

# Заочное обучение

## График образовательного процесса заочная форма получения образования на **2025/2026** учебный год

### Учебная группа 1МЗ

08.09.25 – 14.09.25	установочная сессия
01.12.25 – 07.12.25	лабораторно экзаменационная сессия
11.05.25- 24.05.26	лабораторно экзаменационная сессия

### Учебная группа 2МЗ

20.10.25 – 02.11.25	лабораторно экзаменационная сессия
01.06.26 – 14.06.26	лабораторно экзаменационная сессия

### Учебная группа 3МЗ

10.11.25 -23.11.25	лабораторно экзаменационная сессия
16.02.26 – 01.03.26	экзаменационная сессия
02.03.26 – 02.04.26	преддипломная практика
02.04.26 – 27.05.26	дипломное проектирование
28.05.26- 31.05.26	защита дипломного проекта


---

# Графики учебного процесса на 2025/2026 учебный год

## 1 курс

### группа 1М3

Учреждение образования  
«Могилевский государственный электротехнический колледж»

  
 УТВЕРЖДАЮ  
 Директор УО «МГЭК»  
 В.В. Буряко  
 2025

**ГРАФИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
УЧАЩИХСЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
на 2025– 2026 учебный год  
1 курса 1М3 учебной группы  
Специальность 5-04-0712-01 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»**

Наименование учебной дисциплины	Всего	Количество учебных часов					до-машних контрольных работ	Срок выполнения домашних контрольных работ, месяц										Сроки проведения лабораторно-экзаменационной сессии	Форма контроля результатов учебной деятельности
		на обзорные занятия	на установочные занятия	на лабораторные занятия (работы)	на практические занятия (работы)	на курсовое проектирование		09	10	11	12	01	02	03	04	05			
1 Деловые коммуникации	7	2	3		2		1										с 01.12.25 по 07.12.25	ОКР	
2 Основы инженерной графики	10		6		4		1	1										ОКР	
3 Основы технической механики	14		10		4		1		1								ОКР		
4 Математика в профессиональной деятельности	10		6		4		1		1								ОКР		
5 Теоретические основы электротехники	49	4	10	11			1			1							с 11.05.26 по 24.05.26	экзамен	
6 Электротехнические материалы	10	2		2		20	1				1							экзамен	
7-Основы промышленной электроники	18	4	2		2		1				1						экзамен		
8 Электрические измерения	12	8		4			1					1					ДЗ		
9 Стандартизация и качество продукции	8	6			2		1					1					ОКР		
10 Информационные технологии	3		3										1						
11 Основы автоматики и микропроцессорной техники	9	4		5										1					
<b>Итого</b>	<b>150</b>	<b>88</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>6 – ОКР, 3 – экзамен 1-дифзачет</b>	

Установочные занятия с 08 сентября по 14 сентября 2025 года.

Заведующий отделением Я.В. Лихунов

Примечание. Для успешного выполнения учебного задания рекомендуется в процессе самостоятельной работы соблюдать последовательность изучения дисциплин. Контрольные работы должны быть высланы в учреждение образования в соответствии с календарным графиком (не позднее чем за 20 дней до начала лабораторно-экзаменационной сессии).

К экзамену по учебной дисциплине допускаются учащиеся, получившие по результатам выполнения курсового проекта (работы) отметку не ниже чем 4 (четыре) балла и зачет по результатам выполнения домашних контрольных работ, лабораторных и практических работ. Правом на социальный (оплачиваемый) отпуск пользуется учащийся, который не имеет академической задолженности и выполняет календарный график написания контрольных работ.

## 2 курс

### группа 2М3

**Учреждение образования  
«Могилевский государственный электротехнический колледж»**



**ГРАФИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
УЧАЩИХСЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
на 2025 / 2026 учебный год  
2 курса 2МЗ учебной группы**

Специальность 5-04-0712-01 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»

Наименование учебной дисциплины	Всего	Количество					Срок выполнения домашних контрольных работ, месяц					Срок проведения лабораторно-экзаменационной сессии	Форма контроля результатов учебной деятельности									
		учебных часов					09	10	11	12	01			02	03	04	05					
		на обзорные занятия	на установочные занятия	на лабораторные занятия (работы)	на практические занятия (работы)	на курсовое проектирование												домашних контрольных работ				
1. Основы автоматики и микропроцессорной техники	8	2		4	2		1												с 20.10.25 по 02.11.25	экзамен		
2. Электробезопасность	6	4			2		1													экзамен		
3. Охрана труда	6	4		2				1												экзамен		
4. Основы электропривода	12	10			2		1		1											ДЗ		
5. Информационные технологии	13				13		1			1										ОКР		
6. Иностранный язык (профессиональная лексика)	8				8		1													ОКР		
7. Электрические машины	26	18		6	2		1				1									экзамен		
8. Электрические аппараты	9	3										1								ДЗ		
9. Электрооборудование предприятий и гражданских зданий	4	4					1						1									
10. Электроснабжение предприятий и гражданских зданий	42	12			4													1		экзамен		
		6					20															
11. Электрическое освещение	8	6			2		1											1		ОКР		
12. Основы менеджмента	8	6			2		1											1		ОКР		
<b>Итого</b>	<b>150</b>	<b>77</b>			<b>12</b>		<b>41</b>		<b>20</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4 экзамена, 5 ОКР, 2 дифзачета</b>

