

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Н.В. Панас

01.09.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Оленегорский горнопромышленный 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

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.12.2017

№ 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

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	
1				
2				
3				

4				
5				
6				

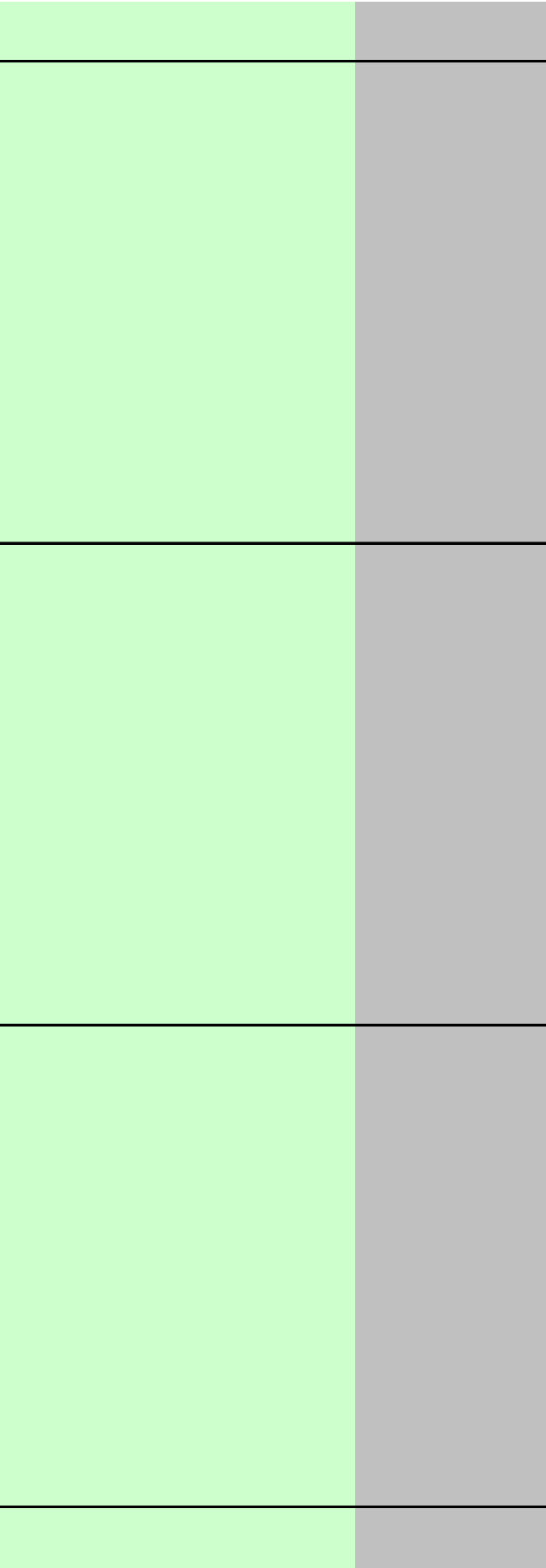
7				
8				
9				
10				

11				
12				
13				

14

15

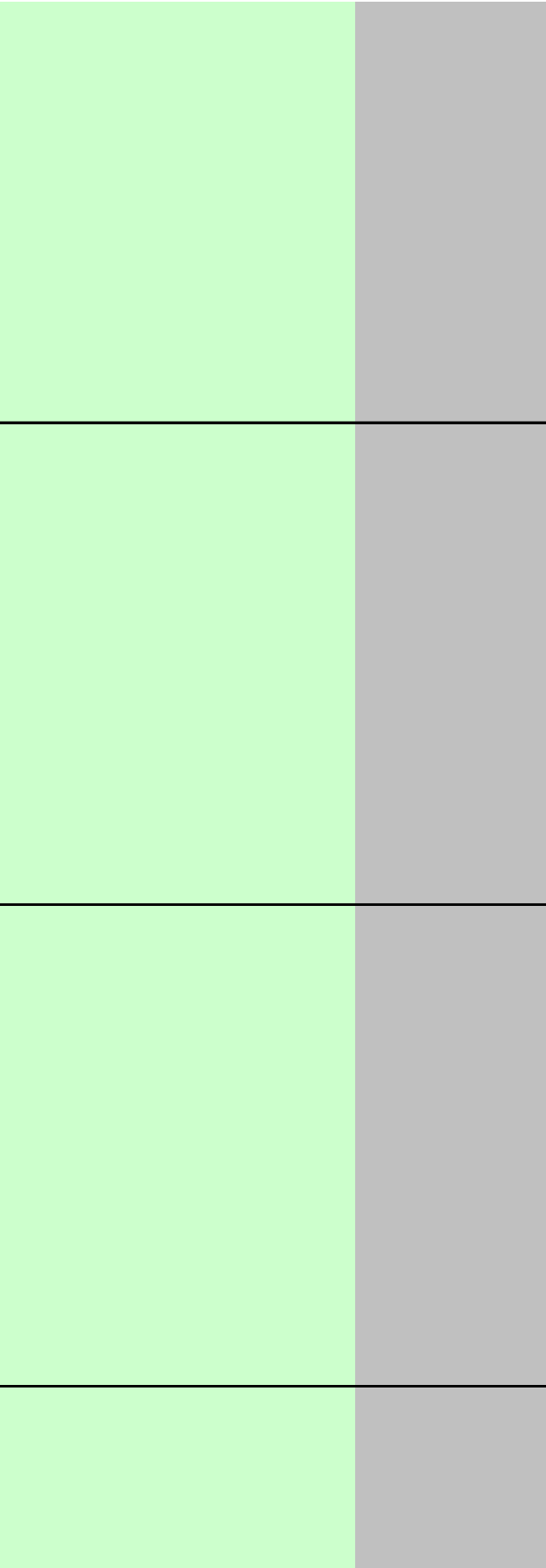
16



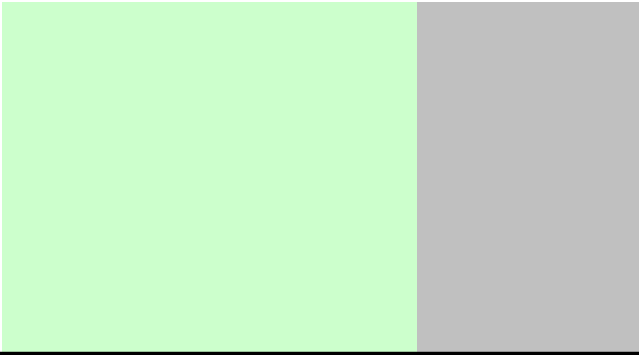
17

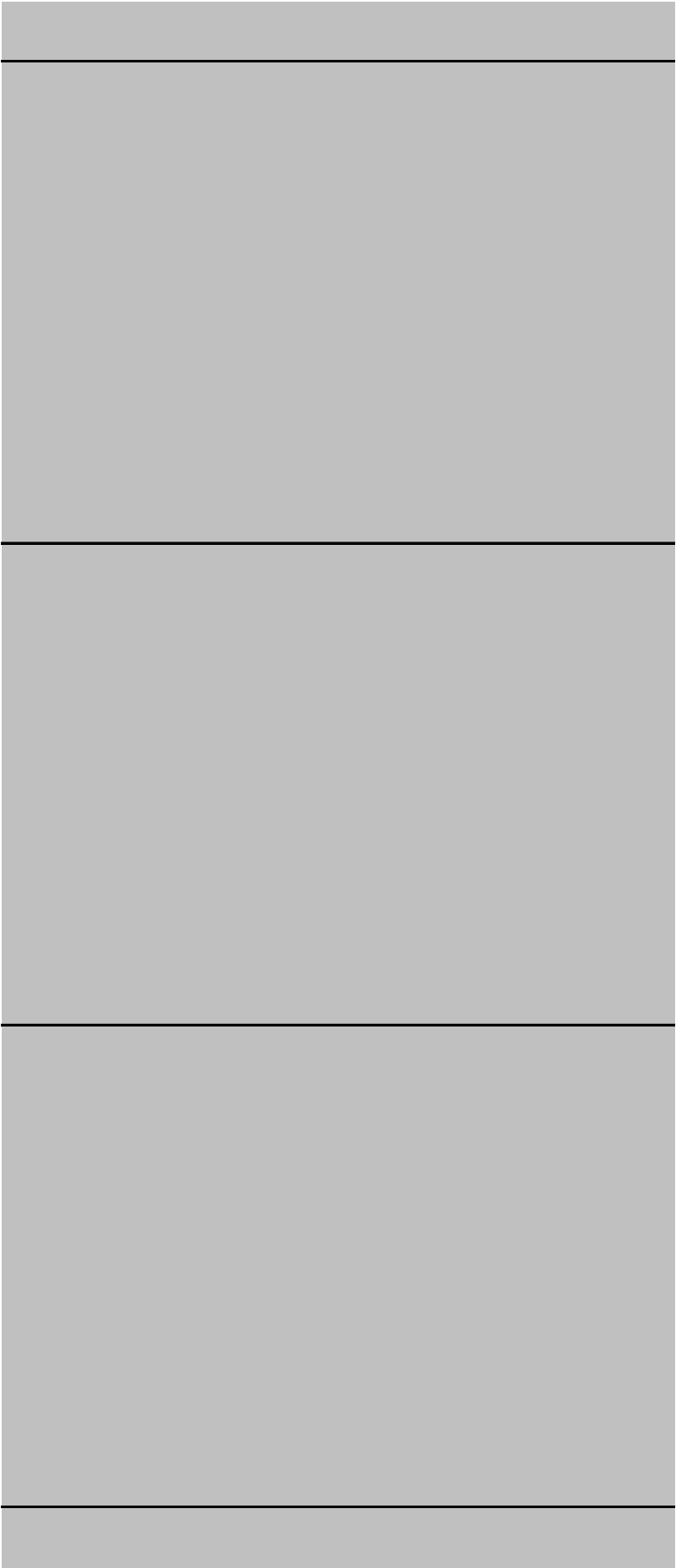
18

