

Заочное обучение

График образовательного процесса заочная форма получения образования на **2024/2025** учебный год

Учебная группа 1МЗ

16.09.24 – 22.09.24	установочная сессия
02.12.24 – 08.12.24	лабораторно экзаменационная сессия
12.05.25- 25.05.25	лабораторно экзаменационная сессия

Учебная группа 2МЗ

21.10.24 – 03.11.24	лабораторно экзаменационная сессия
02.06.25 – 15.06.25	лабораторно экзаменационная сессия

Учебная группа 3МЗ

07.10.24 -20.10.24	лабораторно экзаменационная сессия
17.02.25 – 02.03.25	экзаменационная сессия
03.03.25 – 02.04.25	преддипломная практика
02.04.25 – 28.05.25	дипломное проектирование
28.05.25- 31.05.25	защита дипломного проекта

Графики учебного процесса на 2024/2025 учебный год

1 курс

группа 1МЗ

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

Наименование учебной дисциплины	Всего	Количество учебных часов					домашних 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 02.12.24 по 08.12.22	ОКР
2 Основы инженерной графики	10		6		4		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 12.05.25 по 25.05.25	экзамен
6 Электротехнические материалы	10	8		2	2		1			1									ОКР
7 Основы промышленной электроники	18	4	2								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					
Итого	150	88	40	28	18	20	9	2	2	1	1	2	2	1	1			6 – ОКР, 3 – экзаменов, 1-диффачет	

Установочные занятия с 16 сентября по 22 сентября 2024 года.

2 курс

группа 2МЗ

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

Наименование учебной дисциплины	Всего	Количество учебных часов					домашних 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. Основы автоматики и микропроцессорной техники	8	2		4	2		1	1										с 21.10.24 по 03.11.24	экзамен
2. Электробезопасность	6	4		2	2		1	1											ОКР
3. Охрана труда	6	4		2	2		1		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							ДЭ
9. Электрооборудование предприятий и гражданских зданий	4	4					1					1							
10. Электроснабжение предприятий и гражданских зданий	42	12			4								1					экзамен	
		6					20	1											
11. Электрическое освещение	8	6			2		1						1					ОКР	
12. Основы менеджмента	8	6			2		1							1				ОКР	
Итого	150	77		12	41	20	12	2	2	1	1	1	1	1	2	1	0	4 экзамена, 5 ОКР 2 диффачета	

3 курс

группа ЗМЗ

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					09	10	11	12	01			02	03	04	05	
		на обзорные занятия	на лабораторные занятия (работы)	на практические занятия (работы)	на курсовое проектирование	домашних контрольных работ												
1 Основы права	4	2		2														ОКР
2 Охрана окружающей среды и энергосбережение	6	6																ОКР
3 Системы автоматического управления электроприводами	12	8	4			1												с 07.10.24 по 20.10.24 экзамен
4 Электрооборудования предприятий и гражданских зданий	36	12		4	20	1		1										экзамен
5 Организация и технология электромонтажных работ	8	4		4		1			1									ОКР
6 Экономика организации	24	4		4	16	1				1								экзамен
7 Основы менеджмента	8	6		2		1			1									ОКР
8 Техническая эксплуатация электроустановок потребителей	10	8		2		1					1							с 17.02.25 по 02.03.25 экзамен
9 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования ПИГЗ	18	14	2	2		1					1							экзамен
10 Альтернативные источники энергии	9	7		2		1								1				ОКР
Итого	135	71	6	22	36	8	1	1	2	1	1	1	1					4 экзамена, 6 ОКР

Преддипломная практика с 3 марта по 1 апреля 2024 г., дипломное проектирование со 02 апреля по 27 мая 2025 г., защита дипломного проекта с 28 мая по 31 мая 2025 г.

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 2024/2025 уч.год:

1 курс – 700 рублей

2 курс – 685 рублей

3 курс – 1015рублей

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.