

Сведения о преподавателя МЦК ПЦ УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

ФИО	Занимаемая должность	Квалификационная категория (при наличии)	Перечень преподаваемых дисциплин/ профессиональных модулей	Уровень образования (наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации)	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) (с 2020 года)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Евстратова Людмила Александровна	преподаватель	первая	Производственные практики ПМ. 03 Контроль и управление технологическими процессами ПМ.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах ПМ.03.02 Учет и реализация электрической энергии; ПМ. 03 Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации МДК.03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем; ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения; ПМ. 02 Эксплуатация и ремонт линий электропередачи ПМ.02.01 Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи;	Высшее, специальность «Профессиональное обучение», квалификация инженер-педагог	-	-	Курсы повышения квалификации: 2021 г., Академия «Ворлдскиллс Россия», «Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж» 2021 г., ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», «Методы интерактивного обучения» 2022 г., ПАО «Россети – Юг» «Волгоградэнерго», «Схемы электрических сетей» 2023 г. Государственный университет просвещения	25	25	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электрических систем 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

			<p>ПМ.05 Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования</p> <p>МДК.05.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования подстанций</p>				<p>«ПРОСВЕТ»</p> <p>«Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа»</p> <p>2023 г. ГБПОУ «Волгоградский технический колледж», Центр опережающей профессиональной подготовки, «Актуальные требования и порядок проведения демонстрационного экзамена в рамках ГИА по образовательным программам СПО»</p>			
Банькин Анатолий Викторович	преподаватель	-	<p>Производственные и учебные практики</p> <p>ПМ.01 Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации</p> <p>МДК.01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации;</p> <p>ПМ.02 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и системы сигнализации</p> <p>МДК.02.01 Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации;</p> <p>ПМ. 03 Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем</p>	<p>Высшее, специальность «Электронные вычислительные машины», квалификация инженер-систематехник</p>	-	-	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>2020 г., АНО ДПО «Кооперативный университет Сбербанка», «Основы Python для анализа данных»</p> <p>2022 г., ПАО «Россети – Юг» «Волгоградэнерго», «Защита линий напряжением 110 кВ и выше»</p> <p>2022 г., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях»</p>	38	15	<p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электрических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p>

			<p>сигнализации МДК.03.01 Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации; ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи МДК. 05.01 Эксплуатация устройств вторичной коммутации и связи; ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения</p>				<p>2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа» »</p>			
Максимов Николай Вячеславович	заместитель директора, преподаватель	высшая	<p>ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования; ПМ. 03 Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации МДК.03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем; ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций; ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования</p>	<p>Высшее, специальность «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», квалификация инженер</p>	-	-	<p>Курсы повышения квалификации: 2022 г., Волгоградские энергетические сети-филиал ФБУ «Администрация Волго-Дон», «Особенности применения энергоэффективного оборудования»</p>	21	21	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электрических систем 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p>

			электрических подстанций и сетей МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения							
Мартынова Динара Алексеевна	преподаватель	-	Производственные и учебные практики ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования; ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций; ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения; ПМ.01 Монтаж воздушных линий электропередачи МДК.01.02 Технология монтажа линий электропередачи; ПМ. 02 Эксплуатация и ремонт линий электропередачи ПМ.02.01 Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи; ПМ.03 Реконструкция линий электропередачи МДК.03.01 Технология реконструкции линий электропередачи; ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи» МДК. 06.01 Обслуживание	Среднее профессиональное, специальность «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи» квалификация техник-электромонтажник	-	-	Профессиональная переподготовка: 2023 г., ЧОУ ДПО «Образовательный центр «Открытое образование», «Преподаватель среднего профессионального образования» 2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа»			13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