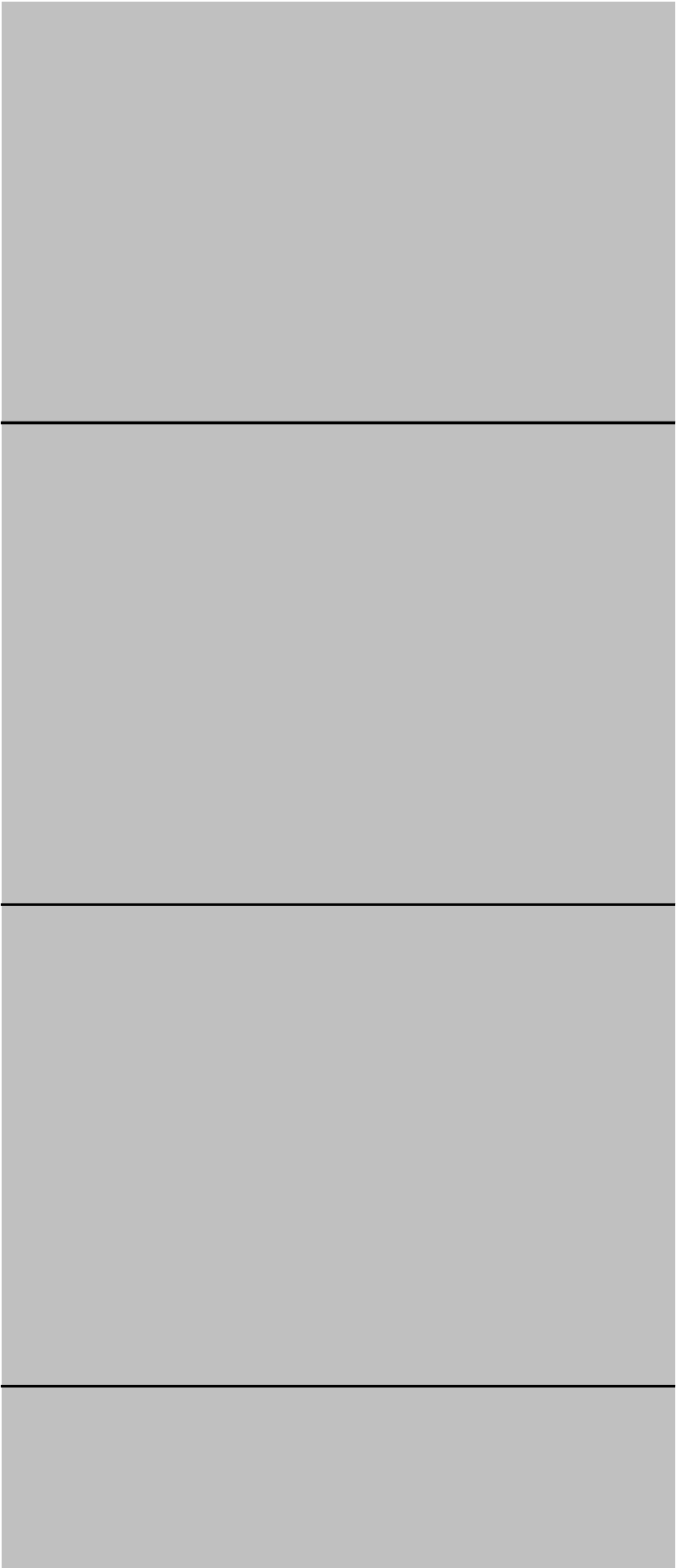
19



20









Индекс
;ОК 04.
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
ОК 01.
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06

ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05

ОК 02.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05

ОК 03.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03

ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05

ОК 05.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12

ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05

ОК 06.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05

ОК 07.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05

ОК 08.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04

МДК.01.05

ОК 09.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ОГСЭ.05

ОГСЭ.06

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

ОП.13

ОП.14

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.04

МДК.01.05

ОК 10.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ОГСЭ.05

ОГСЭ.06

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОК 11.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ОГСЭ.05

ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
МДК.01.03

ПК 1.1.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05

ПК 1.2.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

МДК.01.05

ПК 1.3.

