

Министерство образования Бедгородской области

Утверждаю

Директор

Котлярова Елена Николаевна

Педагогическим советом
Протокол № 13 от 22.05.2023

22.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Бирючанский техникум"

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 УГ

2023

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

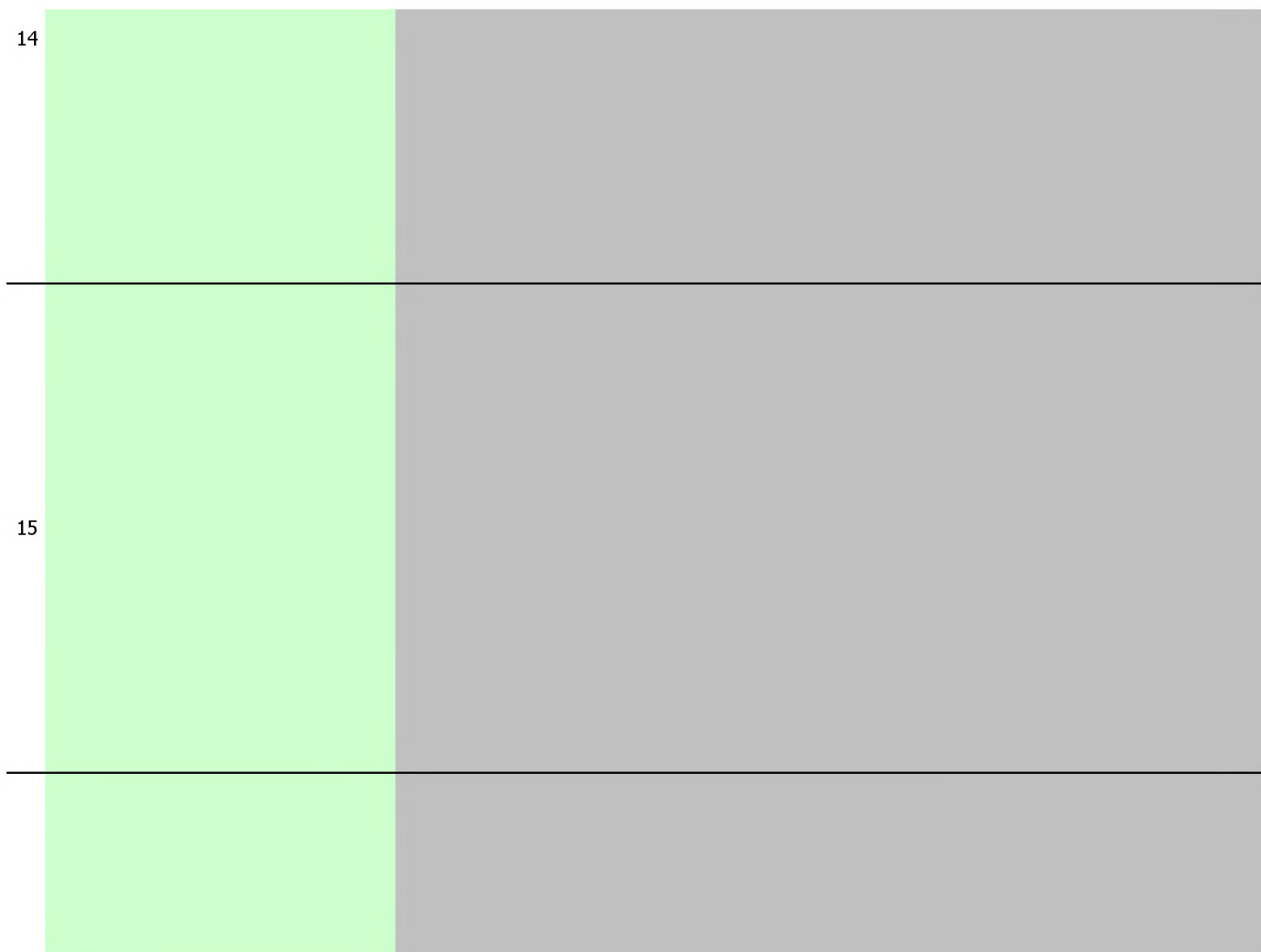
от 07.12.2017

