

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**  
**Сведения о составе педагогических работников, реализующих программу дополнительного профессионального образования Эксплуатация технологического оборудования с системой ЧПУ Sinumerik 840D**  
**фирмы Siemens**

Фамилия Имя Отчество	Должность	Образования, Квалификация, Наименование направления подготовки (или) специальности, Учёная степень, Учёное звание	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)		сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей в реализации которых участвует педагогический работник.	Преподаваемые учебные предметы, дисциплины (модули)	Педагогическая квалификационная категория	Награды
			ООД повышение квалификации Название курса Дата выдачи (за последние 3 года)	ООД профессиональной переподготовки Дата выдачи Специальность Квалификация					
Ананьева Елена Григорьевна	Методист	высшее профессиональное Учитель технологии и предпринимательства Технология и предпринимательство без степени Не имеет ученого звания	ООО "МОП" ЦДПО "Экстерн" Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФОГС СПО 30.04.2023 СПб АППО Оценка качества профессионального образования 12.04.2023 СПб ГБПОУ ЭМК Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии 30.09.2022 УЦ Решение Организация групповой интерактивной учебной деятельности в условиях дистанционного обучения 16.04.2021		10	15.02.16 Технология машиностроения 15.02.08 Технология машиностроения 22.02.06 Сварочное производство 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	ПМ.01 МДК.01.01 Технология комплектования изделий и инструмента ПМ.01 МДК.02.01 Технология контроля качества станочных и слесарных работ ПМ.01 МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин ПМ.03 МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации Метрология, стандартизация и сертификация Курсовое проектирование Введение в профессию	первая категория	
Боровков Артем Александрович	Мастер производственного обучения	среднее профессиональное наладчик станков и манипуляторов с ЧПУ 4 разряда, станочник широкого профиля 3 разряда наладчик станков и оборудования в механообработке без степени Не имеет ученого звания	СПб ГБНОУ "ЦРиМС" Английский язык в сфере профессиональной коммуникации для работников образовательных организаций" 28.12.2021 Академии Ворлдскиллс Россия Фрезерные работы на станках с ЧПУ 09.11.2021 АРПИН Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия 09.11.2021 ГБПОУ "ПК № 4 СПб" Реализация организационно-методической модели развития soft skills обучающихся в практике деятельности учреждений СПО 15.04.2022 ФГБОУ "ВДЦ "Смена" Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования 23.06.2022 АНО ДПО "ТС" Навыки оказания первой помощи 03.06.2022 СПб ГБПОУ ЭМК Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии 30.09.2022		2	15.02.16 Технология машиностроения 15.02.16 Технология машиностроения 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ 15.01.22 Чертежник-конструктор	Индивидуальный проект Введение в профессию Техническая графика Основы проектной деятельности ПМ.03 МДК.03.01 Устройство станков и манипуляторов с программным управлением ПМ.03 МДК.03.02 Технология работ по наладке станков и манипуляторов в программном управлении ПМ.01 МДК.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности ПМ.01 МДК.01.01 Технология конструирования деталей машин ПМ.01 МДК.01.02 Компьютерная графика ПМ.01 МДК.01.03 Машиностроительное черчение ПМ.02 МДК.02.01 Машиностроительное черчение ПМ.02 МДК.02.03 Машиностроительное черчение ПМ.02 МДК.02.03 Машиностроительное черчение	первая категория	
Григорьев Савелий Александрович	Мастер производственного обучения	среднее профессиональное Технология машиностроения без степени Не имеет ученого звания	АНО ДПО "ТС" Навыки оказания первой помощи 30.11.2020 СПб ГБПОУ ЭМК Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии 30.09.2022 ФГБОУ "ВДЦ "Смена" Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования 24.05.2022 СПб ГБНОУ "ЦРиМС" Английский язык в сфере профессиональной коммуникации для работников образовательных организаций" 28.12.2021 АНО ВО "Университет Иннополис" Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин 30.11.2021 Академии Ворлдскиллс Россия Токарные работы на станках с ЧПУ 09.11.2021 АРПИН Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия 09.11.2021 Академии Ворлдскиллс Россия Токарные работы на станках с ЧПУ 06.09.2021 ГБПОУ СО "ПК" Практика и методика образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Токарные работы на станках с ЧПУ" 20.06.2021 ГБПОУ "ПК № 4 СПб" Реализация организационно-методической модели развития soft skills обучающихся в практике деятельности СПО 30.03.2021		3	15.01.22 Чертежник-конструктор 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.08 Технология машиностроения 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	Технические измерения Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках Технология машиностроения ПМ.04 МДК.04.01 Технология обработки на металлорежущих станках УП.01 Учебная практика УП.03 Учебная практика Основы бережливого производства Введение в специальность Процессы формообразования и инструменты	первая категория	
Злыгостев Александр Анатольевич	Мастер производственного обучения	высшее профессиональное инженер-электромеханик Робототехнические системы и комплексы без степени Не имеет ученого звания	СПб АППО Оценка качества профессионального образования 12.04.2023 СПб ГБПОУ ЭМК Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии 24.10.2022 АНО ВО "Университет Иннополис" Внедрение прикладного искусственного интеллекта при проектировании компонентов образовательных программ 30.11.2021	АНО ДПО "ИБИН" 27.04.2018 Педагог профессионального обучения	9	15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.08 Технология машиностроения 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	ПМ.03 МДК.03.02 Технология работ по наладке станков и манипуляторов в программном управлении ПМ.02 МДК.02.01 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением ПМ.02 МДК.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности Основы теории машин и механизмов ПМ.01 МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении ПМ.02 МДК.02.01 Управляющие программы изготовления деталей машин в машиностроительном производстве Курсовое проектирование УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика Программирование для автоматизированного оборудования УП.01 Учебная практика "Разработка технологических процессов изготовления деталей машин" ПМ.03 МДК.03.01 Устройство станков и манипуляторов с программным управлением	высшая категория	