

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы подготовки специалистов среднего звена
 среднего профессионального образования
ГБПОУ "Коркинский горно-строительный техникум"
 по специальности "13.02.13 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
1 курс	39				2		11	52
2 курс	37	2			2		11	52
3 курс	29	3	7		2		11	52
4 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	экс-ам-ен		самостоятельная учебная работа	во взаимодействии с преподавателем		курсовые работы (проекты)	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА	практическая подготовка	консультации	промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс			
						всего учебных занятий	в том числе						1 сем.	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	
О.00	Общеобразовательный цикл	12	4	1476	10	1394	714	680			500	48	24	612	864							
ООД	Общеобразовательные дисциплины базовые	11	2	966	10	916	400	516			236	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	78			38			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			30			34	44							
ООД.06	Основы безопасности и защиты Родины	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	2	400	368	248	120					168	20	12	162	238							
ООД.13	Математика	2		250		234	164	70			80	10	6	102	148							
ООД.14	Физика	2		150		134	84	50			88	10	6	60	90							
	Учебные дополнительные дисциплины по выбору	1	110	110	66	44					96			110								
ООД.15	Введение в специальность	2		66		66	32	34			58			66								
ООД.16	Экология	2**		44		44	34	10			38			44								
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	11	1	579	4	563	275	288			227	6	6			172	168	96	143			
СГ.01	История России		3	60		48	44	4			4	6	6			60						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4		74		74	32	42			71			32	42							
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6		71		71	53	18			40							32	39			
СГ.04	Физическая культура	3,4,5,6		132		132		132			20					32	42	32	26			
СГ.05	Основы бережливого производства	5		74	4	70	40	30			60							42	32			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	4		37		37	15	22			16					16	21					
СГ.07	Экологические основы природопользования	6		39		39	29	10			6									39		
СГ.08	Правовые основы профессиональной деятельности	6		39		39	33	6			10									39		
СГ.09	Социально значимая деятельность	4		53		53	29	24								32	21					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	6	1124	44	994	499	481	14		836	50	36			344	423	284	73			
ОП.01	Инженерная графика	4		129	16	95	10	85			80	12	6			54	75					
ОП.02	Электротехника и электроника	4	4	140		122	68	54			120	12	6			86	54					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4		42		42	24	18			30							42				
ОП.04	Техническая механика	4		95		95	77	18			80					32	63					
ОП.05	Материаловедение	3		76		64	40	24			50	6	6			76						
ОП.06	Электрические машины и электропривод	6		156	12	136	86	50			140	2	6					42	80	34		
ОП.07	Прикладная математика	3		32		32	16	16			10							32				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4		74		74	13	61			30					32	42					
ОП.09	Охрана труда	5*		58		48	32	16			40	4	6							58		
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	5		37		37	15	22			16					21	16					
ОП.11	Электроснабжение	5*		111	16	85	36	35	14		90	4	6							72	39	
ОП.12	Электробезопасность	5*		111		101	55	46			90	10				32	21			58		
ОП.13	Гидроприводы	4		63		63	27	36			60									63		
ПМ.00	Профессиональный цикл	9	8	2041	50	719	334	335	50	1188	1879	36	48			96	273	232	648	612	180	
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического, электромеханического оборудования	3	2	1033	20	265	106	129	30	720	960	16	12			32	21	128	150	540	162	
МДК.01.01	Теоретические основы устройства и работы электрических машин, аппаратов и установок	4		53		53	20	33			40					32	21					
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	6*		116		106	42	64			100	4	6					80	36			
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование			126	20	106	44	32	30		100								78			
УП.01	Учебная практика	6		36							36	36								36		
ПП.01	Производственная практика	8		684							684	684									540	144
ПА	Экзамен по модулю	8		18									12	6								18
ПМ.02	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	1	2	216	10	152	72	60	20	36	181	6	12					96		120		
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	6*		78	10	68	28	20	20		65									78		
МДК.02.02	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	4		96		84	44	40			80	6	6					96				
УП.02	Учебная практика	6*		36							36	36								36		
ПА	Экзамен по модулю	6		6									6							6		
ПМ.03	Освоение профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	1	334	20	128	54	74		180	320		6			64	156			114		
МДК.03.01	Практическая подготовка к выполнению отдельных трудовых функций	4		148	20	128	54	74			140					64	84					
УП.03	Учебная практика			72							72	72										
ПП.03	Производственная практика	6		108							108											