

УТВЕРЖДАЮ
Директор

Д.И. Абдрахманов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

ГАПОУ УКГП

по специальности среднего профессионального образования:
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по
отраслям)

" ____ " _____ 2020 г.

Регистрационный №

квалификация: техник
образовательный уровень СПО: базовый

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес.

Базовое образование: среднее общее

Профиль получаемого профессионального образования:
технический

начало подготовки: 01.09.2020 г.

конец подготовки: 30.06.2023

1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Теоретич. обучение	Промежуточная аттестация	Практика, подготовка к итоговой аттестации						Всего, нед										
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	2	9	16	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	неделя	часов	Промежуточная учебная практика по профилю специальности			Преддипломная подготовка	ГИА	Каникулы, нед														
1	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	8	15	22	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	31	1	39		1404	2								11	52								
2																к	к											к	к															к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	2	34	1224	2	2	3			11	52				
3																к	к											к	к															к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	3	31	1116	2	2	9			10	54				
4																к	к				6				к	к						У	П	П	П	П	П	ПД	ПД	ПД	ПД	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	23	828	1	1	6	4	6	2	43
																	ИТОГО:				127	4572	7	5	18	4	6	34	201																																						
																	ИТОГО без 1 курса:				88	3168	5	5	18	4	6	23	149																																						

Обозначения:

к	к	к	к
у	у	у	у
п	п	п	п
пд	пд	пд	пд
Δ			
III			
к	к	к	к

Теоретическое обучение, недель
 :: :: :: :: Промежуточная аттестация, недель
 П П П П Практика по профилю специальности (производственная, недель)
 У У У У Учебная практика, недель
 ПД ПД ПД ПД Преддипломная практика (производственная), недель
 Δ Подготовка выпускной квалификационной работы, недель
 III Защита выпускной квалификационной работы, ГИА, недель
 К К К К Каникулы

**2.2 План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ГЭМ-20Д**

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 учебная работа	нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс				
						Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК в т.ч. По УД и МДК			по практике производственной и учебной	консультации	промежуточная аттестация	1 сем. 16 недель ТО	2 сем. 23 нед. (18н.ТО, 2 н.УП, 3 н ПП)	3 сем. 16 недель ТО	4 сем. 24 недель, (15 н.ТО , 9 н ПП))	5 сем. 17 недель ТО	6 сем. 13 недель (6н ТО +1 н УП +6 н ПП+4н ПДП + 6н ГИА)		
							теоретическое обучение	лаб.и практ. занятия	курсовые работ (проекты)											
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования				4464	68	3096	1927	1089	80	828	0	180	528	876	576	864	612	468		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		0	508	0	508	142	366	0	0	0	0	216	110	64	50	68	0		
ОГСЭ.01	Основы философии	3		48		48	40	8					48							
ОГСЭ.02	История	3		48		48	40	8					48							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	5		172		172		172					32	54	32	18	36			
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4, 5,6, 7		160		160		160					32	32	32	32	32			
ОГСЭ.05	Психология общения	4		48		48	48						24	24						
ОГСЭ.06	Рус.язык и культура речи	3		32		32	14	18					32							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			156	0	144	92	52	0	0	0	12	66	30	48	0	0	0		
ЕН.01	Математика		4	76		64	16	48				12	34	30						
ЕН.02	Экологические основы природопользования	3		32		32	32						32							
ЕН.03	Основы предпринимательской деятельности	5		48		48	44	4						48						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	47	25	965	6	920	566	354	0	0	0	45	170	400	178	72	48	52		
ОП.01	Инженерная графика		4	89		80	48	32				9		80						
ОП.02	Электротехника и электроника	3	4	129		120	64	56				9	64	56						

ОП.03	Метрология, стандартизации и сертификации	5		36		36	18	20				36						
ОП.04	Техническая механика		4	89		80	56	24			9	44	36					
ОП.05	Материаловедение	4		60		60	42	18					60					
ОП.06	Информационные технологии в проф. деятельности	4		80		80	40	40					48	32				
ОП.07	Основы экономики	5		32		32	26	6						32				
ОП.08	Правовые основы проф. деятельности	7		48	2	48	40	8								48		
ОП.09	Охрана труда		5	48	4	42	24	16			6			42				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	6		68		68	56	12						32	36			
В.ОП.11	Вычислительная техника	4		114		102	62	40			12	26	40		36			
В.ОП.12	Горное дело	4		42		42	42						42					
ОП.13	CAD - системы	5		78		78		78					38	40				
ОП.15	Электробезопасность		8	52		52	48	4									52	
ПМ.00	Профессиональный цмкл			2475	62	1524	1127	317	80	828	0	123	76	336	286	742	496	416
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования			1673	40	1091	826	215	50	504	0	78	0	32	286	673	332	272
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	6,7		413	16	395	353	22	20			18			148	105	142	
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	6		128	8	104	48	56				24			64	40		
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	6,8		546	16	522	387	105	30			24		32	74	132	120	164
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	7		82		70	38	32				12					70	
УП.01	Учебная практика	6,8		72						72						72		
ПП.01	Производственная практика			432						432						324		108
	Экзамен по модулю		8															
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов		0	254	8	128	114	14	0	108	0	18	0	0	0	46	82	108

