

Утверждаю

Директор ОГБПОУ «БАДК»

А.И. Макаров

2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Боровичский автомобильно-дорожный колледж»
по специальности ФГОС СПО

**08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог
и аэродромов**

Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

На базе: среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		3	6		9	502	412	92	34	58				24	16	10	22		10	8	10	
ОГСЭ.01	Основы философии			1		1	48	38	10	8	2				8	2							
ОГСЭ.02	История			1		1	48	38	10	8	2				8	2							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3	1		4	166	126	40		40					10		10		10			10
ОГСЭ.04	Физическая культура			1		1	166	162	4	2	2					2		2					
ОГСЭ.05	Психология общения			1		1	40	32	8	6	2				8								
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности			1		1	34	14	20	10	10						10	10					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			3		3	184	144	40	22	18				16	16						6	2
ЕН.01	Математика			1		1	76	60	16	8	8				8	8							
ЕН.02	Информатика			1		1	72	56	16	8	8				8	8							
ЕН.03	Экологические основы природопользования			1		1	36	28	8	6	2											6	2

ОП.00	Общепрофессиональный цикл			12		12	972	758	214	124	70	20			18	24	22	26	24	16	60	24		
ОП.01	Инженерная графика			1		1	106	84	22	6	16				6	16								
ОП.02	Техническая механика			1		1	93	73	20	12	8				12	8								
ОП.03	Электротехника и электроника			1		1	94	74	20	12	8						12	8						
ОП.04	Сметы			1		1	54	42	12	8	4								8	4				
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			1		1	48	38	10	8	2								8	2				
ОП.06	Экономика организации		1	1		1	131	95	36	10	6	20					10	18		8				
ОП.07	Менеджмент			1		1	45	35	10	6	4										6	4		
ОП.08	Охрана труда			1		1	45	35	10	8	2								8	2				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						68	54	14	10	4										10	4		
ОП.10	Основы беспилотных авиационных систем			1		1	144	114	30	22	8										22	8		
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности			1		1	96	76	20	14	6										14	6		
ОП.12	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера			1		1	48	38	10	8	2										8	2		
П.00	Профессиональный цикл (включая промежуточную аттестацию и преддипломную практику)	19		10	2		15	2590	1054	294				144	168									
ПМ.00	Профессиональные модули			9	2		15	2266	1054	294	152	88	54			34	12	48	32	48	62	22	36	
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	2		5	1		5	854	384	114	58	26	30					48	24	10	32			
МДК.01.01	Геодезия			1			1	140	114	26	18	8						18	8					
МДК.01.02	Геология и грунтоведение			1			1	122	96	26	18	8						18	8					
МДК.01.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	1			1		2	178	132	46	16		30		10			12	8	4	22			
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности			1			1	54	42	12	6	6								6	6			
УП.01	Учебная практика			1				216															+	
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности			1				144															+	
Эм.01	Экзамен по модулю	1													10								+	
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	3		1			3	327	203	54	34	20				34	12		6					
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	1					2	183	147	36	20	16		10	20	10			6					
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	1					1	72	56	16	14	2		10	14	2								
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности			1				72															+	
Эм.02	Экзамен по модулю	1													10								+	
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	6		2	1		4	742	276	74	30	20	24								28	22	2	22

МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	1					1	96	80	16	10	6			10					10	6		
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	2			1		2	178	138	40	10	6	24		24					8	10	2	20
МДК.03.03	Транспортные сооружения	1					1	72	58	14	10	4			12					10	4		
УП.03	Учебная практика по освоению рабочей профессии «Дорожный рабочий»				1			144													+		
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности				1			252															+
Кэ	Квалификационный экзамен	1													12						+		
Эм.03	Экзамен по модулю	1													12								+
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	4			1		3	343	185	52	30	22								10	8	20	14
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	1					1	84	66	18	10	8			12					10	8		
МДК.04.02	Эксплуатация мостов и труб на автомобильных дорогах	1					1	51	39	12	8	4			12							8	4
МДК.04.03	Практикум Геопространственные технологии	1					1	100	80	20	12	8			12							12	8
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности				1			108															+
Эм.04	Экзамен по модулю	1													12								+
ПА	Промежуточная аттестация по циклу							180															
ПДП.00	Преддипломная практика				4			144						144									
Всего часов обучения		15	3	31	3	-	39	4248	2360	640	332	234	74	144	168	92	68	80	80	72	88	88	72
в том числе по нагрузке на дисциплины и МДК										640						160		160		160		160	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							216															
Общий объем образовательной программы								4464															
Государственная итоговая аттестация Дипломная работа с включенной в процедуру защитой 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)		Всего в семестре	дисциплин и МДК											11	10	11	8						
			учебной практики											360	-	360							
			производственной практики											576	-	72	144	360					
			преддипломной практики											144	-	-	-	144					
			экзаменов											15	0	5	5	5					
			дифференцированных зачетов											31	7	6	8	10					
			зачетов											3	1	1	1	-					
домашних контрольных работ											39	10	9	10	10								
курсовых проектов (работ)											3	-	-	2	1								