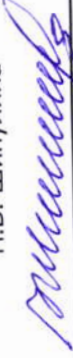


Министерство образования и науки Пермского края

Утверждаю

Директор

Н.В. Шипулина



20.08.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Соликамский технологический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.12.2017

№ 1196

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
I																												
II																												
III																												
IV																												

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- 0 Учебная практика
- Подготовка к государственной итоговой аттестации
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- III Государственная итоговая аттестация
- Промежуточная аттестация
- X Производственная практика (преддипломная)
- = Каникулы
- * Неделя отсутствует
- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
- II Государственная итоговая аттестация
- * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Промежуточная аттестация		Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		ГИА		Всего	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	Подготовка					
I	39 1/2	17	1 1/2	1 1/2										11	52		2
II	33	16 1/2	2	1/2	7	7								10	52		
III	31	16 1/2	1	1/2			9	9						11	52		
IV	27 1/2	15	1 1/2	1	1	1								2	43		
Всего	131	2274	6	3294	9	9	9	9	4	4	4	2	4	34	199		

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Основы трудоустройства и поиска работы
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Электробезопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения
ОП.12	Автоматизация технологических процессов
ОП.13	Технология отрасли
ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Электроснабжение
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
УП.04.01	Учебная практика
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Основы трудоустройства и поиска работы
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Электробезопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения
ОП.12	Автоматизация технологических процессов
ОП.13	Технология отрасли
ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Электроснабжение
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	
	ПП.01.01	Производственная практика	
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	
	УП.02.01	Учебная практика	
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
	УП.03.01	Учебная практика	
	МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
	УП.04.01	Учебная практика	
ОК 03		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
	ОГСЭ.01	Основы философии	
	ОГСЭ.02	История	
	ОГСЭ.03	Психология общения	
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
	ОГСЭ.05	Физическая культура	
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
	ОГСЭ.07	Основы трудоустройства и поиска работы	
	ЕН.01	Математика	
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
	ОП.05	Материаловедение	
	ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
	ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	
	ОП.12	Автоматизация технологических процессов	
	ОП.13	Технология отрасли	
	ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности	
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	
	МДК.01.02	Электроснабжение	
	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	
	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	
	ПП.01.01	Производственная практика	
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	
	УП.02.01	Учебная практика	
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
	УП.03.01	Учебная практика	
	МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
	УП.04.01	Учебная практика	
ОК 04		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
	ОГСЭ.01	Основы философии	
	ОГСЭ.02	История	
	ОГСЭ.03	Психология общения	
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
	ОГСЭ.05	Физическая культура	
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
	ОГСЭ.07	Основы трудоустройства и поиска работы	
	ЕН.01	Математика	
	ОП.01	Инженерная графика	
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
	ОП.04	Техническая механика	
	ОП.05	Материаловедение	
	ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
	ОП.08	Охрана труда	
	ОП.09	Электробезопасность	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
	ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	
	ОП.12	Автоматизация технологических процессов	
	ОП.13	Технология отрасли	
	ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности	
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	
	МДК.01.02	Электроснабжение	
	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	

	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Учебная практика
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 05		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.07	Основы трудоустройства и поиска работы
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Электробезопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения
	ОП.12	Автоматизация технологических процессов
	ОП.13	Технология отрасли
	ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
	МДК.01.02	Электроснабжение
	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Учебная практика
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.07	Основы трудоустройства и поиска работы
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
	МДК.01.02	Электроснабжение
	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования

	ПП.01.01	Производственная практика	
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	
	УП.02.01	Учебная практика	
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
	УП.03.01	Учебная практика	
	МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
	УП.04.01	Учебная практика	
ОК 07		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
	ОГСЭ.03	Психология общения	
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
	ЕН.01	Математика	
	ЕН.02	Экологические основы природопользования	
	ОП.01	Инженерная графика	
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
	ОП.04	Техническая механика	
	ОП.05	Материаловедение	
	ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
	ОП.08	Охрана труда	
	ОП.09	Электробезопасность	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
	ОП.12	Автоматизация технологических процессов	
	ОП.13	Технология отрасли	
	ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности	
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	
	МДК.01.02	Электроснабжение	
	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	
	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	
	ПП.01.01	Производственная практика	
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	
	УП.02.01	Учебная практика	
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
	УП.03.01	Учебная практика	
	МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
	УП.04.01	Учебная практика	
ОК 08		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
	ОГСЭ.03	Психология общения	
	ОГСЭ.05	Физическая культура	
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
	ОП.05	Материаловедение	
	ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	
	МДК.01.02	Электроснабжение	
	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	
	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	
	ПП.01.01	Производственная практика	
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	
	УП.02.01	Учебная практика	
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
	УП.03.01	Учебная практика	
	МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
	УП.04.01	Учебная практика	
ОК 09		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	
	ОГСЭ.03	Психология общения	
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
	ОГСЭ.07	Основы трудоустройства и поиска работы	
	ЕН.01	Математика	

ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Техническая механика	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Электробезопасность	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	
ОП.12	Автоматизация технологических процессов	
ОП.13	Технология отрасли	
ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	
МДК.01.02	Электроснабжение	
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика	
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	
УП.02.01	Учебная практика	
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
УП.04.01	Учебная практика	
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
ОГСЭ.03	Психология общения	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.07	Основы трудоустройства и поиска работы	
ЕН.01	Математика	
ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	
ОП.12	Автоматизация технологических процессов	
ОП.13	Технология отрасли	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	
МДК.01.02	Электроснабжение	
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика	
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	
УП.02.01	Учебная практика	
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
УП.04.01	Учебная практика	
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	
ОГСЭ.03	Психология общения	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.07	Основы трудоустройства и поиска работы	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	

	ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	
	ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности	
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	
	МДК.01.02	Электроснабжение	
	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	
	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	
	ПП.01.01	Производственная практика	
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	
	УП.02.01	Учебная практика	
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
	УП.03.01	Учебная практика	
	МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
	УП.04.01	Учебная практика	
ПК 1.1		Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования	
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
	ОП.01	Инженерная графика	
	ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники	
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
	ОП.04	Техническая механика	
	ОП.05	Материаловедение	
	ОП.09	Электробезопасность	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
	ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	
	ОП.12	Автоматизация технологических процессов	
	ОП.13	Технология отрасли	
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	
	МДК.01.02	Электроснабжение	
	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	
	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	
	ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 1.2		Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования	
	ОП.01	Инженерная графика	
	ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники	
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
	ОП.04	Техническая механика	
	ОП.05	Материаловедение	
	ОП.08	Охрана труда	
	ОП.09	Электробезопасность	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
	ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	
	ОП.13	Технология отрасли	
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	
	МДК.01.02	Электроснабжение	
	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	
	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	
	ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 1.3		Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	
	ЕН.03	Информатика	
	ОП.01	Инженерная графика	
	ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники	
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
	ОП.04	Техническая механика	
	ОП.05	Материаловедение	
	ОП.08	Охрана труда	
	ОП.09	Электробезопасность	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	

	ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
	МДК.01.02	Электроснабжение
	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.4	ПП.01.01	Производственная практика составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	ЕН.03	Информатика
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
	МДК.01.02	Электроснабжение
	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1		Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Электробезопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Учебная практика
ПК 2.2		Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники
	ЕН.03	Информатика
	ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Учебная практика
ПК 2.3		Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники
	ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения
	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Учебная практика
ПК 3.1		Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения
	ЕН.03	Информатика
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения
	ОП.13	Технология отрасли
	ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.2		Организовывать работу коллектива исполнителей

ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	
ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПК 3.3	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	
ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПК 4.1	Выполнять слесарную обработку деталей	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПК 4.2	Осуществлять соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Электробезопасность	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПК 4.3	Выполнять лужение, пайку и изолирование электропроводов и кабелей	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Электробезопасность	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПК 4.4	Выполнять прокладку и сращивание электропроводов и кабелей, установку соединительных муфт, коробок	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПК 4.5	Выполнять ремонт простых деталей и узлов электрических аппаратов и машин	
ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	
УП.04.01	Учебная практика	

БД	Базовые дисциплины													
БД.01	Русский язык													
БД.02	Литература													
БД.03	Иностранный язык													
БД.04	История													
БД.05	Обществознание													
БД.06	Астрономия													
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности													
БД.08	Физическая культура													
БД.09	Индивидуальный проект													
ПД	Профильные дисциплины													
ПД.01	Математика													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
ПОО	Предлагаемые ОО													
ПОО.01	Химия в профессиональной деятельности													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	
ОГСЭ.01	Основы философии	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 3.2										
ОГСЭ.02	История	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 06									
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11		
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11		ПК 1.1	ПК 1.4
		ПК 2.1												
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 06	ОК 08								
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 3.2	
ОГСЭ.07	Основы трудоустройства и поиска работы	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ОК 10	ОК 11				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.3	ПК 1.4	
		ПК 2.2	ПК 3.1											
ЕН.01	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11			
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 01	ОК 02	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 11							
ЕН.03	Информатика	ОК 01	ОК 02	ОК 09	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 3.1						

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
ОП.01	Инженерная графика	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники	ПК 4.4	ПК 4.5	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
ОП.04	Техническая механика	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ОП.05	Материаловедение	ПК 4.4	ПК 4.5	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.4
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
ОП.08	Охрана труда	ПК 4.4	ПК 4.5	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
ОП.09	Электробезопасность	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.3
ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.12	Автоматизация технологических процессов	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.2
ОП.13	Технология отрасли	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08
ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.01.02	Электроснабжение	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

ПОЯСНЕНИЯ

Учебный план по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 07.12.2017 г. №1196.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Группы студентов на базе основного общего образования принимаются на первый курс.

Объем максимальной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, консультации и промежуточную аттестацию.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник» – 5940 академических часов.

Учебные циклы	Максимальная учебная нагрузка, час
Общеобразовательный цикл	1476
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	580
Математический и общий естественнонаучный цикл	158
Общепрофессиональный цикл	1154
Профессиональный цикл	2356
Государственная итоговая аттестация	216

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования»).

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.), распределено на изучение базовых, профильных и учебных дисциплин общеобразовательного цикла, предлагаемых образовательной организацией.

<i>Базовые дисциплины</i>		760
Русский язык		78
Литература		118
Иностранный язык		118
История		74
Обществознание		108
Астрономия		36
Основы безопасности жизнедеятельности		70
Физическая культура		118
Индивидуальный проект		40
<i>Профильные дисциплины</i>		638
Математика		234
Информатика		164
Физика		240
<i>Предлагаемые ОО</i>		78
Химия в профессиональной деятельности		78

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – в день, свободный от других видов учебной нагрузки.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, физике. Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Объем часов вариативной части образовательной программы составляет 1274 часа максимальной учебной нагрузки и распределен следующим образом:

- увеличено количество часов на учебные дисциплины, профессиональные модули, определенные ФГОС;
- введены новые учебные дисциплины.

Учебные циклы	Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Увеличение трудоемкости УД и ПМ за счет вариативной части, час.
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Основы философии	12
	История	12
Математический и общий естественнонаучный цикл	Математика	24
Общепрофессиональный цикл	Инженерная графика	22
	Электротехника с основами электроники и схемотехники	58
	Метрология, стандартизация и сертификация	16
	Техническая механика	22
	Материаловедение	22
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	42
	Электробезопасность	30
Профессиональный цикл	Электрические машины и аппараты	74
	Электроснабжение	38
	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и элек-	64

Учебные циклы	Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы	Увеличение трудоемкости УД и ПМ за счет вариативной части, час.
	тротеханического оборудования	
	Электрическое и электротехническое оборудование	56
	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электротехнического оборудования	28
	Производственная практика	72
	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	30
	Планирование и организация работы структурного подразделения	22
	Освоение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	32
	Учебная практика	108

Учебные циклы	УД, введенные за счет вариативной части	Максимальная учебная нагрузка, час.
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Русский язык и культура речи	48
	Основы трудоустройства и поиска работы	32
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	Информатика	46
Общепрофессиональный цикл	Измерительная техника и электротехнические измерения	104
	Автоматизация технологических процессов	144
	Технология отрасли	74
	Основы экономики и предпринимательской деятельности	66

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в объеме 184 часов из расчета 2 часов в неделю.

На промежуточную аттестацию выносятся экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты.

Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины (междисциплинарного курса).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение трех курсовых проектов:

- МДК 01.02. Электроснабжение отрасли;
- МДК 01.03. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электротехнического оборудования;
- ПМ 03. Организация деятельности производственного подразделения.

Объем нагрузки на самостоятельную работу составляет 320 часов. Формы самостоятельной работы студентов включают в себя: изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации; подготовку докладов и рефератов, выполнение курсовых проектов; участие в работе студенческих конференций, выполнение расчетных и графических работ и др.

Индекс	Наименование циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Самостоятельная работа, час
ОП	<i>Общеобразовательная подготовка</i>	20
ПОО.01	Основы исследовательской и проектной деятельности	20
ПП	<i>Профессиональная подготовка</i>	300
ОГСЭ	<i>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</i>	28
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	28
ЕН	<i>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</i>	10
ЕН.01	Математика	10
ОПЦ	<i>Общепрофессиональный цикл</i>	102
ОП.01	Инженерная графика	12
ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники	16
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4
ОП.04	Техническая механика	6
ОП.05	Материаловедение	4
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	4
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	10
ОП.09	Электробезопасность	10
ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	10
ОП.12	Автоматизация технологических процессов	14
ОП.13	Технология отрасли	6
ОП.14	Основы экономики и предпринимательской деятельности	6
ПЦ	<i>Профессиональный цикл</i>	160
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	120
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	30
МДК.01.02	Электроснабжение	30
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	30
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	22
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	8
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	10
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	10
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	30
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	30

Консультации (групповые, индивидуальные) в общем объеме 62 часа проводятся по учебным дисциплинам и МДК, по которым предусмотрена проектная деятельность обучающихся, выполнение самостоятельных расчетных и графических работ, а также промежуточная аттестация в форме экзамена.

Индекс	Наименование циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Консультации
ОП	<i>Общеобразовательная подготовка</i>	36
БД.01	Русский язык	2
ПД	<i>Профильные дисциплины</i>	14
ПД.01	Математика	6
ПД.02	Информатика	2
ПД.03	Физика	6

ПОО	Предлагаемые ОО	20
ПОО.01	Основы исследовательской и проектной деятельности	20
ПП	Профессиональная подготовка	26
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	6
ЕН.01	Математика	6
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	12
ОП.02	Электротехника с основами электроники и схемотехники	2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2
ОП.05	Материаловедение	2
ОП.09	Электробезопасность	2
ОП.11	Измерительная техника и электротехнические измерения	2
ОП.12	Автоматизация технологических процессов	2
ПЦ	Профессиональный цикл	8
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	8
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	2
МДК.01.02	Электроснабжение	2
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	2
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	2

Учебная и производственная практика организована:

- по ПМ 02, ПМ 03, ПМ 04 – концентрированно;
- по ПМ 01 – рассредоточенно в течение 6 семестра по три раза в неделю.

Профессиональный модуль	Курс	Вид практики	Количество недель
ПМ 01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	III	Производственная (по профилю специальности)	9
ПМ 02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	IV	Учебная	1
ПМ 03 Организация деятельности производственного подразделения	IV	Учебная	1
ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	II	Учебная	2 недели – слесарное дело, 5 недель – электромонтажные работы
	IV	Производственная (преддипломная)	4

В рамках реализации ФГОС по специальности предусмотрено освоение рабочей профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования».

Формой государственной итоговой аттестации (ГИА) по специальности является выпускная квалификационная работа, включающая демонстрационный экзамен.

ГИА организована как демонстрация выпускником выполнения основных видов деятельности по специальности:

- Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;
- Организация деятельности производственного подразделения.

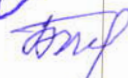
СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора



Е.В. Воловик

Председатель ПЦК естественнонаучных дисциплин
и информационных технологий



Е.Г. Болотова

Председатель ПЦК социально-
гуманитарных дисциплин



Н.В. Новикова

Председатель ПЦК специальных дисциплин
экономического профиля



Т.Ю. Черникова

Председатель ПЦК специальных дисциплин
технического профиля



М.Г. Александрова