Директор ОГБПОУ «БАДК»

А.И. Макаров

дорожный колледж"

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)

'		Учебная практика	Производс практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая)	Всего (по	Каникулы
	плинарным курсам <i>и</i> консультации		по профилю специальности	Преддипломная			аттестация	курсам)	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І 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

	Наименование дисциплин, профессиональных модулей,	Формы промежу- точной ат- тестации	_			Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Трудоемкость образовательной программы по курсам семестрам (часов в семестр)						
			работ				Нагрузка в	о взаимо	действи	и с прег	юдават	елем	1 к	ypc	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс
Ин- декс			ных р	рузки	ота	Нагрузка на ди МДЈ			ны и	йи		эме	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
	практик		Количество доманних контроль	Объем образовательной наг	Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	по учения Неоретического обучения	Лабораторных и практиче- МР УЭЭ ских занятий		По практикам производственно) учебной	Консультации	Промежуточная аттестация в форме экзамена	17 недель (в т.ч. учебных занятий 17 недель)	24 недели (в т.ч. учебных занятий – 22недели)	7.5	24 недели (в т.ч. учебных занятий— 17 недель)	17 недель (в т.ч. учебных занятий— 16 недель)	25 недели (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)
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 Д3, 3 3	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
ΟΓCЭ.0 2	История	ДЗ	1	58	54	4	4					2	2						
ОГСЭ.0 3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,3,3,Д3	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 гра- мотности	дз	1	44	40	4	4					2	2						
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3 ДЗ, 1Э	3	154	110	36	36			2	6	12	16	4	4				
EH.01	Математика	Д3, Э	1	70	50	12	12			2	6	6	6						
EH.02	Информатика	Д3	1	50	34	16	16					6	10						
EH.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	2	34	26	8	8							4	4				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	14 Д3, 3 3	14	912	654	25 4	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, Д3	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, Д3	2	76	52	24	24							12	12				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	2	38	22	16	16							8	8				
OIL07	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	Д3	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 гидропневмо- привод	ДЗ	3	50	42	4	4									4			
ОП.13	Основы управления БПЛА	ДЗ	4	40	36	4	4												4
ОП.14	Основы предприниматель- ской деятельности	ДЗ	3	35	33	2	2									2			
П.00	Профессиональный цикл	9Д3 / 15 Э, 4Эм		2653	1305	31 2	272		40	1080	46	90		42	46	60	58	40	66
ПМ.00	Профессиональные моду- ли	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/8Э, 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	E	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 шасси 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/З 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	E	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							+
IIM.03	Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Эм 2 Д3/4Э, 1Эм	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 спе- циальности	дз		216					216							+
	Экзамен по модулю	Эм		12						6	6					l
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2 Д3, 1 КЭ		300					360	6	6					
УП.04	Учебная практика (Слесарь по ремонту автомобилей, 18511)	дз		216					216					+		
	Квалификационный экзамен	КЭ		12						6	6			+		

пдпьоо	Преддипломная практика	ДЗ		144						144										
Самос	Самостоятельная работа програм-		2552																	
	МЫ																			
	Всего часов обучения			4248	2552	65 2	584	28	40	900	48	96	82	82	80	76	84	80	80	88
	Государственная итоговая			216																
	аттестация																			
	Государственная итоговая а			Количество дисциплин и МДК									10	9	9	11	12	11	9	11
Дипло	мная работа с включенной в проп		демон-	Учебной практики										0	0	144	0	108	36	36
	страционного экзамо		Производственной практики										0	0	144	0	144	272	72	
	Выполнение дипломной с 20 мая по 16 июня (всего		Экзаменов										1		2	1	7		9	
	Защита дипломной работы					Дифференцированных зачетов										7	5	5	4	5
	с 17 по 28 июня (всего 2 недели)																			