

Департамент образования и науки Тюменской области

Педагогический совет техникума
Протокол № 15 от 17.05.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГАПОУ ТО "Тобольский многопрофильный техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.09

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.01.2018

№ 44

Виды деятельности

Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей
Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации

#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)	
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)	

Распределение по курсам и семестрам

Курс 1		Семестр 2 23 нед													Семестр 3 13 (3) нед													Курс 2													Семестр 4 20 (4) нед													Семестр 5 12 (4) нед				
Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Про меж. атт. станд. ия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Про меж. атт. станд. ия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе																															
					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.							Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.							Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.																											
40	41	42	43	44	45	46	47	48	51	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	65	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	79	81	82	83	84	85	86	87	88	89																		
	36			36								36			36								36				35																															
8	864	12		828	374	454					8	16										36																																				

8	864	12		828	374	454					8	16																														
8	462	12		432	220	212					2	16																														
	38	8		28	18	10					2																															
	54			54	18	36																																				
	36			36	18	18																																				
	72			72	36	36																																				
	84	4		80	58	22																																				
	40			40		40																																				
	44			44	30	14																																				
	72			72	36	36																																				
	22			6	6							16																														

366				360	136	224					6																														
170				164	80	84					6																														
102				102	44	58																																			
94				94	12	82																																			

36				36	18	18																																			
36				36	18	18																																			

612 36 468 284 184 900 56 700 372 328 612 48 420 222 198

		1	
		1	

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОП.1	Техническая механика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Электротехника
ОП.4	Основы электроники
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Электрические машины
МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
УП.1.03	Учебная практика
ПП.1.03	Производственная практика
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.4.2	Экономика организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.1	Основы философии

ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.5	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Техническая механика
ОП.3	Электротехника
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Электрические машины
МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
УП.1.03	Учебная практика
ПП.1.03	Производственная практика
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.4.2	Экономика организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.5	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика

ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОП.1	Техническая механика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Электротехника
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Электрические машины
МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
УП.1.03	Учебная практика
ПП.1.03	Производственная практика
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.4.2	Экономика организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Электротехника
ОП.4	Основы электроники
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности

МДК.1.1	Электрические машины
МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
УП.1.03	Учебная практика
ПП.1.03	Производственная практика
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.4.2	Экономика организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.2	Информатика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Электротехника
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Электрические машины
МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
УП.1.03	Учебная практика
ПП.1.03	Производственная практика
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий

МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.4.2	Экономика организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.5	Физическая культура
ОП.3	Электротехника
ОП.4	Основы электроники
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Электрические машины
МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
УП.1.03	Учебная практика
ПП.1.03	Производственная практика
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика

МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.4.2	Экономика организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.3	Электротехника
ОП.4	Основы электроники
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Электрические машины
МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
УП.1.03	Учебная практика
ПП.1.03	Производственная практика
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.4.2	Экономика организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика

ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Электротехника
ОП.4	Основы электроники
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Электрические машины
МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
УП.1.03	Учебная практика
ПП.1.03	Производственная практика
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.4.2	Экономика организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности

ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОП.2	Инженерная графика
ОП.4	Основы электроники
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Электрические машины
МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
УП.1.03	Учебная практика
ПП.1.03	Производственная практика
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.4.2	Экономика организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика

ПК 1.1	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Электротехника
ОП.4	Основы электроники
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Электрические машины
МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
УП.1.03	Учебная практика

	ПП.1.03	Производственная практика
ПК 1.2		Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий.
	ОП.2	Инженерная графика
	ОП.3	Электротехника
	ОП.4	Основы электроники
	ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.1.1	Электрические машины
	МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
	МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	УП.1.03	Учебная практика
	ПП.1.03	Производственная практика
	МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
	УП.5.01	Учебная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
ПК 1.3		Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.
	ЕН.3	Экологические основы природопользования
	ОП.1	Техническая механика
	ОП.2	Инженерная графика
	ОП.3	Электротехника
	ОП.4	Основы электроники
	ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.1.1	Электрические машины
	МДК.1.2	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
	МДК.1.3	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	УП.1.03	Учебная практика
	ПП.1.03	Производственная практика
	МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
	УП.5.01	Учебная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
ПК 2.1		Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
	ЕН.3	Экологические основы природопользования
	ОП.1	Техническая механика
	ОП.2	Инженерная графика
	ОП.3	Электротехника

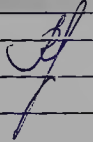
ОП.4	Основы электроники
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 2.2	Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОП.1	Техническая механика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Электротехника
ОП.4	Основы электроники
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 2.3	Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий.
ОП.1	Техническая механика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Электротехника
ОП.4	Основы электроники
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 2.4	Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.

ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОП.1	Техническая механика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Электротехника
ОП.4	Основы электроники
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.2.2	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.2.3	Наладка электрооборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 3.1	Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности.
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОП.1	Техническая механика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.2	Организовывать и производить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий.
ОП.1	Техническая механика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Электротехника
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.5.1	Ремонт и обслуживание электрооборудования

	УП.5.01	Учебная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.3		Участвовать в проектировании электрических сетей.
	ЕН.1	Математика
	ЕН.2	Информатика
	ЕН.3	Экологические основы природопользования
	ОП.1	Техническая механика
	ОП.2	Инженерная графика
	ОП.3	Электротехника
	ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.3.1	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	МДК.3.2	Монтаж и наладка электрических сетей
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	Производственная практика
ПК 4.1		Организовывать работу производственного подразделения.
	ЕН.2	Информатика
	ЕН.3	Экологические основы природопользования
	ОП.2	Инженерная графика
	ОП.3	Электротехника
	ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
	МДК.4.2	Экономика организации
	УП.4.01	Учебная практика
	ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.2		Контролировать качество выполнения электромонтажных работ.
	ЕН.1	Математика
	ЕН.3	Экологические основы природопользования
	ОП.1	Техническая механика
	ОП.2	Инженерная графика
	ОП.3	Электротехника
	ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
	МДК.4.2	Экономика организации
	УП.4.01	Учебная практика

	ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.3		Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.
	ЕН.1	Математика
	ЕН.2	Информатика
	ОП.2	Инженерная графика
	ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
	МДК.4.2	Экономика организации
	УП.4.01	Учебная практика
	ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.4		Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.
	ОП.3	Электротехника
	ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.4.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения
	МДК.4.2	Экономика организации
	УП.4.01	Учебная практика
	ПП.4.01	Производственная практика

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Основ философии
2	истории
3	иностранного языка
4	математики
5	информатики
6	инженерной графики
7	безопасности жизнедеятельности
8	экологических основ природопользования
9	технической механики
10	экономики и менеджмента
11	охраны труда
12	методический
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности
2	электрических машин
3	электротехники и основ электроники
4	электрооборудования промышленных и гражданских зданий
5	монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
6	электроснабжения промышленных и гражданских зданий
7	наладки электрооборудования
8	информационных технологий
9	технических средств обучения
	Мастерские:
1	слесарные
2	электромонтажные
3	механические
4	сварочные
	Полигоны:
1	электромонтажный
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:

Пояснения		
Учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №519 от 14.05.2014 года и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94)		
Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.		
Консультации для студентов предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, они могут быть групповыми и индивидуальными		
Самостоятельная работа обучающихся включает работу с дополнительной литературой, написание рефератов, подготовку докладов, выполнение домашних, курсовой работы и т.п.		
Промежуточная аттестация обучающихся проводится 2 раза в год и включает экзамены, зачеты и курсовую работу. Зачеты проводятся за счет времени, предусмотренного учебным планом. Каждый семестр проводится зачет по физической культуре		
Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам в форме экзамена проводится по завершению обучения данного курса. Общее количество экзаменов по модулю представляет собой сумму экзаменов по междисциплинарным курсам, и отдельно экзамен по модулю в целом, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.		
В профессиональных модулях, в которых недельная учебная нагрузка превышает 12 часов привлекаются 2 и более преподавателей.		
Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских в объеме 36 часов в неделю. Производственная практика проводится в объеме 36 часов в неделю в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.		
По окончании изучения профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования обучающему может быть присвоен 4 разряд.		
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.		
Планом учебного процесса предусмотрен бюджет времени обязательных учебных занятий по курсам и семестрам в объеме 36 часов в неделю, самостоятельной работы - 18 часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут.		
Согласовано		
Зам. директора по УПР		С.Д. Редькина