

Сведения о преподавателя МЦК общепрофессиональных дисциплин

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)	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
Атарщиков Виктор Федорович	преподаватель	высшая	Электротехника и электроника	Высшее, специальность «Трудовое обучение и физика», квалификация «преподаватель трудового обучения и физики в средних учебных заведениях»	-	-	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>2021 г., ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», ПК «Организация дистанционной учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов курсов (модулей) образовательных программ»</p> <p>2022 г, ПОА «Россети Юг-Волгоградэнерго», «Переходные процессы в электрических цепях»</p> <p>2023 г. Государственный университет</p>	53	53	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электрических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p>

							просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа»			
Кудрявцева Галина Игоревна	преподаватель	высшая	Электротехника электроника	Высшее, специальность «Автоматизация производства и распределения электроэнергии», квалификация инженер- электрик по автоматизации	-	-	Курсы повышения квалификации: 2021 г., Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования министерства просвещения Российской Федерации «Воспитательная деятельность системе Среднего профессионального образования: профилактика асоциального, суицидального поведения, безопасного поведения студентов сети Интернет» 2022 г., Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования министерства просвещения Российской Федерации «Цифровые технологии в образовании»	39	30	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергети ческих систем 13.02.07 Электроснабжен ие (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

							2022 г, ПОА «Россети Юг-Волгоградэнерго», «Электронные усилители»			
							2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа»			
Кулик Ольга Васильевна	преподаватель	первая	Техническая механика, Материаловедение	Высшее, специальность «Профессиональное обучение», квалификация «педагог профессионального обучения»	-	-	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>2021 г., Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», «Профессиональная компетентность педагога в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта»</p> <p>2022 г, ПОА «Россети Юг-Волгоградэнерго», «Характеристика машин и механизмов, соединение деталей»</p> <p>2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой</p>	17	17	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

							образовательной среды «Моя школа»			
Лабутина Софья Дмитриевна	преподаватель	-	13.02.03 ПМ.01. МДК.01.01 Применение основного электрооборудова ния электрических станций и сетей 13.02.06 ПМ.03. МДК.02.01 Применение основного оборудования электрических станций и подстанций ПМ.03. МДК.02.02 Выполнение расчетов токов короткого замыкания для выбора проводников и электрических аппаратов ПМ.03.МДК.02.Р3 Разработка схем электрических станций, сетей и подстанций и конструкций распределительны х устройств 13.02.07 ПМ.01.МДК.01.Р1 Электрические машины и трансформаторы	Высшее, специальность 13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика, квалификация «бакалавр». Высшее, специальность 20.04.01 Техносферная безопасность, квалификация «магистр».	-	-	Курсы повышения квалификации: 2021 г., ГАПОУ «Гуманитарно- технический техникум» г. Оренбург, ПК «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Электромонтаж» 2022 г, ПОА «Россети Юг-Волгоградэнерго», «Защита трансформаторов от напряжения» 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	9	8	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергети ческих систем 13.02.07 Электроснабжен ие (по отраслям)

							демонстрационного экзамена в рамках ГИА по образовательным программам СПО»			
Костромин Анатолий Геннадьевич	мастер производственного обучения.	-	учебные практики общепрофессионального цикла УГС 13.00.00 Электро и теплоэнергетика. Метрология, стандартизация и сертификация	Среднее профессиональное 2011 г., Шахтинский региональный колледж топливо и энергетики им. ак. Степанова П. И, «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», техник. Высшее 2015 г., Волгоградский государственный технический университет, «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-	Курсы повышения квалификации: 2022 г., Частное образовательное учреждение дополнительное профессиональное образования «Образовательный центр» Открытое образование» диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере образования (преподаватель среднего профессионального образования) 2023 г. Государственный университет просвещения «ПРОСВЕТ» «Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды «Моя школа»	9	1	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