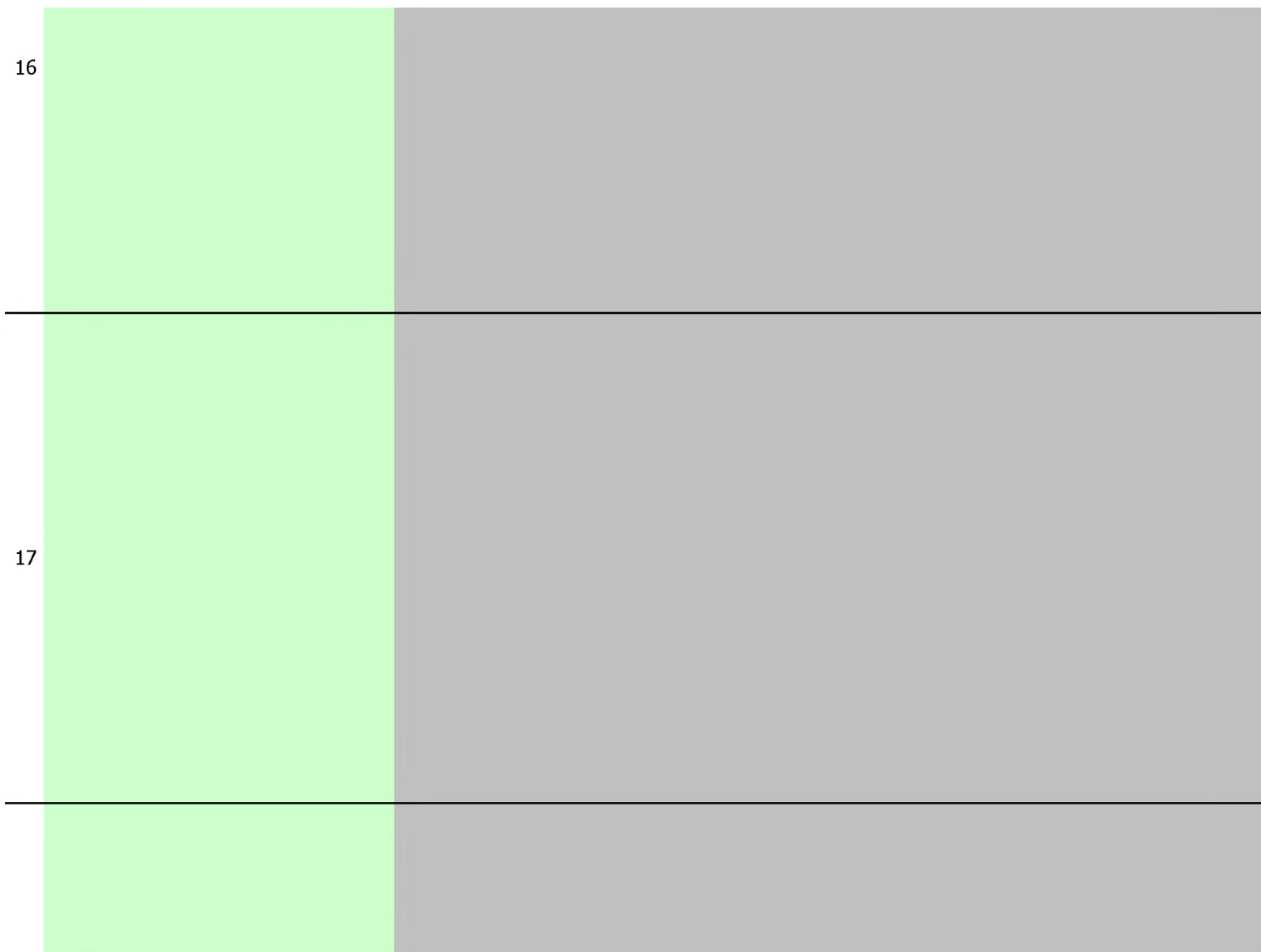
№ 1196

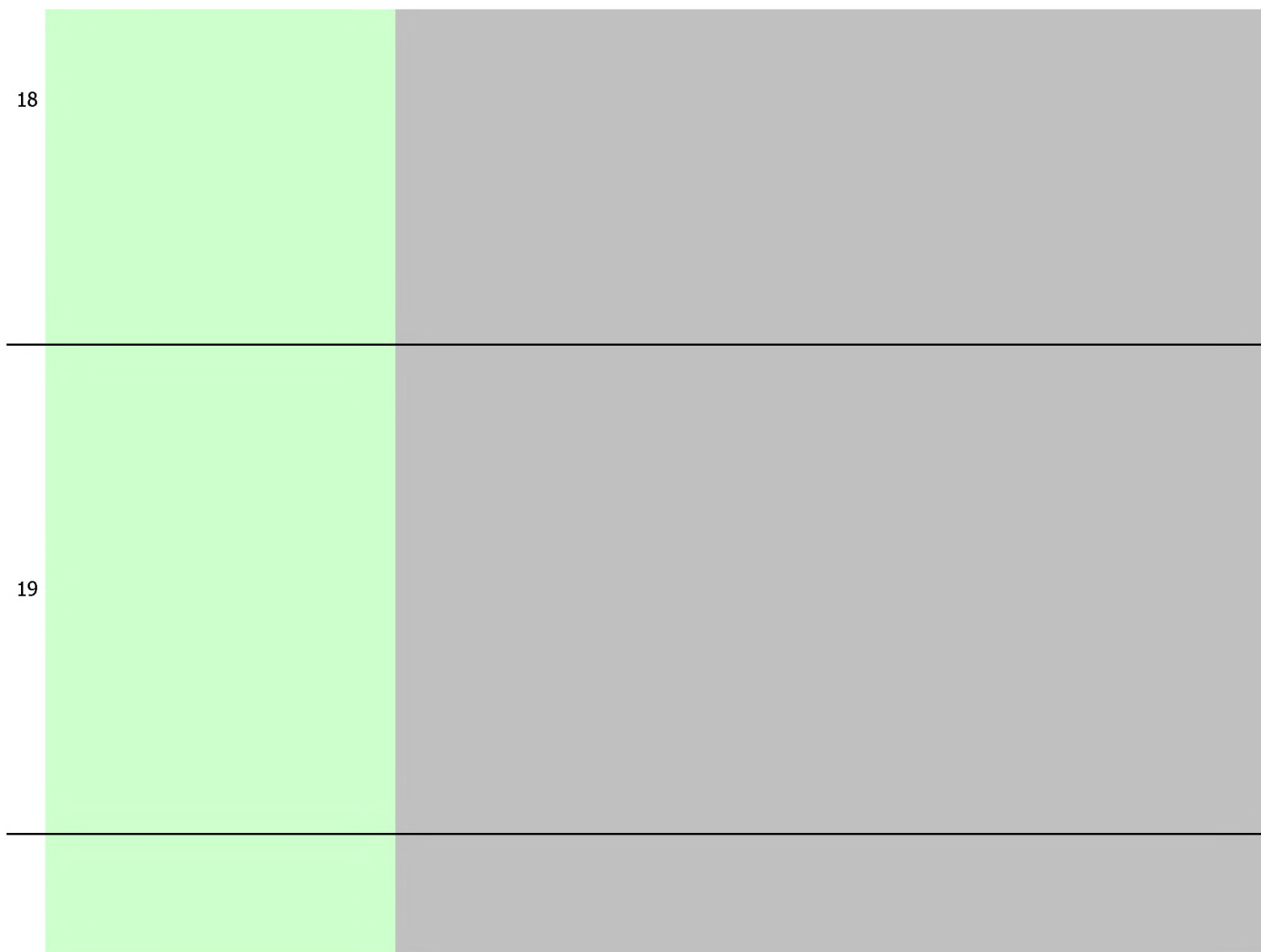
Виды деятельности
Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
Организация деятельности производственного подразделения

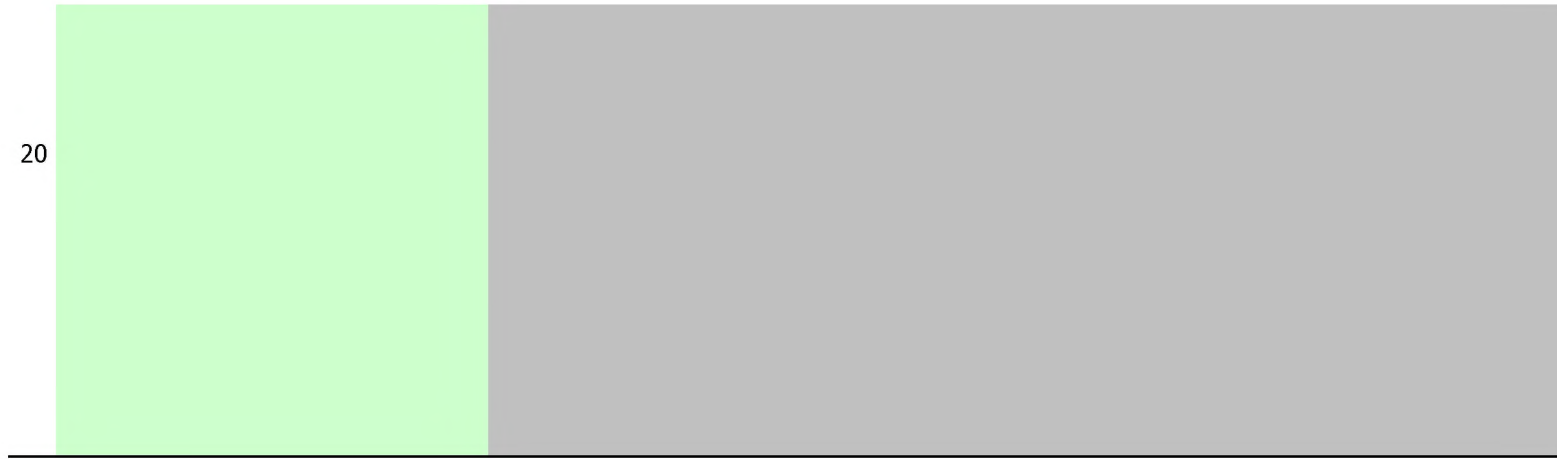
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.04.01 Слесарные и электромонтажные работы
				[7]	МДК.04.02 Ремонт и обслуживание электрооборудования
2					

12				
13				









Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Православная культура
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
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
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности

ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Электробезопасность
ОП.11	Основы экономики
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых
ОП.13	Основы бережливого производства
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.08	Информатика

ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Православная культура
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
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
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Электробезопасность
ОП.11	Основы экономики
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых
ОП.13	Основы бережливого производства
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.11	Основы экономики
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История

ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
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
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Электробезопасность
ОП.11	Основы экономики
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых
ОП.13	Основы бережливого производства
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.11	Физика
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда
ЕН.01	Математика

ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
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
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Электробезопасность
ОП.11	Основы экономики
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых
ОП.13	Основы бережливого производства
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика

ПП.04	Производственная практика
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.06	Православная культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы экономики
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика

ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Электробезопасность
ОП.11	Основы экономики
ОП.13	Основы бережливого производства

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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы экономики
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
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
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Электробезопасность
ОП.11	Основы экономики
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых
ОП.13	Основы бережливого производства
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК 1.1	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования

ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
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
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Электробезопасность
ОП.11	Основы экономики
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
УП.02	Учебная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК 1.2	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
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
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Электробезопасность
ОП.11	Основы экономики
ПДП	ПРИЗВОДИТЕЛЬНАЯ 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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.04.01	Слесарные и электромонтажные работы
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК 1.3	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
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
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Электробезопасность
ОП.11	Основы экономики
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК 1.4	Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.11	Основы экономики

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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
пк 2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
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
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Электробезопасность
ОП.11	Основы экономики
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

ПК 2.2	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы экономики
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.3	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы экономики
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности

ОП.11	Основы экономики
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.2	Организовывать работу коллектива исполнителей
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы экономики
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.3	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы экономики
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
	Базовые учебные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
ОУД.01	Русский язык	ОК 04	ОК 05	ОК 09									
ОУД.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09					
ОУД.03	История	ОК 1	ОК 2	ОК 04	ОК 05	ОК 06							
ОУД.04	Обществознание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09				
ОУД.05	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09				
ОУД.06	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 04	ОК 09								
ОУД.07	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07					
ОУД.08	Информатика	ОК 1	ОК 2										
ОУД.09	Физическая культура	ОК 1	ОК 04	ОК 08									
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 06	ОК 07	ОК 08					
ОУД.11	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 07						
ОУД.12	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 04	ОК 07								
ОУД.13	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 04	ОК 07								
ОУД.14	Индивидуальный проект	ОК 1	ОК 2	ОК 04	ОК 05	ОК 09							
ОУД													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.4	пк 2.1
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 06								
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.4	пк 2.1					
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 07	ОК 08							
ОГСЭ.06	Православная культура	ОК 1	ОК 2	ОК 06									
ОГСЭ.07	Основы интеллектуального труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.01	Математика	ПК 1.4	пк 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	пк 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	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								

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	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.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	пк 2.1			
ОП.02	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 09	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 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		пк 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.04	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	пк 2.1		
ОП.05	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	пк 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	пк 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ОП.07	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	пк 2.1		
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	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.09	Основы электроники и схемотехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
ОП.10	Электробезопасность	ОК 1	ОК 2	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	пк 2.1		
ОП.11	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	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.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 09						
ОП.13	Основы бережливого производства	ОК 1	ОК 2	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 09						
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	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					
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.02	Электроснабжение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	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 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	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 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.06	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
5	экологических основ природопользования
6	информационных технологий в профессиональной деятельности
7	инженерной графики
8	основ экономики
9	технической механики
10	материаловедения
11	правовых основ профессиональной деятельности
12	охраны труда
13	безопасности жизнедеятельности
14	технического регулирования и контроля качества
15	технологии и оборудования производства электротехнических изделий
	Лаборатории:
1	автоматизированных информационных систем
2	электротехники и электронной техники
3	электрических машин
4	электрических аппаратов
5	метрологии, стандартизации и сертификации
6	электрического и электромеханического оборудования
7	технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	Мастерские:
1	слесарно-механические
2	электромонтажные
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

3	место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть "Интернет"
2	актовый зал.

Пояснения
1. Пояснительная записка
1.1.Нормативная база реализации ППССЗ:
Настоящий учебный план ППССЗ ОГАПОУ «Бирючанский техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 декабря 2017 г. N 1196, зарегистрирован Министерством юстиции России 21декабря 2017 г, регистрационный N 49356 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и с учетом ПС 40.048 СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. N 646н , Зарегистрировано в Минюсте России 08.10.2014 N 34265)
По окончании курса обучения и сдачи квалификационных экзаменов присваивается квалификация: техник
Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:
Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г.№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
Федеральный закон от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1196 от 07.12.2017, зарегистр. Министерством юстиции рег. № 49356 от 21.12.2017 «13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
Профессиональный стандарт 40.048 СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. N 646н , Зарегистрировано в Минюсте России 08.10.2014 N 34265)
Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»)
Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования».
Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»
Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся».

Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».
Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 года № 796 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».
Приказ Минобрнауки России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».
Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему».
Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»).
Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»
Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»
Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования».
Приказ Минпросвещения РФ от 13.07.2021 № 450 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».
Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2.
Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28.

Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15 сентября 2022 года № 05-1631 «О вступлении в силу приказа Минпросвещения России».
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» № 05-592 от 01 марта 2023 года (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования).
Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»).
Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области».
Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 № 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с изменениями).
Постановление Правительства Белгородской области от 08.02.2021 № 44-пп «Об утверждении региональной программы «Повышение финансовой грамотности населения Белгородской области 2021-2023 годы».
Устав ОГАПОУ "Бирючанский техникум".
Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № ЛО35-01234-31/00235451 от 12 августа 2015 года.
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:
Согласно учебному плану: начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса; продолжительность каникул - 34 недель (26 недель в летний период и 8 недель в зимний период), что соответствует ФГОС (не менее 10 недель в учебном году); продолжительность учебной недели – шестидневная; продолжительность занятий – 45 минут.
Обязательная учебная нагрузка составляет 36 академических часов в неделю.
Выполнение курсовой работы предусматривается как вид учебной работы по МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование (20 часов в 5 семестре), МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения (10 часов в 6 семестре) и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение.
Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Дисциплина ОГСЭ.05 Физическая культура/ Адаптационная физическая культура реализуется при условии отсутствия обучающихся с инвалидностью или ОВЗ как ОГСЭ.05 Физическая культура, при наличии обучающихся данной категории, такие обучающиеся получают индивидуальные задания в соответствии с разработанной для них программы Адаптационная физическая культура, которая реализуется в случае незначительных отклонений здоровья.
Учебный предмет "Информатика" и учебная дисциплина "Информационные технологии в профессиональной деятельности" направлены на формирование информационно-коммуникационно-технологической компетенции обучающихся.
Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 70 % (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.
В общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл введена адаптационная дисциплина ОГСЭ.06 Основы интеллектуального труда требование п.2.6 ФГОС СПО (согласно Письма Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 "Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования").
В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, устного опроса.
Практика, являясь обязательным разделом ППССЗ, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.
При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.
Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.
Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются – концентрированно, по окончании освоения теоретической части профессионального модуля.
Реализация образовательной программы может осуществляться техникумом как самостоятельно, так и посредством сетевой формы в соответствии с заключенными договорами с профессиональными образовательными организациями Белгородской области и предприятиями-партнерами, в том числе в части ПМ. 01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования учебных и производственных практик
Виды практик – учебная и производственная практики. Учебная практика – 7 недель (252 часа) и производственная практика – 15 недель (540 часов).
Часы практических занятий общепрофессионального и профессионального цикла, учебной и производственной практик реализуются в форме практической подготовки.
Текущий контроль знаний осуществляется на теоретических и практических занятиях путем различных форм такого контроля: устный и письменный опрос, тестирование, защита рефератов, выступления с докладами, защита практических и (или) лабораторных работ и т.п.
Коэффициент дуальности составляет: $K_d = 1404 \text{ (ЛПЗ+УП+ПП)} : 2671 \text{ (всего по ПМ)} * 100\% = 52,5\%$, что соответствует норме (не менее 50% от всей учебной нагрузки без учёта часов цикла О.00 Общеобразовательный цикл)
Программа практической подготовки (дуального обучения) специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) рассчитана на 1404 часа, из них 468 часов по МДК (МДК.01.01 Электрические машины и аппараты - 72 часа, МДК.01.02 Электроснабжение 72 часа, МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования - 36 часов, МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование - 180 часов, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов - 36 часов, 936 часов - практика, что составляет 52 % от обязательной учебной нагрузки по ПМ и всем видам практики (1148 часов). Программа дуального обучения реализуется на 2 курсе – 102 часа (8 %), 3 курсе – 540 часов (20%), 4 курсе - 648 часов (24%). Программа дуального обучения реализуется на базе ООО "Бирюч"
1.3. Общеобразовательный учебный цикл:
Общеобразовательный учебный цикл реализуется в соответствии с методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 01.03.2023 года № 05-592, инструктивно-методическим письмом по формированию рабочих учебных планов как составляющих основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на 2023-2024 учебный год (методические материалы разработаны рабочими группами учебно-методических объединений заместителей директоров по учебной и учебно-методической работе профессиональных образовательных организаций, протокол №3 от 17 марта 2023года)

