

**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Алтайский государственный колледж»**

УТВЕРЖДЁН
приказом директора КГБПОУ
«Алтайский государственный колледж»
от 14.04.2022 № 73

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
(базовая подготовка)

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес.
на базе среднего общего образования
Начало обучения: 2022г.
Окончание обучения: 2025г.

Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	1200	216	0	0	60	0	11	52
II курс	1176	108	144	0	84	0	10	52
III курс	576	216	252	144	72	6	2	43
Всего	2952	540	396	144	216	6	23	147

План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная работа	Всего во взаимодействии с преподавателем	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		
							Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./17 нед.	2 сем./24 нед.	3 сем./17 нед.	4 сем./25 нед.	5 сем./17 нед.	6 сем./24 нед.	
							Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК											
Теоретическое обучение	Лаб.и практич. занятий	курсовых работ (проектов)																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			468	0	468	468	160	308	0	0	0	0	150	132	62	62	38	24
ОГСЭ.01	Основы философии	Дз 1		56		56	56	56					56						
ОГСЭ.02	История	Дз 1		48		48	48	48					48						
ОГСЭ.03	Психология общения	Дз 2		54		54	54	48	6					54					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дз 2,4,6		150		150	150		150				22	38	30	30	18	12	
ОГСЭ.05	Физическая культура	Дз 2,4,6		160		160	160	8	152				24	40	32	32	20	12	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			98	2	96	96	24	72	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Дз 1		48	2	46	46	20	26				48						
ЕН.02	Информатика	Дз 1		50		50	50	4	46				50						
П.00	Профессиональный цикл			3538	26	3512	2360	1362	918	80	936	108	108	364	732	550	838	574	480
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			734	4	730	694	364	330	0	0	18	18	220	266	212	36	0	0
ОП.01	Техническая механика		1	92		92	80	50	30			6	6	92					
ОП.02	Инженерная графика	Дз 2		98		98	98	4	94					60	38				
ОП.03	Электротехника		2	150	4	146	134	94	40			6	6	68	82				
ОП.04	Основы электроники		2	66		66	54	38	16			6	6	66					
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Дз 2		36		36	36	6	30					36					

ОП.06	Электрические измерения	Дз 2		44		44	44	28	16						44				
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	Дз 3		48		48	48	18	30							48			
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	Дз 3		44		44	44	38	6							44			
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	Дз 3		52		52	52	40	12							52			
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	Дз 4		36		36	36	28	8								36		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Дз 3		68		68	68	20	48							68			
ПМ.00	Профессиональные модули			2804	22	2782	1666	998	588	80	936	90	90	144	466	338	802	574	480
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок			560	4	556	400	252	118	30	108	24	24	0	202	112	246	0	0
МДК.01.01	Электрические машины		2	132		132	132	98	34						132				
	ПА Электрические машины			12		12	0					6	6		12				
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий		3	158	4	154	154	82	42	30					58	100			
	ПА Электрооборудование промышленных и гражданских зданий			12		12	0					6	6			12			
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий		4	114		114	114	72	42								114		
	ПА Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий			12		12	0					6	6				12		
УП 01	Учебная практика	Дз 4		36		36	0				36						36		
ПП.01	Производственная практика	Дз 4		72		72	0				72						72		
	Экзамен по модулю		4	12		12	0					6	6				12		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий			754	8	746	446	302	114	30	252	24	24	0	46	144	352	212	0
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий		4к	186	2	184	184	142	42						46	68	72		

	ПА МДК.02.01			12		12	0					6	6				12			
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	4к		188	4	184	184	124	30	30						76	112			
	ПА МДК.02.02			12		12	0					6	6				12			
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	5к		80	2	78	78	36	42									80		
	ПА			12		12						6	6					12		
УП.02	Учебная практика	Дз 4		72		72	0				72							72		
ПП.02	Производственная практика	Дз 4,5		180		180	0				180							72	108	
	Экзамен по модулю		5	12		12	0					6	6						12	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей			438	6	432	288	212	76	0	108	18	18	0	0	0	0	116	170	152
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	4		104	2	102	102	68	34									104		
	ПА Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий			12		12	0					6	6					12		
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	6		120	2	118	118	88	30										64	56
	ПА Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей			12		12	0					6	6						12	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	Дз 5		70	2	68	68	56	12										70	
УП.03	Учебная практика	Дз 5		36		36	0				36								36	
ПП.03	Производственная практика	Дз 6		72		72	0	0	0		72								72	
	Экзамен по модулю		6	12		12	0					6	6						12	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации		6	292	4	288	240	160	60	20	36	6	6	0	0	0	0	0	120	172
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	6		128	2	126	126	86	40										70	58
МДК.04.02	Экономика организации	6		116	2	114	114	74	20	20									50	66
УП.04	Учебная практика			0		0	0													
ПП.04	Производственная практика	6		36		36	0				36								36	
	Экзамен по модулю		6	12		12	0					6	6						12	

ПМ.05	Освоение одной или нескольких рабочих, служащих профессий должностей		6	760	0	760	292	72	220	0	432	18	18	144	218	82	88	72	156	
МДК.05.01	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям		2,4	292		292	292	72	220						134	82	76			
	ПА		4	24		24						12	12		12		12			
УП.05	Учебная практика	Дз 2,6		396		396	0				396			144	72			72	108	
ПП.05	Производственная практика	Дз 6		36		36	0				36								36	
	Экзамен по модулю		6	12		12	0					6	6						12	
ПДП	Преддипломная практика	Дз 6		144		144					144								144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация в т.ч.:			216															216	
	Защита дипломного проекта (работы)			108															108	
	Демонстрационный экзамен			108															108	
	Государственный экзамен																			
	Общий объем ОПОП			4464	28	4220	2924	1546	1298	80	1080	108	108	612	864	612	900	612	864	
1. Государственная итоговая аттестация				Всего	Дисциплин и МДК										456	744	600	576	372	204
1.1. Подготовка и проведение демонстрационного экзамена с 19.05.2025 по 07.06.2025 (всего 3 нед.)					Учебной практики										144	72	0	108	108	108
					Производ. практики										0	0	0	144	108	144
1.2. Выполнение и защита дипломного проекта (работы) с 09.06.2025 по 28.06.2025 (всего 3 нед.)					Преддиплом. практики															144
					Консультации										6	24	6	36	12	24
					Экзамены										6	24	6	36	12	24
					Государственная итоговая аттестация, включая демонстрационный экзамен												0	0	0	216
					Количество экзаменов										1	4	1	4	2	4
					зачетов										4	7	4	7	3	8