

Утверждаю

Директор ОГБПОУ «БАДК»

А.И. Макаров

2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Боровичский автомобильно-дорожный колледж»
по специальности ФГОС СПО

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: специалист

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

На базе: среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам и консультации	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	Преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	164				629	36		829	324
2 курс	156	144	216		597	36		1077	324
3 курс	164	-	144		672	36		1124	324
4 курс	168	216	216	144	654	36	216	1434	72
Всего	652	360	576	144	2552	144	216	4464	1044

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Формы промежуточной аттестации	Количество домашних контрольных работ	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Трудоемкость образовательной программы по курсам и семестрам (часов в семестр)							
					Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК			По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация в форме экзамена	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
							по учебным дисциплинам и МДК						17 недель (в т.ч. учебных занятий – 17 недель)	24 недели (в т.ч. учебных занятий – 22 недели)	17 недель (в т.ч. учебных занятий – 16 недель)	24 недели (в т.ч. учебных занятий – 17 недель)	17 недель (в т.ч. учебных занятий – 16 недель)	25 недель (в т.ч. учебных занятий – 14 недель)	17 недель (в т.ч. учебных занятий – 10 недель)	14 недель (в т.ч. учебных занятий – 9 недель)
							Теоретического обучения	Лабораторных и практических занятий	Курсовые работы (проекты)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14	16	17	18	19	20	21

ОГСЭ.0 0	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	9 ДЗ, 3 З	9	533	483	50	50						8	10		8	2	10	2	10
ОГСЭ.0 1	Основы философии	ДЗ	4	57	53	4	4												2	2
ОГСЭ.0 2	История	ДЗ	1	58	54	4	4						2	2						
ОГСЭ.0 3	Иностраннный язык в профессиональной деятельности	3,3,3,ДЗ	1,2,3,4	160	128	32	32						2	6		8		8		8
ОГСЭ.0 4	Физическая культура	ДЗ	1	164	162	2	2						2							
ОГСЭ.0 5	Психология общения	ДЗ	3	50	46	4	4										2	2		
ОГСЭ.0 6	Основы финансовой грамотности	ДЗ	1	44	40	4	4						2	2						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3 ДЗ, 1Э	3	154	110	36	36				2	6	12	16	4	4				
ЕН.01	Математика	ДЗ, Э	1	70	50	12	12				2	6	6	6						
ЕН.02	Информатика	ДЗ	1	50	34	16	16						6	10						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	2	34	26	8	8								4	4				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	14 ДЗ, 3 З	14	912	654	254	226	28					62	56	34	22	22	12	38	12
ОП.01	Инженерная графика	3, ДЗ	1	90	50	40	40						16	24						
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	1	122	100	22	22						12	10						
ОП.03	Электротехника и электроника	3, ДЗ	1	101	67	34	34						26	8						
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	1	62	40	22	22						8	14						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3, ДЗ	2	76	52	24	24								12	12				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	2	38	22	16	16								8	8				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	4	52	14	38	38											4	34	
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	4	44	36	8	8												4	4
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	3	40	32	8	8										6	2		

ОП.10	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера	ДЗ	3	44	40	4	4									4			
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ	3	128	100	28	0	28						14	2	6	6		
ОП.12	Гидравлика и гидропневмопривод	ДЗ	3	50	42	4	4									4			
ОП.13	Основы управления БПЛА	ДЗ	4	40	36	4	4												4
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	3	35	33	2	2									2			
П.00	Профессиональный цикл	9ДЗ / 15 Э, 4Эм		2653	1305	31 2	272		40	1080	46	90		42	46	60	58	40	66
ПМ.00	Профессиональные модули	8 ДЗ / 11 Э, 4Эм	22	2509	1305	31 2	272		40	936	46	90		42	46	60	58	40	66
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	2 ДЗ / 8 Э, 1Эм	8	1375	843	20 6	186		20	360	20	54		42	46	60	58		
МДК.0 1.01	Устройство автомобилей	Э, Э,	2,3	325	263	48	48				2	12		12	12	12	12		
МДК.0 1.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	2	116	100	8	8				2	6		4	4				
МДК. 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Э	3	102	58	36	36				2	6		12	12	6	6		
МДК. 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Э	3	145	77	60	40		20		2	6		12	12	18	18		
МДК.0 1.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем	Э	3	140	102	30	30				2	6		2	6	12	10		
МДК.0 1.06	Техническое обслуживание и ремонт пассажирских автомобилей	Э	3	140	120	12	12				2	6				6	6		
МДК.0 1.07	Ремонт кузовов автомобилей	Э	3	143	123	12	12				2	6				6	6		
УП.01	Учебная практика: 3 недели	ДЗ		144						144									

ПП.01	Производственная практика по профилю специальности 4 недели	ДЗ		216						216						+				
	Экзамен по модулю	Эм		12							6	6								
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	2 ДЗ / 3 Э, 1 Эм	3	404	220	58	38		20	144	6	12							24	34
МДК.0 2.01	Техническая документация	Э	4	88	72	12	12				2	2								12
МДК.0 2.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Э	4	114	80	30	10		20		2	2							12	18
МДК.0 2.03	Управление коллективом исполнителей	Э	4	88	68	16	16				2	2							12	4
ПП. 02	Практика по профилю специальности	ДЗ		144						144										+
	Экзамен по модулю	Эм		6								6								
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	2 ДЗ / 4 Э, 1 Эм	4	430	242	48	48			216	14	18							16	32
МДК.0 3.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	Э	4	70	54	12	12				2	2							4	8
МДК.0 3.02	Организация работы по модернизации автотранспортных средств	Э	4	70	54	12	12				2	2							4	8
МДК.0 3.03	Тюнинг автомобилей	Э	4	92	76	12	12				2	2							4	8
МДК.0 3.04	Производственное оборудование	Э	4	78	58	12	12				2	6							4	8
ПП. 03	Практика по профилю специальности	ДЗ		216						216										+
	Экзамен по модулю	Эм		12							6	6								
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2 ДЗ, 1 КЭ		300						360	6	6								
УП.04	Учебная практика (Слесарь по ремонту автомобилей, 18511)	ДЗ		216						216										+
	Квалификационный экзамен	КЭ		12							6	6								+

ПДП.00	Преддипломная практика	ДЗ		144						144										
	Самостоятельная работа программы			2552																
	Всего часов обучения			4248	2552	65 2	584	28	40	900	48	96	82	82	80	76	84	80	80	88
	Государственная итоговая аттестация			216																
Государственная итоговая аттестация Дипломная работа с включенной в процедуру защиты демонстрационного экзамена Выполнение дипломной работы с 20 мая по 16 июня (всего 4 недели) Защита дипломной работы с 17 по 28 июня (всего 2 недели)			Количество дисциплин и МДК										10	9	9	11	12	11	9	11
			Учебной практики										0	0	0	144	0	108	36	36
			Производственной практики										0	0	0	144	0	144	272	72
			Экзаменов											1		2	1	7		9
			Дифференцированных зачетов										3	7	2	7	5	5	4	5