			воздушных линий электропередачи низкого напряжения							
Небабина Надежда Ивановна	преподаватель	высшая	<p>ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем;</p> <p>ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем;</p> <p>ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами ПМ.03.02 Учет и реализация электрической энергии;</p> <p>ПМ.01 Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации МДК.01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации;</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций;</p> <p>ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств</p>	Высшее, специальность «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», квалификация инженер	-	-	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>2021 г., АНО ДПО «Волгоградский институт профессионального образования», «Профессиональная деятельность в сфере дополнительного образования детей и взрослых: старший педагог дополнительного образования»</p> <p>2021 г., АНО ДПО «Волгоградский институт профессионального образования», «Психология»,</p> <p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>2021 г., ОО ДПО «Новый институт социальных коммуникаций» повышение квалификации «Транзактный анализ в психологическом консультировании»</p> <p>2022 г., Волгоградские энергетические сети-филиал ФБУ «Администрация Волго-Дон», «Современные контрольно-</p>	14	14	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электрических систем 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p>

			электроснабжения				измерительные приборы» 2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа» ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях СПО»			
Савельева Валентина Петровна	преподаватель	-	Охрана труда, Введение в специальность, Производственные и учебные практики ПМ. 03 Контроль и управление технологическими процессами ПМ.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах; ПМ.02 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и системы сигнализации МДК.02.01 Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации; ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	Высшее, специальность «Теплогазоснабжение и вентиляция», квалификация инженер	-	-	Профессиональная переподготовка: 2022 г., АНОДПО «Волгоградский институт профессионального образования», «Использование интерактивных методов в преподавании дисциплины охраны труда» Курсы повышения квалификации: 2022 г. ПАО «Россети – Юг» «Волгоградэнерго», «Основные требования правил	22	12	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

			<p>МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей; ПМ.01 Монтаж воздушных линий электропередачи МДК.01.01 Конструкции линий электропередачи и типовые расчеты; ПМ.01 Монтаж воздушных линий электропередачи МДК.01.02 Технология монтажа линий электропередачи; ПМ.05 Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования МДК.05.01 Сооружение электрических подстанций</p>				<p>охраны труда при эксплуатации электроустановок»</p> <p>2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа»</p>			
Тюников Виктор Вячеславович	мастер ПО	-	<p>Учебные практики ПМ.06 Выполнение работ по профессии электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций МДК.06.01 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования; ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей» МДК.05.01 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования электрических сетей</p>	<p>Высшее, специальность «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», инженер</p>	-	-	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>2022 г., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» 2022г., ГБПОУ «Камышинский индустриальный педагогический колледж», «Современные технологии в области электромонтажа»</p>	13	13	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электрических систем</p>

							<p>2022 г., ПАО «Россети –Юг» «Волгоградэнерго», «Планирование работ по ремонту электрооборудования»</p> <p>2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа»</p> <p>2023 г. ГБПОУ «Волгоградский технический колледж», Центр опережающей профессиональной подготовки, «Актуальные требования и порядок проведения демонстрационного экзамена в рамках ГИА по образовательным программам СПО»</p>			
Флядунг Наталья Александровна	заведующий отделением, преподаватель	-	Учебная практика, Ведение в специальность, ПМ.01 Монтаж воздушных линий электропередачи МДК.01.01 Конструкции линий электропередачи и типовые расчеты	Высшее, специальность «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», квалификация инженер	-	-	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>2022 г., ПАО «Россети –Юг» «Волгоградэнерго», «Громозащитные и заземляющие устройства»</p>	38	37	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
Фомичев Алексей Николаевич	заместитель директора, преподаватель	высшая	ПМ.01 Монтаж воздушных линий электропередачи МДК.01.02 Технология монтажа линий электропередачи ПМ.01 Монтаж воздушных	ФГОУ ВПО «ВГСХА», 2011г., инженер по спец-ти «Электрификация и автоматизация с/х»,	-	-	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>2022 г., ПАО «Россети –Юг»</p>	17	16	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

