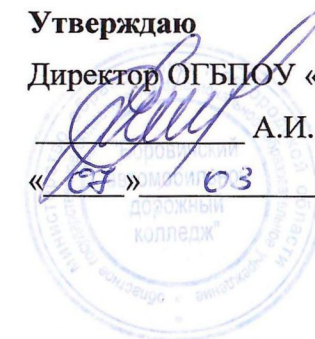


Утверждаю

Директор ОГБПОУ «БАДК»

А.И. Макаров

« 07 » 03 2023 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

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
1 курс	160				638	42		798	324
2 курс	160		72		598	42		890	324
3 курс	160	360	144		672	42		1342	324
4 курс	160		360	144	452	42	216	1392	
Всего	640	360	576	144	2360	168	216	4464	972

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по курсам)						Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)				Распределение обязательной нагрузки по курсам (часов)							
									Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				Самостоятельная работа		1 курс		2 курс		3 курс	
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы (проекты)	Итоговые письменные классные КР	Домашние контрольные работы		Всего	Нагрузка на дисциплины и МДК		Промежуточная аттестация	Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика
										по учебным дисциплинам и МДК										
								Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика	Промежуточная аттестация	Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика		

ОП.00	Общепрофессиональный цикл			11		11	924	720	204	116	68	20			18	24	22	26	24	16	52	22		
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	Организация и безопасность дорожного движения			1		1	144	114	30	22	8											22	8	
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности			1		1	96	76	20	14	6											14	6	
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 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)		Всего в семестре	дисциплин и МДК											11	10	11	8							
			учебной практики											360	-	360								
			производственной практики											576	-	72	360							
			преддипломной практики											144	-	-	144							
			экзаменов											15	0	5	5							
			дифференцированных зачетов											31	7	6	8							
			зачетов											3	1	1	1							
домашних контрольных работ											39	10	9	10										
курсовых проектов (работ)											3	-	-	2										