

"Согласовано"

на заседании методического Совета

Макеева Ж.Д.

05

2023г.



Директор ТУ КНУУ им. К.И. Скрябина

Абдрахманов Э.А.

05/09/2023г.

**Расписание занятий на 2023-2024 учебный год по специальности
140613 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического
и электромеханического оборудования" (по отраслям)**

Токмокского колледжа КНУУ им.К.И Скрябина

2-курс						
Понедельник	Время	Модуль	Дисциплина	Преподаватель	Форма урока	Кабинет
	8.30-9.50					
	10.00-11.20	Базовая часть	Метрология	Абдрахманова А.Э.		24
	11.50-13.10	Базовая часть	История КР	Моргачева А.В.		45
	13.20-14.40	Базовая часть	Техническая механика	Джумакадыров А.К.		2
Вторник	8.30-9.50					
	10.00-11.20	Базовая часть	Инженерная графика	Эралиева/Сарманбетов		27
	11.50-13.10	Базовая часть	Проф математика			37
	13.20-14.40	Базовая часть	Иностранный язык	Моргачева А.В.		64
Среда	8.30-9.50	Базовая часть	История КР	Моргачева А.В.		64
	10.00-11.20	Базовая часть	Русский язык	Абдраманова Г.С.		34
	11.50-13.10	Базовая часть	Манасоведение	Мамытов Ж.К.		63
	13.20-14.40					
Четверг	8.30-9.50					
	10.00-11.20	Базовая часть	Инженерная графика	Эралиева/Сарманбетов		27
	11.50-13.10	Базовая часть	Техническая механика	Джумакадыров А.К.		2
	13.20-14.40	УМ2	Электроснабжение промышленного производства. Дисциплина: Электротехника	Абдрахманова А.Э.		24

Пятница	8.30-9.50											
	10.00-11.20	УМ2	Электроснабжение промышленного производства. Дисциплина: Электротехника			Абрахманова А.Э.						24
	11.50-13.10	Базовая часть	Физкультура			Иргашев Х.Х.						
	13.20-14.40	Базовая часть	Метрология			Абрахманова А.Э.						24
3-курс												
Понедельник	Время	Модуль	Дисциплина			Преподаватель	Форма урока	Кабинет				
	8.30-9.50											
	10.00-11.20	Базовая часть	Основы автоматики			Сулига В.С.						61
	11.50-13.10	Базовая часть	Основы тех производства			Абрахманова А.Э.						24
	13.20-14.40	Базовая часть	Предпринимательство			Анарбаева К.А.						32
Вторник	8.30-9.50	Базовая часть	Физкультура			Иргашев Х.Х.						
	10.00-11.20	Базовая часть	Предпринимательство			Анарбаева К.А.						32
	11.50-13.10	УМ1	Техника безопасности при эксплуатации электрооборудования (в том числе электроосвещения) и автоматизированных систем управления на производстве Дисциплина: БЖД			Орлов Р.В.						55
	13.20-14.40	УМ2	Электроснабжение промышленного производства. Дисциплина: Электроснабжение промышленных предприятий			Тынарбеков Э.Т.						
Среда	8.30-9.50	Базовая часть										
	10.00-11.20	УМ1	Техника безопасности при эксплуатации электрооборудования (в том числе электроосвещения) и автоматизированных систем управления на производстве Дисциплина: БЖД			Орлов Р.В.						55
	11.50-13.10	УМ3	Поддержка режимов работы и заданных параметров электрифицированных и автоматизированных систем управления технологическими процессами, машин и установок. Дисциплина: Электропривод промышленных предприятий			Сулига В.С.						

	13.20-14.40	УМ2	Электроснабжение промышленного производства. Дисциплина: Электроснабжение промышленных предприятий	Тынарбеков Э.Т.		УПК
Четверг	8.30-9.50		Основы автоматики	Сулига В.С.		61
	10.00-11.20	УМ3	Поддержка режимов работы и заданных параметров электрифицированных и автоматизированных систем управления технологическими процессами, машин и установок. Дисциплина: Электропривод промышленных предприятий	Сулига В.С.		УПК
	11.50-13.10	Базовая часть	Основы менеджмента	Джумагулова Б.Т.		57
	13.20-14.40					
Пятница	8.30-9.50	УМ5	Техническое обслуживание диагностирования неисправностей электрооборудования и ремонт электрического и электромеханического электрооборудования и автоматизированных систем производственной техники Дисциплина: Информационные технологии	Макеева Ж./Сапаков		38
	10.00-11.20	УМ5	Техническое обслуживание диагностирования неисправностей электрооборудования и ремонт электрического и электромеханического электрооборудования и автоматизированных систем производственной техники Дисциплина: Эксплуатация и ремонт ЭО	Тынарбеков Э.Т.		1
	11.50-13.10	УМ3	Поддержка режимов работы и заданных параметров электрифицированных и автоматизированных систем управления технологическими процессами, машин и установок. Дисциплина: Электропривод промышленных предприятий	Сулига В.С.		УПК
	13.20-14.40					