

УТВЕРЖДЕН
Приказом директора
СПб ГБПОУ «Колледж
автоматизации производства»
№ 624 от 15.05.2026г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Колледж автоматизации производственных процессов и прикладных информационных систем»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

код

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

наименование профессии

на базе

основного общего образования

квалификация

электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

очная

нормативный срок освоения ППКРС

1 год 10 месяцев

год начала подготовки по учебному плану

2025

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.04.2023

№ 316

СГ.05	Основы финансовой грамотности	Д3/4	36	0	18	36	18	18									36	
СГ.06	Основы бережливого производства	Д3/4	36	0	20	36	16	20									36	
П.00	Профессиональный цикл		1224	20	974	1198	234	322	612	30	100	10	224	10	216	6	658	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		350	14	200	336	158	178	0	0	100	10	170	4	66	0	0	0
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	Д3/1	54	6	34	48	14	34			48	6						
ОП.02	Электротехника с основами электроники	Д3/2	70	0	34	70	36	34					70					
ОП.03	Основы технической механики	Д3/3	32	0	16	32	16	16							32			
ОП.04	Электроматериаловедение	Д3/1	40	4	18	36	18	18			36	4						
ОП.05	Охрана труда	Д3/2	36	0	12	36	24	12					36					
ОП.06	Электробезопасность	Д3/2	48	0	24	48	24	24					48					
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	Д3/3	34	0	28	34	22	12							34			
ОП.08	Введение в профессию	Д3/2	36	4	34	32	4	28			16		16	4				
ПМ.00	Профессиональные модули		874	6	774	862	76	144	612	30	0	0	54	6	150	6	658	0
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)		144	6	118	138	14	40	72	6	0	0	54	6	78	6	0	0
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	Д3/2	24	6	4	18	14	4					18	6				
	Лабораторный блок по МДК.01.01		36		36	36	0	36					36					
УП.01	Учебная практика	3/3	72	0	72	72			72						72			
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.01	Э/3	12	0	6	12				6					6	6		
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)		258	0	302	252	22	44	180	12	0	0	0	0	72	0	186	0

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7
I курс	41				11	52
II курс	23	7	10	1	2	43
Всего	64	7	10	1	13	95

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов физической

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Русский язык
2	Литература
3	История
4	Обществознание
5	География
6	Иностранного языка, иностранного языка в профессиональной деятельности
7	Математика
8	Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности
9	Основы безопасности и защиты Родины, Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Физика
11	Химия
12	Биология
13	Биология
14	Социально-гуманитарных дисциплин
15	Технического черчения
16	Электроматериаловедения
17	Технической механики
18	Охраны труда
19	Электрических машин, электроприводов и систем управления электроснабжением
20	Электротехника с основами электроники
21	Электробезопасности
	Лаборатории:
1	Электротехники с основами электроники
2	Электротехнических измерений
3	Технического обслуживания оборудования

4	Монтажа и наладки электронного оборудования
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
3	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актный зал

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» (на базе основного общего образования), утвержденного приказом

Минпросвещения России от 28.04.2023 № 316 (зарегистрированного в Минюсте России

1. Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.

3. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

4. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

5. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211).

6. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.05.2026 №351 "О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.01.2021 г. № 800" (зарегистрировано в Минюсте России 25.05.2026 №86613)

7. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

8. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения листа и выдачи диплома о среднем профессиональном

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Срок освоения ППКРС по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» (квалификация – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования) для обучающихся на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев или 82 недели. Начало учебного года на первом и втором курсах по учебному плану по циклам ППКРС при получении квалификации «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» на базе среднего общего образования составляет 2952 часа (82 нед.*36ч). Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю при пятидневной учебной неделе и составляет 2204 часа (2256 ч / 48 нед.). Продолжительность учебного занятия – 90 минут. В течение

время, отводимое на внеаудиторную самостоятельную работу обучающегося, составляет 20 часов. Для организации самостоятельной работы студенты имеют доступ к учебным пособиям, методическим рекомендациям по выполнению практических работ, которые размещены в локальной сети колледжа и в системе дистанционного обучения на платформе MOODLE. Ученый план ППКРС «Физическая культура» способствует формированию физической культуры

Общий объем каникулярного времени составляет 13 недель: на первом курсе – 11 недель, из них 2 в зимний период; и 2 недели в зимний период на втором курсе.

3. Общеобразовательный цикл

Освоение ППКРС на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы. Учебный план ППКРС включает общеобразовательный цикл, состоящий в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) из общеобразовательных учебных дисциплин из обязательных предметных областей: русский язык и литература, иностранный язык, математика, информатика и информационные технологии. Общеобразовательный цикл реализуется на 1 и 2 курсах с целью внедрения в образовательный процесс дисциплин профессионального цикла на начальном этапе обучения. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, составляет 1470 часов, из них – 1450 часов учебный план предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области: математика, физика (340 и 180 часов).

Учебным планом по ППКРС предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного общеобразовательного цикла. Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла, проводится в форме дифференцированных зачетов (ДЭ) и экзаменов (Э).

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусмотрена по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Физика».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Физическая культура» не учитывается в общем количестве промежуточных аттестаций в учебном году.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин профессионального цикла.

4. Профессиональный цикл

практических занятий в форме практической подготовки в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы по 10 – 15 человек. Практические занятия, для проведения которых требуется программное обеспечение, проводятся в кабинетах и мастерских, оснащённых необходимым количеством компьютеров и лицензионным программным обеспечением. Практикоориентированность учебной и производственной практики в соответствии с ФГОС СПО составляет 17 недель (012 часа) или 70% от часов профессионального цикла.

Учебная практика составляет 7 недель (252 часа) и проводится концентрированно по завершении изучения всех междисциплинарных курсов профессионального модуля. Учебная практика организуется в лабораториях "Электротехники с основами электроники", "Технического обслуживания оборудования", "Электротехнических измерений", "Монтажа и производственная практика (по профилю специальности) составляет 70 недель (300 часов), проводится концентрированно на рабочих местах предприятий и организаций и организуется после изучения всех МДК и прохождения учебной практики по профессиональному модулю.

5. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС распределена с учетом возможности расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части ППКРС, получением дополнительных компетенций, умений и знаний, которые перечислены в содержании ППКРС и согласованы с работодателями. Объем времени вариативной части учебных часов ППКРС составляет 288 часов.

Объем времени вариативной части учебных часов ППКРС распределен следующим образом:

1. В цикл ОП включено дополнительно 70 часов, В цикл ПМ в рабочие программы профессиональных модулей включено дополнительно 154 часа:

- В профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики включено 218 часов.

6. Порядок аттестации обучающихся

Контроль выполнения требований ФГОС по ППКРС и установления соответствия качества подготовки обучающихся проводится с использованием следующих форм промежуточной аттестации: зачёт (З), дифференцированный зачёт (ДЗ), экзамен (Э), комплексный экзамен. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, МДК, ПМ, практики.

Промежуточная аттестация в форме экзамена, комплексного экзамена, экзамена по

Периодичность, количество и объем времени экзаменов по курсам в течение учебного года определяются учебным планом и календарным учебным графиком.

Для проведения промежуточной аттестаций в форме экзаменов отводится 40 часов за весь период обучения и распределяется по курсам следующим образом:

- на 1 курсе во втором семестре - 12 часов. На втором курсе в третьем и четвертом семестре по 18 и 18 часов соответственно.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и завершается присвоением квалификации "электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования".