.4; ПК_6.1; ПК_6.2; ПК_6.3; ПК_6.4.

OK_02; OK_05; ПК_5.1; ПК_5.2; ПК_5.4; ПК_6.1; ПК_6.2; ПК_6.4.

OK_01; OK_02; OK_03; OK_06; OK_09.

OK_01; OK_02; OK_07; OK_09; ПК_1.3; ПК_2.3; ПК_3.3; ПК_4.2; ПК_4.3; ПК_5.3; ПК_6.4.

OK_01; OK_02; OK_03; OK_04; OK_05; OK_06; OK_07; OK_08; OK_09; ПК_5.3.

OK_01; OK_02; OK_03; OK_04; OK_05; OK_06; OK_07; OK_08; OK_09; ПК_1.1; ПК_1.2; ПК_1.3; ПК_2.1; ПК_2.2; ПК_2.3; ПК_3.1; ПК_3.2; ПК_3.3; ПК_4.1; ПК_4.2; ПК_4.3.

ПК_1.3; ПК_2.3; ПК_3.3; ПК_4.3.

OK_02; OK_04; OK_09.

OK_02; OK_04; OK_09; ПК_1.1; ПК_1.2; ПК_1.3; ПК_2.1; ПК_2.2; ПК_2.3; ПК_3.1; ПК_3.2; ПК_3.3; ПК_4.1; ПК_4.2; ПК_4.3.

DK 02, DK 04, DK 06, NK 1.1, NK 1.2, NK 1.3, NK 2.1, NK 2.2, NK 2.3, NK 3.1,
NK 3.2, NK 3.3, NK 4.1, NK 4.2, NK 4.3

CH 02; CH 04; CH 09; PR 1.1; PR 1.2; PR 1.3; PR 2.1; PR 2.2; PR 2.3; PR 3.1;
PR 3.2; PR 3.3; PR 4.1; PR 4.2; PR 4.3.

OK 02, OK 04, OK 09, MK 1.1, MK 1.2, MK 1.3, MK 2.1, MK 2.2, MK 2.3, MK 3.1, MK 3.2, MK 3.3, MK 4.1, MK 4.2, MK 4.3.

OK 00; OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; OK 12; OK 13; OK 14; OK 15; OK 16; OK 17; OK 18; OK 19; OK 20; OK 21; OK 22; OK 23; OK 24; OK 25; OK 26; OK 27; OK 28; OK 29; OK 30; OK 31; OK 32; OK 33; OK 34; OK 35; OK 36; OK 37; OK 38; OK 39; OK 40; OK 41; OK 42; OK 43.

Ок. 02; ок. 04; ок. 09; ок. 11; ок. 12; ок. 13; ок. 21; ок. 22; ок. 23; ок. 24;

ок. 01; ок. 02; ок. 03; ок. 04; ок. 05; ок. 06; ок. 07; ок. 08; ок. 09; ок. 11; ок. 12; ок. 13; ок. 2.1; ок. 2.2; ок. 2.3; ок. 3.1; ок. 3.2; ок. 3.3; ок. 4.1; ок. 4.2; ок. 4.3.

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, FMC
3.1; FMC 3.2; FMC 3.3; FMC 3.4.

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, FK 5.1, FK 5.2, FK 5.3, FK 5.4

CH 01, CH 02, CH 03, CH 04, CH 05, CH 06, CH 07, CH 08, CH 09, CH 5.1, CH
5.2, CH 5.3, CH 5.4.

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, OK 10, OK 11, OK 12, OK 13, OK 14, OK 15, OK 16, OK 17, OK 18, OK 19, OK 20, OK 21, OK 22, OK 23, OK 24, OK 25, OK 26, OK 27, OK 28, OK 29, OK 30, OK 31, OK 32, OK 33, OK 34, OK 35, OK 36, OK 37, OK 38, OK 39, OK 40, OK 41, OK 42, OK 43, OK 44, OK 45, OK 46, OK 47, OK 48, OK 49, OK 50, OK 51, OK 52, OK 53, OK 54.

CH 01, CH 02, CH 03, CH 04, CH 05, CH 06, CH 07, CH 08, CH 09, CH 10, CH 11, CH 12, CH 13, CH 14, CH 15, CH 16, CH 17, CH 18, CH 19, CH 20, CH 21, CH 22, CH 23, CH 24, CH 25, CH 26, CH 27, CH 28, CH 29, CH 30, CH 31, CH 32, CH 33, CH 34, CH 35, CH 36, CH 37, CH 38, CH 39, CH 40, CH 41, CH 42, CH 43, CH 44, CH 45, CH 46, CH 47, CH 48, CH 49, CH 50, CH 51, CH 52, CH 53, CH 54.

6.1; MK 6.2; MK 6.3; MK 6.4;

www.scholarlypublications.com

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, TS 01

0x01 + 0x00, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07, 0x08, 0x09, 0x0A

Ок. 01, ок. 02, ок. 03, ок. 04, ок. 05; ок. 06, ок. 07, ок. 08, ок. 09; ПК 1-4

OK.01; OK.02; OK.03; OK.04; OK.05; OK.06; OK.07; OK.08; OK.09; OK.6.1; OK.6.2; OK.6.3; OK.6.4

ОК 01., ОК 02., ОК 03.; ОК 04., ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ОК 12.; ОК 13.; ОК 14.; ОК 15.; ОК 16.; ОК 17.; ОК 18.; ОК 19.; ОК 20.

DR. 01, DR. 02, DR. 03, DR. 04, DR. 05, DR. 06, DR. 07, DR. 08, DR. 09, DR. 10, DR. 11, DR. 12, DR. 13; DR. 14, DR. 15, DR. 16.

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09; NK 1.1, NK 1.2, NK 1.3; NK 1.4, NK 3.2, NK 3.3

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, OK 10, OK 11, OK 12, OK 13, OK 14, OK 15, OK 16.

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, OK 10, OK 11, OK 12, OK 13, OK 14, OK 15, OK 16, OK 17, OK 18, OK 19, OK 20.

ок 01, ок 02, ок 03, ок 04, ок 05, ок 06, ок 07, ок 08, ок 09; ок 11, ок 12, ок 13; ок 14; ок 15; ок 16; ок 17; ок 18; ок 19.

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 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ПК 6.1, ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4.

ок. 01; ок. 02; ок. 03; ок. 04; ок. 05; ок. 06; ок. 07; ок. 08; ок. 09; ок. 1.0; ок. 1.1; ок. 1.2; ок. 1.3; ок. 2.0; ок. 2.1; ок. 2.2; ок. 2.3; ок. 3.0; ок. 3.1; ок. 3.2; ок. 3.3; ок. 4.0; ок. 4.1; ок. 4.2; ок. 4.3; ок. 5.0; ок. 5.1; ок. 5.2; ок. 5.3; ок. 5.4; ок. 6.0; ок. 6.1; ок. 6.2; ок. 6.3; ок. 6.4.