

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Директор филиала КузбГТУ в г.Прокопьевске

Е.Ю.Пудов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева" в г.Прокопьевске

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

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

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.12.17

№ 1196

Виды деятельности
Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
Организация деятельности производственного подразделения
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] УП.06.01 Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
				[8] ПП.06.01 Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
2				
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] УП.02.01 Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
				[5] ПП.02.01 Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
				[6] УП.03.01 Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
				[6] ПП.03.01 Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения

4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
5					
6					
7					
8					

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.07	Астрономия
БД.08	Родной язык
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ВД.02	Химия
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электробезопасность
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
ОП.12	Основы гидравлики
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
ПМ.06.01	Основы горного дела
ПМ.06.02	Гидравлические и пневматические системы горных машин и оборудования
ПМ.06.03	Устройство и эксплуатация горного электрооборудования
ПМ.06.04	Электропривод
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык

БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.07	Астрономия
БД.08	Родной язык
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ВД.02	Химия
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электробезопасность
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
ОП.12	Основы гидравлики
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
ПМ.06.01	Основы горного дела
ПМ.06.02	Гидравлические и пневматические системы горных машин и оборудования
ПМ.06.03	Устройство и эксплуатация горного электрооборудования
ПМ.06.04	Электропривод
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности

БД.07	Астрономия
БД.08	Родной язык
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ВД.02	Химия
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.07	Астрономия
БД.08	Родной язык
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ВД.02	Химия
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электробезопасность
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.07	Астрономия
БД.08	Родной язык
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ВД.02	Химия
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электробезопасность
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.08	Родной язык
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ВД.02	Химия
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.07	Астрономия
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ВД.02	Химия
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электробезопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
ПМ.06.01	Основы горного дела
ПМ.06.04	Электропривод
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
БД.05	Физическая культура
ПД.03	Физика
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.07	Астрономия
БД.08	Родной язык
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ВД.02	Химия
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электробезопасность
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

ПМ.06.03	Устройство и эксплуатация горного электрооборудования
ПМ.06.04	Электропривод
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.07	Астрономия
БД.08	Родной язык
ПД.03	Физика
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
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

УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;

ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электробезопасность
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПМ.06.02	Гидравлические и пневматические системы горных машин и оборудования
ПМ.06.03	Устройство и эксплуатация горного электрооборудования
ПМ.06.04	Электропривод
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;

ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электробезопасность
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
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

УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПМ.06.02	Гидравлические и пневматические системы горных машин и оборудования
ПМ.06.03	Устройство и эксплуатация горного электрооборудования
ПМ.06.04	Электропривод
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;

ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электробезопасность
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПМ.06.02	Гидравлические и пневматические системы горных машин и оборудования
ПМ.06.03	Устройство и эксплуатация горного электрооборудования
ПМ.06.04	Электропривод
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
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
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПМ.06.03	Устройство и эксплуатация горного электрооборудования
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.1.	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники;
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электробезопасность
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПМ.06.04	Электропривод
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2.	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники;
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3.	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1.	Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения;
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПМ.06.03	Устройство и эксплуатация горного электрооборудования
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2.	Организовывать работу коллектива исполнителей;
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3.	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ДПК 4.1.	Выполнять слесарные и слесарно-сборочные работы с применением необходимого оборудования, инструментов и приспособлений
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ДПК 4.2	Осуществлять прокладки электропроводок и выполнять электромонтажные работы
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ДПК 5.1.	Выполнять работы по технической эксплуатации и обслуживанию электрических, гидравлических и пневматических систем горных машин и оборудования
ОП.12	Основы гидравлики
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПМ.06.02	Гидравлические и пневматические системы горных машин и оборудования
ПМ.06.03	Устройство и эксплуатация горного электрооборудования
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ДПК 5.2.	Организовывать и осуществлять рациональную эксплуатацию горных машин и оборудования различного функционального назначения
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПМ.06.01	Основы горного дела
ПМ.06.02	Гидравлические и пневматические системы горных машин и оборудования
ПМ.06.03	Устройство и эксплуатация горного электрооборудования
ПМ.06.04	Электропривод
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.		
БД.01	Русский язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.				
БД.02	Литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.			
БД.03	Иностранный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.			
БД.04	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 09.						
БД.05	Физическая культура	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 08.							
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
БД.07	Астрономия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.				
БД.08	Родной язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.				
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.		
ПД.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ПД.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ПД.03	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.			
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ВД.02	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический 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 1.4.	ПК 2.1.										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.								
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.4.	ПК 2.1.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 08.							
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.				
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	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.				
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.
		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.	ДПК 5.1.		
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.		
ОП.02	Электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.											
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.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.						
ОП.04	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.		
ОП.05	Материаловедение	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.						
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	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	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.		
ОП.08	Электробезопасность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.		
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	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.					
ОП.11	Основы эффективного поведения на рынке труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.											
ОП.12	Основы гидравлики	ОК 01.	ОК 02.	ДПК 5.1.									
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.	ДПК 4.1.	ДПК 4.2.	ДПК 5.1.
		ДПК 5.2.											
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	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.									
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.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания 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.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	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.									
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества 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.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
УП.01.01	<i>Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования</i>	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.									
ПП.01.01	<i>Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования</i>	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.									
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.

