

Согласовано

Предприятие:

ООО «ТехноТрейд»

Должность:

Директор

ТАТАРОВ А.А.



2024г.

Рассмотрено и принято

на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Малоохтинский колледж»
Протокол № от 30.08.2024 г.

Утверждено

Приказом директора СПб ГБПОУ
«Малоохтинский колледж» от
30.08/2024 г. Приказ № 230



Директор СПб ГБПОУ
«Малоохтинский колледж»
Т.М. Безубяк

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования
Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»

программа подготовки специалистов среднего звена по специальности

08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

(базовая подготовка)

2024/2025 учебный год

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Квалификация по рабочей профессии:

ОКПДТР 19867 "Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей" – 2 разряда

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			всего	преддипломная				
I курс	39	0	0		2		11	52
II курс	33	6	1		1		11	52
III курс	10	3	19		2	6	2	52
Всего	96	20	30	4	8	6	34	199

2. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения « Малоохтинский колледж» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»** разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного Приказом Минпросвещения России от 9 ноября 2023 г. N 845.

При разработке учебного план учитывались требования:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 1.09.2022 г № 796 « О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 11.10.2022 г № 70416)

Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный №70167) (далее - Порядок организации образовательной деятельности);

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

Приказ Минпросвещения России от 17.05.222 № 336 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования и соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г № 732 « О внесении изменений В ФГОС СОО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от17мая 2012 г № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2022 г., регистрационный № 70034)

Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2022 г., регистрационный № 71763)

Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2018 № 361н, рег. №826, код 20.031, с учетом требований к минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся по данной профессии на 2 разряд.

2. Организация учебного процесса и режим занятий.

2.1	Дата начала занятий	01 сентября 2024г
2.2	Нормы учебной нагрузки	Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю
2.3	Продолжительность учебной недели	Шестидневная
2.4	Продолжительность учебных занятий	Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут
2.5	Оценка качества усвоения ППССЗ	<p>Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.</p> <p>Формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям освоения общих и профессиональных компетенций образовательной программы создаются контрольно-оценочные средства, позволяющие оценить умения, знания и практический опыт и освоенные компетенции.</p> <p>Контрольно-оценочные материалы для оценки освоения профессиональных модулей утверждаются и разрабатываются совместно с ПАО «РоссетиЛенэнерго»</p> <p>Текущий контроль успеваемости осуществляется ежедневно в ходе проведения аудиторных занятий. Формы и виды текущего контроля – на усмотрение преподавателя в соответствии с Положением о текущем контроле обучающихся СПБ ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»</p> <p>Формы проведения промежуточной аттестации: Зачет, дифференцированный зачет, экзамен и другие формы контроля. Зачет или дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество зачетов, дифференцированных зачетов не должно превышать 10 (без учета зачетов, дифференцированных зачетов по физкультуре), количество экзаменов – 8 на учебный год. В зачетную книжку вносятся положительные оценки. Успеваемость по другим формам контроля в зачетную книжку не вносится.</p> <p>Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения ППССЗ в полном объеме. В соответствии с ФГОС СПО государственная итоговая аттестация для обучающихся по очной форме обучения включает защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. На ГИА в соответствии с ФГОС отводится 216 часов. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких модулей. ГИА проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников СПБ ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж». К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие</p>

		академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план.
2.6	Практика	В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная и производственная. Практики проводятся в форме практической подготовки. На завершающем курсе студенты проходят преддипломную практику в объеме 144. Производственная преддипломная практика направлена на углубление студентами профессионального опыта, совершенствование общих и профессиональных компетенций, подготовку и выполнение выпускной квалификационной работы. Учебная и производственная практика проводится концентрированно в объеме 1116 часа в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик составляет 37,8 % от профессионального цикла образовательной программы, что соответствует требованиям ФГОС (не менее 25 %)
2.7	Каникулы	34 недели, в том числе зимние – по 2 недели.
2.8	Особенности организации образовательного процесса	Выполнение курсовых проектов –вид учебной работы по МДК 03.02 (40 часов) и МДК 01.01 (20 часов) реализуется в пределах времени, отведенного на МДК. Курсовые проекты выполняются на 3 и 4 курсах. Общий объем – 60 часов.
2.9	Вариативная часть	Вариативная часть -828 часов (30 %). Распределена на углубление подготовки обучающихся (общепрофессиональные дисциплины) и на расширение умений по основным видам деятельности (профессиональные модули)

Наименование	
№	КАБИНЕТЫ:
1.	Физики
2.	Химии
3.	Математики
4.	Биология
5.	Русского языка и литературы
6.	Основ философии
7.	Истории
8.	Иностранного языка
9.	Информатики
10.	Инженерной графики
11.	Технической механики
12.	Электротехники
13.	Безопасности жизнедеятельности
14.	Экономики и менеджмента
15.	Технологии электромонтажных работ
16.	Монтаж кабельных сетей
17.	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования;
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Технологии электромонтажных работ
	МАСТЕРСКИЕ:
1.	Слесарные
2.	Электромонтажная
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС.
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	ЗАЛЫ:
1.	Библиотека
2.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3.	Актальный зал