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

ОП.13

ОП.14

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

МДК.01.05

ПК 1.4.

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

ОП.13

ОП.14

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

МДК.01.05

ПК 2.1.

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ПК 2.2.

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ПК 2.3.

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ПК 3.1.

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.03

ОП.06

ОП.07

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ПК 3.2.

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.03

ОП.06

ОП.07

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ПК 3.3.

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.03

ОП.06

ОП.07

ОП.09

ОП.10

ОП.11

Содержание
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности

Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности

Физическая культура
Психология общения
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика

Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности

Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование

Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения

Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение

Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Термодинамика и гидромеханика
Горная механика
Основы горного дела
Электрические машины и аппараты
Электроснабжение
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование

Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники;
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники;
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Электробезопасность
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности

Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения;
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Организовывать работу коллектива исполнителей;
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.
Математика
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Основы электроники и схемотехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности

НО	Начальное общее образование					
ОО	Основное общее образование					
БД	Базовые дисциплины					
ПД	Профильные дисциплины					
ПОО	Предлагаемые ОО					
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
ОГСЭ.01	Основы философии	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
ОГСЭ.02	История	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
ОГСЭ.04	Физическая культура	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
ОГСЭ.05	Психология общения	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ЕН.01	Математика	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ЕН.02	Экологические основы природопользования	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.
ОП.01	Инженерная графика	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 2.3.				
ОП.02	Электротехника	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.		
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.
ОП.04	Техническая механика	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	
ОП.05	Материаловедение	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.
ОП.07	Охрана труда	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.
ОП.08	Электробезопасность	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.

ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.
ОП.12	Термодинамика и гидромеханика	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.				
ОП.13	Горная механика	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.				
ОП.14	Основы горного дела	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.				
ОП.15	Экономика отрасли / Коммуникативный практикум					
ПЦ	Профессиональный цикл	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.			
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.			
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.				
МДК.01.02	Электроснабжение	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.				
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.				
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.				
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	;ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.
		ПК 1.4.				
МДК.01.06	Правила эксплуатации электроустановок					
УП.01.01	<i>Учебная практика (по изучению устройства и принципа действия механического и электромеханического оборудования)</i>					
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) технологическая для овладения целостной профессиональной деятельностью</i>					
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов					
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов					
УП.02.01	<i>Учебная практика - по изучению устройства и принципа действия бытового электрооборудования</i>					
ПП.02.01	<i>Производственная практика</i>					
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения					
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения					
УП.03.01	<i>Учебная практика</i>					

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) - технологическая по организации деятельности персонала производственного подразделения					
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования"					
МДК.04.01	Слесарное и электромонтажное дело					
МДК.04.02	Монтаж электрического и электромеханического оборудования					
УП.04.01	Учебная практика					
УП.04.02	Раздел 1 Учебная практика (слесарная)					
УП.04.03	Раздел 2 Учебная практика (электромонтажная)					
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) - технологическая для овладения рабочей профессией					
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					
	Государственная итоговая аттестация					
	Подготовка выпускной квалификационной работы					
	Защита выпускной квалификационной работы					
	Подготовка к государственным экзаменам					
	Проведение государственных экзаменов					

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры						
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК
	Факт							
К.ОГСЭ.01	Основы философии		2					
К.ОГСЭ.02	История		1					
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4				1-3
К.ОГСЭ.04	Физическая культура			1				
К.ОГСЭ.05	Психология общения			1				
К.ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			1				
К.ЕН.01	Математика			1				
К.ЕН.02	Экологические основы природопользования		3					
К.ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4				
К.ОП.01	Инженерная графика			1				1
К.ОП.02	Электротехника	1						
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			4				
К.ОП.04	Техническая механика			2				2
К.ОП.05	Материаловедение		1					
К.ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности		4					
К.ОП.07	Охрана труда	4						
К.ОП.08	Электробезопасность			3				
К.ОП.09	Основы электроники и схемотехники	3						
К.ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			4				
К.ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности		1					
К.ОП.12	Термодинамика и гидромеханика		2					
К.ОП.13	Горная механика			2				
К.ОП.14	Основы горного дела	2						
К.ОП.15	Экономика отрасли / Коммуникативный практикум			3				
к.ппд	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4				
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования							
К.МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	2		1				1
К.МДК.01.02	Электроснабжение	3				3		
К.МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	4						
К.МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	3		2				2
К.МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	2						
К.МДК.01.06	Правила эксплуатации электроустановок	4						

	Пояснения	
	Согласовано	

	Код
	2
	3

Наименование ЦК
лолпаорлда
кунвего