Заведующий отделением Я.В. Лихунов

**Примечание.** Для успешного выполнения учебного графика рекомендуется в процессе самостоятельной работы соблюдать последовательность изучения дисциплин. Контрольные работы должны быть высланы в учреждение образования в соответствии с календарным графиком (не позднее чем за 20 дней до начала лабораторно-экзаменационной сессии).

К экзамену по учебной дисциплине допускаются учащиеся, получившие по результатам выполнения курсового проекта (работы) отметку не ниже чем 4 (четыре) балла и зачет по результатам выполнения домашних контрольных работ, лабораторных и практических работ. Правом на социальный (оплачиваемый) отпуск пользуется учащийся, который не имеет академической задолженности и выполняет календарный график написания контрольных работ.

**3 курс**

**группа 3МЗ**



**ГРАФИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
УЧАЩИХСЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
на 2025 – 2026 учебный год  
3 курса 3М3 учебной группы**

Специальность 2 – 36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)»

Наименование учебной дисциплины	Всего	Количество					Срок выполнения домашних контрольных работ, месяц					Сроки проведения лабораторно-экзаменационной сессии	Форма контроля результатов учебной деятельности				
		учебных часов				домашних контрольных работ	09	10	11	12	01			02	03	04	05
		на обзорные занятия	на лабораторные занятия (работы)	на практические занятия (работы)	на курсовое проектирование												
1 Основы права	4	2			2												ОКР
2 Охрана окружающей среды и энергосбережение	7	7															ОКР
3 Системы автоматического управления электроприводами	14	10	4			1	1										с 10.11.25 по 23.11.25 Диф.зач
4 Электрооборудования предприятий и гражданских зданий	20	16		4	20	1	1										экзамен
5 Альтернативные источники энергии	10	8		2		1		1									ОКР
6 Экономика организации	6	2		4	16	1			1								экзамен
7 Техническая эксплуатация электроустановок потребителей	10	8		2		1				1							с 17.02.25 по 02.03.25 ОКР
8 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования ПИГЗ	14	10	2	2		1				1							экзамен
9 История белорусской государственности	10	6	4			1					1						ОКР
<b>Итого</b>	<b>95</b>	<b>69</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>					<b>4 экзамена. 6 ОКР</b>

Преддипломная практика с 02 марта по 02 апреля 2026 г., дипломное проектирование со 02 апреля по 27 мая 2026 г., защита дипломного проекта с 28 мая по 31 мая 2026г.  
Заведующий отделением Я.В. Лихунов

**Контрольные работы должны быть высланы в учреждение образования не позднее, чем за 20 дней до начала лабораторно-экзаменационной сессии.**

**Правом на социальный (оплачиваемый) отпуск пользуется учащийся, который не имеет академической задолженности и выполняет календарный график написания контрольных работ.**

Методические рекомендации учащемуся заочной формы получения образования

Подпись ДКР ( скачать в формате .PDF 14 Кб. )

**Стоимость обучения за 2025-2026 учебный год**

1 курс – 790 рублей

2 курс – 770 рублей

3 курс – 1150 рублей

### **Реквизиты для оплаты за обучение:**

**Учреждение образования**

**«Могилевский государственный электротехнический колледж»**

**Адрес: 212026, г.Могилев, ул. Якубовского, 18**

**тел. 8(0222)33-08-26 , 33-08-30, 33-08-32**

**УНН 700185910      ОКПО 025519167000      БИК АКВВВУ2Х**

**р/с ВУ58АКВВ36320033501917000000**

**Могилевское областное управление №700 ОАО «АСБ Беларусбанк»**

---

**Оплатить за обучение можно через систему «Расчет» (ЕРИП), используя наличный и безналичный расчет, указав номер – 77+шифр зачетки (например, шифр зачетки 434, для оплаты указывается номер 77434). Комиссия не взимается.**

**Как оплатить через систему «Расчет» (ЕРИП) СМОТРИТЕ ЗДЕСЬ.**