	бытовых машин и приборов	ПК 2.2.	ПК 2.3.										
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 2.3.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 2.3.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 2.3.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
МДК.03.01	Планирование и организации работы структурного подразделения	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего	ОК 01. ДПК 4.2	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ДПК 4.1.
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	ОК 01. ДПК 4.2	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ДПК 4.1.
ПМ.06	Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования	ОК 01. ПК 1.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04. ПК 2.1.	ОК 05. ПК 3.1.	ОК 06. ДПК 5.1.	ОК 07. ДПК 5.2.					ПК 1.1.
ПМ.06.01	Основы горного дела	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ДПК 5.2.								
ПМ.06.02	Гидравлические и пневматические системы горных машин и оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ДПК 5.1.	ДПК 5.2.					
ПМ.06.03	Устройство и эксплуатация горного электрооборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 3.1.	ДПК 5.1.	ДПК 5.2.		
ПМ.06.04	Электропривод	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ДПК 5.2.			
УП.06.01	Учебная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования	ОК 01. ДПК 5.2.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ДПК 5.1.
ПП.06.01	Производственная практика по ПМ.05 Устройство и техническая эксплуатация горного оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ДПК 5.1.	ДПК 5.2.
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01. ПК 1.2. ДПК 5.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04. ПК 2.1.	ОК 05. ПК 2.2.	ОК 06. ПК 2.3.	ОК 07. ПК 3.1.	ОК 08. ПК 3.2.	ОК 09. ПК 3.3.	ОК 10. ДПК 4.1.	ОК 11. ДПК 4.2.	ПК 1.1. ДПК 5.1.
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01. ПК 1.2. ДПК 5.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04. ПК 2.1.	ОК 05. ПК 2.2.	ОК 06. ПК 2.3.	ОК 07. ПК 3.1.	ОК 08. ПК 3.2.	ОК 09. ПК 3.3.	ОК 10. ДПК 4.1.	ОК 11. ДПК 4.2.	ПК 1.1. ДПК 5.1.
		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.

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	1
	1
	2
	3
	4
	5
	6

	1
	2

Наименование
кабинеты:
социально-экономических дисциплин
иностранного языка
истории
основ философии
математики
документационного обеспечения управления
астрономии
информатики
физики
химии
экологических основ природопользования
информационных технологий в профессиональной деятельности
инженерной графики
технической механики
металловедения
правовых основ профессиональной деятельности
электробезопасности
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
гидравлики
основ систем теплоснабжения
электрических машин и аппаратов
экономики и организации производства
технического регулирования и контроля качества
основ горного дела
лаборатории:
физики
химии
электротехники и электроники. Электроники и схемотехники
гидравлики и гидропривода
электрических машин/ электрических аппаратов/ электрического и электромеханического оборудования
основ горного дела
метрологии, стандартизации и сертификации
сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
электроснабжения
мастерские:
электромонтажная / слесарная
спортивный комплекс:
универсальный спортивный зал
тренажерный зал
теннисный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
стрелковый тир (не стационарный)
лыжная база
заты:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

актовый зал

	Заместитель директора по учебной работе	
	Заведующий кафедрой технологии и комплексной механизации горных работ	
	Начальник отдела среднего профессионального образования	

<p>ного образовательного стандарта среднего ция и обслуживание электрического и ования и науки РФ от 07.12.2017 № 1196, в ждении Порядка организации и сионального образования", Положением о среднего профессионального образования, рального государственного а образования и науки РФ от 17 мая 2012 № го образования" с изменениями и ия среднего общего образования в пределах фиком РУП специальности. Положением о аудиторных занятий академический час ченных академических часов, длительность ающихся составляет 36 академических часов аботу; продолжительность каникул в "Физическая культура" реализована в езопасность жизнедеятельности" - 68 общего объема времени, отведенного на</p>
<p>увеличивается на 1476 часа и включает ие получения среднего общего образования в профессии. Качество освоения учебных ы оценивается в процессе текущего контроля енного на соответствующую учебную ет времени, отведенного на омежуточную аттестацию. В данном учебном</p>
<p>сов вариативной части введены дисциплины лики, Основы систем теплоснабжения, ого ПМ.05 Устройство и техническая</p>
<p>: 6 семестр - 2 недели по ПМ.01 еханического оборудования; 5 семестр - 1 1 неделя по ПМ.03 Организация хническая эксплуатация горного : 7 семестр - 6 недель по ПМ.01 еханического оборудования; 5 семестр - 2 2 недели по ПМ.03 Организация профессии 18590 Слесарь-электрик по ация горного оборудования.</p>
<p>и учебный год. Формы проведения</p>
<p>набжение, Электрическое и ения за счет часов отведенных на освоение</p>
<p>емени, отведенного на дисциплину. учебной нагрузки за счет времени офессиональным модулям.</p>
<p>о профессию 18590 Слесарь-электрик по</p>
<p>работы в виде дипломного проекта. защиту выпускной квалификационной</p>
<p></p>
<p></p>

Е.С. Голикова
В.Н. Шахманов
Н.А. Шахманова