



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»

по специальности среднего профессионального образования

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения: *3 года 10 месяцев*
(на базе основного общего образования)

Профиль получаемого профессионального
образования: технический

Календарный учебный график

Индекс	Компоненты образовательной программы	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ								
ОД.00	Общие дисциплины								
ОД.00	Общие дисциплины								
ОДБ.01	Русский язык								
ОДБ.02	Литература								
ОДБ.03	Иностранный язык								
ОДБ.04	История								
ОДБ.05	Основы безопасности жизнедеятельности								
ОДБ.06	Родной язык								
ОДБ.07	Обществознание								
ОДБ.08	Астрономия								
ОДБ.09	Физическая культура /Адаптивная физическая культура								
ОДП.00	Профильные дисциплины								
ОДП.10	Математика								
ОДП.11	Информатика								
ОДП.12	Физика								
ОДД.00	Дополнительные дисциплины								
ИП	Индивидуальный проект								
СПО.00	Дисциплины, профессиональные модули, МДК, практики и ГИА по ФГОС СПО								
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ								
ОГСЭ.01	Основы философии								
ОГСЭ.02	История								
ОГСЭ.03	Психология общения								
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности								
ОГСЭ.05	Физическая культура /Адаптивная физическая культура								
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи								
ОГСЭ.07	Основы права / Основы социально-правовых знаний								
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ								
ЕН.01	Математика								
ЕН.02	Информатика								
ЕН.03	Экологические основы природопользования								
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ								
ОП.01	Техническая механика								
ОП.02	Инженерная графика								
ОП.03	Электротехника								

ОП.04	Основы электроники								
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии								
ОП.06	Электрические измерения								
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике								
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления								
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках								
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике								
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности								
ОП.12	Электротехнические материалы								
ОП.13	Основы предпринимательства								
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности								
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЦИКЛ								
ПМ.00	Профессиональные модули								
ПМ. 01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок								
МДК.01.01	Электрические машины								
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий								
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий								
УП. 01	Учебная практика (Слесарно-сварочная)								
ПП. 01.01	Производственная практика								
ПП. 01.02	Производственная практика								
ПМ. 02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий								
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий								
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий								
МДК.02.03	Наладка электрооборудования								
УП.02	Учебная практика								
ПП.02	Производственная практика								
ПМ. 03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей								
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий								
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей								
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей								
УП. 03	Учебная практика								
ПП. 03	Производственная практика								
ПМ. 04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации								
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения								
МДК.04.02	Экономика организации								
ПП. 04	Производственная практика								
ПМ. 05	Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтёр по ремонту и								

	обслуживанию электрооборудования								
МДК.05.01	Теоретические основы профессии 19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования								
УП. 05	Учебная практика								
ПП. 05	Производственная практика								
ПДП.00	Преддипломная практика								
ГИА	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен								