

ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2*/2*/0*	386	0	98	40	40	0	18	0	288	0	0	0	0	80	0	0						
МДК 04.01	Чтение схем и чертежей	-/-/-/Э/-/-/-	92	0	92	40	40		12	0						80								
УП 04	Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-/-/-/-Дз/-/-	252								252						252							
УП.04.01	Выполнение слесарных работ ,монтажа электрических схем с элементами программирования	-/-/-/-Дз/-/-	216								216						216							
УП.04.02	Программирование электрических приборов для построения АСУ	-/-/-/-Дз/-/-	36								36						36							
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	-/-/-/-Дз/-/-	36								36						36							
	Экзамен ПМ4	-/-/-/-Э/-/-/-	6						6								6							
ПДП	Производственная практика (преддипломная)		144																					
	Промежуточная аттестация (6 нед)										36	36	36	36	36			36						
	Самостоятельная работа																							
	Всего	21/43/20	5580	82	4598	2580	1651	80	216	71	900	576	828	576	684	576	468	360	396					
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216																			
	Всего с учетом преддипломной практики и ГИА		5940																					
<p>Государственная итоговая аттестация включает: Выполнение дипломного проекта с 18.05 по21.06 (всего 5 нед.), защита дипломного проекта с 22.06 по28.06 (всего1 нед.), выполнение демонстрационного экзамена с 20.05 по 30.05 (всего 1,5 нед.)</p>						всего	Дисциплины и МДК					14	14	10	14	8	7	6	6					
							Учебной практики экзаменов												144		288		72	
							Дифф. Зачетов											3	3					
							Другие формы контроля											9						
							Производств. практики																132	252
							Преддиплн. практики																	

Сокращения: Э - экзамены;

Дз - дифференцированные зачеты;

Др - другие формы контроля (индивидуальный проект, практическая подготовка и т.д.).

Для групп набора 2023года

4. Учебная и производственная практика.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	4,6	14
УП.01.01	Выбор средств и способов измерения, выполнение электроизмерительных работ	4	1
УП.01.02	Выполнение работ по сборке электрооборудования	4	1
УП.01.03	Выполнение электромонтажных работ	4	1
УП.01.04	Выполнение работ по пуску и наладке электрооборудования	4	1
УП.01.05	Выполнение работ по поиску и ремонту неисправностей	8	1
УП.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	6	1
УП.03	Организация деятельности производственного подразделения	8	1
УП.04.01	Выполнение слесарных работ, монтажа электрических схем, с элементами программирования	6	6
УП.04.02	Программирование электрических приборов для построения АСУ	6	1
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	6,7	11
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПМ01	7	8
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПМ02	6	1
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) ПМ03	6	1
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) ПМ04	6	1
ЦДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8	4

5. Государственная итоговая аттестация

5.1.1. Выпускная квалификационная работа
5.1.1.1. Дипломный проект с 18 мая до 28 июня
5.1.2 Демонстрационный экзамен

6. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Наименование кабинета
	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологических основ природопользования
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Инженерной графики
7	Технической механики
8	Материаловедения
9	Правовых основ профессиональной деятельности
10	Электробезопасности и охраны труда
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Технического регулирования и контроля качества
13	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий
	Лаборатории
1	Автоматизированных информационных систем
2	Электротехники и электронной техники
3	Электрических машин
4	Электрических аппаратов
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Электрического и электромеханического оборудования
7	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
8	Электроснабжения
	Мастерские
	Слесарно-механические
	Электромонтажные
	Залы
	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет, актовый зал
	Спортивный комплекс
	спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, место для стрельбы, бассейн.

Пояснения к учебному плану

1. Нормативная база реализации ОПОП

Учебный план разработан в соответствии с «Законом об образовании в Российской Федерации» (ФЗ-273) от 29.12.2012 г.(с учетом изменений), в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования (Пр. МОН РФ № 413 от 17.05.2012 г.) и с изменениями (Пр. Минпросвещения России № 732 от 12.08.2022 г.) и ФГОС СПО по специальностям вышеуказанных УГС, с учетом профиля подготовки.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий 1 сентября. Режим занятий определяется расписанием и графиком учебного процесса, утвержденными директором колледжа. Недельная учебная нагрузка обучающихся составляет 36 часов, включая занятия во взаимодействии с преподавателем и внеаудиторные самостоятельные работы, распределена на 6 дней. Нормативный срок освоения 10 месяцев (52 недели).

3. Общеобразовательный учебный цикл

Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла -52 недели, в том числе промежуточная аттестация-2 недели, каникулы- 11 недель (2 недели из них в зимний период). Продолжительность 1 семестра -16 недель, 2 семестра- 23 недели. В рамках реализации внеаудиторной самостоятельной работы предусмотрено выполнение индивидуальных проектов по дисциплинам, рекомендованным предметными цикловыми комиссиями. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение учебного года. Практическая подготовка направлена на формирование первичных профессиональных умений и навыков по специальности и реализуется в рамках освоения профильных дисциплин «Физика», «Математика», «Химия» и «Информатика». В периоды промежуточной аттестации предусмотрены 6 экзаменов (трудоемкость для обучающихся до 6 часов на один экзамен). Внеаудиторные самостоятельные работы, консультации предусмотрены в рамках 36 часов недельной нагрузки в период промежуточной аттестации и в течение семестров.

В рамках реализации Программы воспитания предусмотрены классные часы «Разговор о важном» в объеме 34 часов на учебный год.

4. Формирование вариативной части ОПОП



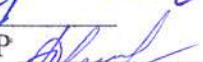
В реализации общеобразовательного цикла предусмотрены 1 обязательных дисциплин с учетом требований ФГОС среднего общего образования: Русский язык, Литература, История, Обществознание, География, Физика, Химия, Биология, Иностранный язык, Математика, Информатика, ОБЖ и Физическая культура. По выбору участников образовательных отношений включена дисциплина «Башкирский язык» (государственный язык Республики Башкортостан), альтернативная дисциплина «История культуры Башкортостана». Вариативная часть ФГОС СПК распределена следующим образом:

В цикл ОГСЭ введены дисциплины: Русский язык и культур речи, Башкирский язык, увеличено количество часов для углубления знаний и умений по дисциплине История-29 ч. 1 общепрофессиональный цикл введена дисциплина Основы технологии производства. Увеличено количество часов для углубления знаний и умений по Электротехнике, Технической механике, Математике, Информационным технологиям профессиональной деятельности, Основам финансовой грамотности и предпринимательской деятельности, Электробезопасности на 31 часов. Увеличено количество часов для углубленного изучения тем по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 на 86 ч.

5. Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся включает в себя текущий контроль и итоговый контроль (промежуточная аттестация). На промежуточную аттестацию в общеобразовательном цикле отведены 1 неделя в период завершения 1-го семестра и 1 неделя в период завершения 2-го семестра. В ходе промежуточной аттестации предусмотрены экзамены по 3-м дисциплинам (русский язык, математика и физика), дифференцированные зачеты и другие формы контроля.

6. Другое

Заместитель директора по УР  Ф.А.Бадикшин
Председатель ПЦК  А.А. Шарафутдинов
Заместитель директора по УПР  С.Г. Прытков