			линий электропередачи МДК.01.03 Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи			«Волгоградэнерго», «Монтаж проводов и громозащитных тросов» 2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа» 2023 г. ГБПОУ «Волгоградский технический колледж», Центр опережающей профессиональной подготовки, «Актуальные требования и порядок проведения демонстрационного экзамена в рамках ГИА по образовательным программам СПО»				
Хаустова Светлана Германовна	преподаватель	-	Производственные практики ПМ.01 Организация электрооборудования по отраслям МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования; ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций; ПМ.02 Техническое	Высшее, специальность «Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства», квалификация инженер- электрик	-	-	Курсы повышения квалификации: 2020 г., Академия «Ворлдскиллс Россия», главный эксперт право на проведение чемпионатов по стандартам WORLD SKILLS в рамках своего региона по компетенции «Электромонтаж» 2022 г., ООО «Центр	40	22	13.02.07 Электроснабжен ие (по отраслям)

			<p>обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения</p>			<p>инновационного образования и воспитания», «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года</p> <p>2022 г., ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» ФГАОУ «Цифровые технологии в образовании»</p> <p>2022 г., ПАО «Россети – Юг» «Волгоградэнерго», «Оперативно-диспетчерская служба»</p> <p>2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							цифровой образовательной среды «Моя школа»			
Хлынова Ирина Николаевна	преподаватель	-	<p>ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем;</p> <p>ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций сетей и систем;</p> <p>ПМ. 03 Контроль и управление технологическими процессами ПМ.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах</p>	Высшее, специальность «Автоматизация и комплексная механизация машиностроения», квалификация инженер-электромеханик	-	-	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>2022 г., ПАО «Россети – Юг» «Волгоградэнерго», «Электрические аппараты напряжением до и свыше 1000В»</p> <p>2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа»</p>	42	35	13.02.03 Электрические станции, сети и системы
Цыганкова Любава Владимировна	преподаватель	-	<p>Основы экономики, ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования;</p> <p>ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения;</p> <p>ПМ.04 Управление персоналом производственного</p>	Высшее, специальность «Экономика и управление в строительстве», квалификация экономист – менеджер	-	-	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>2022 г., ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» ФГАОУ «Цифровые</p>	24	23	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

			подразделения МДК.04.01 Управление персоналом производственного подразделения				технологии в образовании» 2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа» 2023 г. РАНХиГС «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»			
Чашин Никита Сергеевич	мастер ПО	-	Учебная практика ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования; ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	Среднее профессиональное образование, специальность «Электрические станции, сети и системы», квалификация техник- электрик	-	-	Профессиональная переподготовка: 2021 г., ЧОУ ДПО «Образовательный центр «Открытое образование», «Преподаватель среднего профессионального образования» Курсы повышения квалификации: 2021 г., Академия «Ворлдскиллс Россия», «Эксперт ДЭ по компетенции «Электромонтаж»», 2022 г., ПАО «Россети – Юг» «Волгоградэнерго» ,	2	2	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.07 Электроснабжен ие (по отраслям) 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергети ческих систем

						<p>«Выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения»</p> <p>2022 г., ФГБОУ ДПО «ИРПО», «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Технический профиль. Эксплуатация оборудования промышленных и гражданских зданий»</p> <p>2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа»</p> <p>2023 г. ГБПОУ «Волгоградский технический колледж», Центр опережающей профессиональной подготовки, «Актуальные требования и порядок проведения демонстрационного экзамена в рамках ГИА по образовательным программам СПО»</p>			
Внешние совместители									

Лавриненко Артем Андреевич	преподаватель	-	ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Высшее, бакалавр по направлению подготовки «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии»	-	-	2022 г., ПАО «Россети – Юг» «Волгоградэнерго», «Выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения»	-	-	13.02.03 Электрические станции, сети и системы
Флядунг Максим Викторович	преподаватель	-	ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения ПМ.05 Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования МДК.05.02 Техническое обслуживание и ремонт	Высшее, бакалавр по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Энергообеспечение предприятий»	-	-	2022 г., ПАО «Россети – Юг» «Волгоградэнерго», «Выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения»	6	8 мес.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

			электрооборудования подстанций							
--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--