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчёта: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю) – 39 недель (1404 ч), промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.
Учебный план содержит 13 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО.
Общеобразовательная учебная дисциплина (ОУД.14 Индивидуальный проект) выполняется обучающимися под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках дисциплины "Информатика" с учетом получаемой специальности.
Экзамены проводятся по дисциплинам: ОУД.01 Русский язык (письменно) во 2 семестре, ОУД.07 Математика (письменно) во 2 семестре, ОУД.11 Физика (устно) во 2 семестре. По остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится дифференцированный зачёт. Если дисциплина изучается несколько семестров, то оценка за семестр выставляется по текущей успеваемости.
Занятия по дисциплинам ОУД.06 Иностранный язык, ОУД.08 Информатика, Иностранный язык в профессиональной деятельности проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
1.4. Формирование вариативной части ППССЗ:
Вариативная часть дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.
Вариативная часть ФГОС СПО в объеме 1296 часов (30,51%) обязательной учебной нагрузки распределена следующим образом:
В общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл добавлено 84 часа: Основы философии - 4 часа, История - 8 часов, Психология общения - 8 часов, введены новые дисциплины Православная культура - 32 часа, Основы интеллектуального труда - 32 часа.
В математический и общий естественнонаучный учебный цикл добавлено - 8 часов: Математика - 8 часов.
На общепрофессиональный цикл добавлено 189 часов: Метрология, стандартизация и сертификация - 28 часов, Техническая механика - 18 часов, Правовые основы профессиональной деятельности - 14 часов, Охрана труда - 4 часа, Электробезопасность - 9 часов, введены новые дисциплины: Основы экономики - 44 часа, Основы финансовой грамотности и предпринимательства - 36 часов, Основы бережливого производства - 36 часов.
Формирование следующей вариативной части осуществлялось в соответствии с запросами социальных партнеров, регионального рынка труда. На профессиональные модули добавлено 1015 часов: МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования - 27 часов, УП. 01 - 108 часов, ПП.01 - 396 часов, экзамен по модулю ПМ. 01 - 6 часов, УП. 02 - , ПП.02 - , экзамен по модулю ПМ.02 - 6 часов, ПП.03 - 72 часа, экзамен по модулю - 6 часов, МДК 04.01 Слесарные и электромонтажные работы - 66 часов, МДК. 04.02 Ремонт и обслуживание электрооборудования - 106 часов, УП. 04 - 108 часов, квалификационный экзамен - 6 часов.
1.5. Порядок аттестации обучающихся:
Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.
Текущий контроль знаний осуществляется на теоретических и практических занятиях путем различных форм такого контроля: устный и письменный опрос, тестирование, защита рефератов, выступления с докладами, защита практических и (или) лабораторных работ и т.п.
Промежуточная аттестация составляет не более 1 недели в семестр и проводится в виде экзаменационной сессии.

Формами промежуточной аттестации, предусмотренными учебным планом являются: дифференцированный зачет, зачет, экзамен.		
Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).		
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в освобожденный от других форм учебной нагрузки день. Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения.		
При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ОПОП) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен». Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимся всех элементов профессионального модуля.		
1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации:		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы (проекта) и демонстрационного экзамена.		
Обязательные требования – соответствие тематики дипломной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики		
На итоговую аттестацию отводится 216 часов (6 недель): из них 144 часа (4 недели) - на подготовку выпускной квалификационной работы; 72 часа (2 недели) на защиту дипломного проекта с 15.06.2027г. по 28.06.2027г. За полгода, до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой государственной итоговой аттестации, утвержденной на заседании педагогического совета.		
К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план по ППССЗ, а также успешно прошедшие промежуточную аттестацию и в полном объеме выполнившие программу учебной и производственной практик.		
Обязательная часть образовательной программы составляет $2952/4248 * 100 = 70\%$ от общего объема времени, отведенного на ее освоение (не более 70%).		
Вариативная часть образовательной программы составляет $1296/4248 * 100 = 30\%$ от общего объема времени, отведенного на ее освоение (не менее 30%).		
На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено $(1603 + 1445 + 40 + 792 + 144) / 4248 * 100 = 94,7\%$ (не менее 70%).		
Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик составляет $(792 + 144) / 2671 * 100 = 35\%$ от профессионального цикла (не менее 25%).		
Согласовано		
Заместитель директора		Черемушкина Т.Б.
Заместитель директора		Хруппа Р.В.
Заместитель директора		Масловская Е.Н.
