

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы подготовки специалистов среднего звена
 среднего профессионального образования
ГБПОУ "Коркинский горно-строительный техникум"
 по специальности "13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
 электрического и электромеханического оборудования (по
 отраслям)" (Профессионалитет)
 Квалификация: ТЕХНИК
 Форма обучения - очная
 Нормативный срок освоения ОПОП - 3 года и 7 месяцев
 на базе основного общего образования
 Профиль получаемого профессионального образования
 технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего по курсам
			по профилю специальности					
1	2	3	4		5	6	7	8
I курс	39				2		11	52
II курс	37	2			2		11	52
III курс	29	3	7		2		11	52
IV курс	-	-	21		1	6	2	30
Всего	105	5	28		7	6	35	186

2. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		объем образовательной нагрузки	учебная нагрузка обучающихся (час)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		зачет	экзамен		самостоятельная учебная работа	во взаимодействии с преподавателем			курсовые работы (проекты)	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	практическая подготовка	консультации	промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс		
						всего учебных занятий	в том числе							1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.	
							теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
O.00	Общеобразовательный цикл	12	3	1476	10	1394	714	680			380	48	24	612	864							
ООД	Общеобразовательные дисциплины базовые			966	10	916	400	516			208	28	12	450	516							
ООД.01	Русский язык		2	88		78	42	36			12	4	6	34	54							
ООД.02	Литература	2		117		117	77	40			14			51	66							
ООД.03	Иностранный язык	2		78		78		78			20			34	44							
ООД.04	История	2		117		117	71	46			10			51	66							
ООД.05	Физическая культура/адаптивная физическая культура	1,2		78		78	8	70			20			34	44							
ООД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2		78		78	32	46			10			34	44							
ООД.07	География	2*		78		78	50	28			16			34	44							
ООД.08	Химия	2		44		44	20	24						44								
ООД.09	Биология	1		38		38	24	14			2			38								
ООД.10	Обществознание	2		78		78	44	34			18			34	44							
ООД.11	Информатика		1	106		98	28	70			52	2	6	106								
ООД.12	Основы проектной и исследовательской деятельности. Информатика с индивидуальным проектом	2		66	10	34	4	30			34	22		66								
	Общеобразовательные дисциплины профильные			400		368	248	120			144	20	12	162	238							
ООД.13	Математика	2	250			234	164	70			56	10	6	102	148							
ООД.14	Физика	2	150			134	84	50			88	10	6	60	90							
	Учебные дополнительные дисциплины по выбору			110		110	66	44			28			110								
ООД.15	Введение в специальность	2		66		66	32	34			20			66								
ООД.16	Экология	2*		44		44	34	10			8			44								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			569	28	541	187	354			133					176	126	112	155			
ОГСЭ.01	Основы философии	6		39		39	35	4			6											39
ОГСЭ.02	Психология общения	6		39		39	21	18			4											39
ОГСЭ.03	История	3		48		48	44	4			4											
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6		145		145		145			71			32	42	32	39					
ОГСЭ.05	Физическая культура/адаптивная физическая культура	6	160		28	132		132			10			32	42	48	38					
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	5		85		85	56	29			16			32	21	32						
ОГСЭ.07	Основы бережливого производства	4		53		53	31	22			22			32	21							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			171		159	71	88			26	6	6	96	75							
ЕН.01	Математика		4	86		74	36	38			10	6	6	32	54							
ЕН.02	Экологические основы природопользования	3		32		32	22	10			6			32								
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4		53		53	13	40			10			32	21							
	Обязательный профессиональный блок			3004	33	1615	825	730	60	1188	1922	84	84	340	663	500	709					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			680	16	594	302	292			152	40	30	212	243	150	75					
МДК.01	Общетехническое обеспечение профессиональной деятельности			215	16	169	61	108			44	16	14	98	117							
ОП.01	Инженерная графика	4	4	92	16	58	8	50			22	10	8	38	54							
ОП.04	Техническая механика	4		63		63	23	40			12				63							
ОП.05	Материаловедение	3		60		48	30	18			10	6	6	60								
МДК.02	Электротехническое обеспечение профессиональной деятельности			258		228	102	126			58	18	12	114	84	60						
ОП.02	Электротехника	3	114			96	36	60			24	10	8	114								
ОП.08	Электробезопасность		5*	81		69	33	36			16	8	4		21	60						
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	4		63		63	33	30			18				63							
МДК.03	Безопасная среда и система качества			207		197	139	58			50	6	4	42	90	75						
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4		42		42	24	18			8			42								
ОП.07	Охрана труда		5*	58		48	32	16			16	6	4		58							
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	6		68		68	50	18			16				32	36						
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	6		39		39	33	6			10				39							
ПМ.00	Профессиональный цикл			2324	17	1021	523	438	60	1188	1770	44	54	128	420	350	634	612	180			
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	8	934	17	645	339	246	60	216	662	30	26		231	302	275	108	18				
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	5	202	17	178	90	58	30			140	3	4		147	55						
МДК.01.02	Электроснабжение	6	127		119	59	30	30			56	4	4		80	47						
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	6*	127		119	55	64				100	4	4		80	47						
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	6*	121		113	69	44				100	4	4		48	73						
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	5	123		116	66	50				50	3	4		84	39						
УП.01	Учебная практика	6		108							108											108
ПП.01	Производственная практика	7		108							108											108
ПА	Экзамен по модулю		8	18									12	6								18
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	4	132		90	66	24			36	60		6	48	84							
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	4		90		90	66	24			24			48	42							
УП.02	Учебная практика	4		36							36				36							
ПА	Экзамен по модулю		4	6									6		6							