

# Центр компетенций в сфере энергетики

*Центр компетенций в сфере энергетики является структурным подразделением учреждения образования «Могилевский государственный электротехнический колледж» и создан для проведения занятий производственного обучения учащихся учреждений образования Могилевской области в целях освоения новой техники, оборудования, технологий, передовых производственных приемов и методов труда, совершенствования материально-технического, кадрового, научно-методического обеспечения образовательного процесса.*

**Приказ Министерства образования № 189 от 30.04.2024 «Об организации обучения в центрах компетенций учреждений образования в 2024/2025 учебном году» [скачать](#)**





Для обучения учащихся квалификации «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» создана и оборудована мастерская №7 «По обслуживанию силового электрооборудования». В данной мастерской создано 15 рабочих мест, оснащенных новейшим оборудованием, отвечающим современным требованиям, которые позволяют производить монтаж схем пускорегулирующих аппаратов, выполнять ремонт и регулировку, а также техническое обслуживание пускорегулирующих аппаратов.

### ***Цель центра компетенций в сфере энергетики:***

– создание условий для качественного освоения обучающимися учреждений образования учебных программ по учебным предметам, практике, приобретение практических навыков работы на современном оборудовании при освоении ими образовательных программ профессионально-технического, среднего специального, дополнительного образования.

***Основная деятельность центра компетенций в сфере энергетики*** – создание условий для повышения качества подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов энергетического профиля на основе аккумулирования и эффективного использования учебно-материальных ресурсов и развития процессов сферы профессионального образования.

### ***Основные задачи центра компетенций в сфере энергетики:***

- создание условий для обеспечения выполнения учебной программы по учебному предмету «Производственное обучение»;
- осуществление обучения по учебному предмету «Производственное обучение» учащихся в целях углубления и расширения профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для присвоения квалификаций рабочих (служащих);
- обучение навыкам работы на новом оборудовании, который соответствует уровню современных требований, с использованием современных технологий;
- углубление, расширение и закрепление знаний, полученных учащимися в процессе теоретического обучения;
- разработка, апробация и внедрение в образовательный процесс инновационных технологий производственного обучения, научно-методического, программного, тестового обеспечения;
- расширение возможностей колледжа при реализации образовательных программ дополнительного образования взрослых, создание условий для прохождения стажировки педагогическими работниками учреждений, реализующих образовательные программы профессионально-технического образования;
- создание условий для реализации программ воспитания

учащихся, формирования конкурентоспособности будущего рабочего.

## Сведения о прохождении производственного обучения

### в центре компетенций УО «Могилевский государственный электротехнический колледж»-

центр компетенций в сфере энергетики в 2024/2025 учебном году

по квалификациям профессионально-технического образования:

- Специальность: 3-36 03 52 «Техническая эксплуатация электрооборудования»

- Квалификация: 3-36 03 52-51 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

по специальности среднего специального образования:

- Специальность: 5-04-0712-02 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»

Период обучения	Наименование учреждения образования	Количество часов	Учебная группа	Количество учащихся		Средний балл	
				По плану	Факт	Входной контроль	Выходной контроль
30.09.24-04.10.24	УО «Бобруйский государственный механико-технологический колледж»	36	Э-3-80	28	29	5.9	6.5
07.10.24-11.10.24	УО «Шкловский государственный колледж»	30	КЭВ-22-2	25	23	6.1	6.9
15.10.24-21.10.24	УО «Могилевский государственный электротехнический колледж»	30	14	28	28	6.5	7.1
21.10.24-25.10.24	УО «Могилевский государственный экономический промышленно-технологический колледж»	30	11	30	27	6.9	7.2
28.10.24-01.11.24	УО «Могилевский государственный индустриальный колледж»	40	21	29	29	6.8	7.2
18.11.24-22.11.24	УО «Могилевский государственный электротехнический колледж»	30	4	31	31	6.6	7.1
02.12.24-06.12.24	УО «Витебский государственный колледж»	36	ПТЭ-111	26	29	7.1	7.5
09.12.24-13.12.24	УО «Гродненский государственный электротехнический колледж имени Ивана Счастного»	30	52 С-Э	28	27	7.1	7.4
16.12.24-20.12.24	УО «Гродненский государственный электротехнический колледж имени Ивана Счастного»	30	51 С-Э	28	27	6.9	7.3
13.01.25-17.01.25	УО «Бобруйский государственный индустриально-строительный колледж»	36	201	25	12	5.8	6.5
27.01.25-31.01.25	УО «Кричевский государственный аграрно-строительный колледж»	36	308	24	15	6.1	6.5
03.02.25-07.02.25	УО «Могилевский государственный электротехнический колледж»	30	23	25	25	5.8	6.3
24.02.25-28.02.25	УО «Могилевский государственный технологический колледж»	30	2ЭМ	29	29	6.1	6.4

