

**Цикловая методическая комиссия
«Электротехники и электроснабжения»**



Кагирова Ольга Викторовна –
председатель цикловой методической
комиссии, преподаватель
электротехники



Карагулов Талгат Саматович-
преподаватель по электрооборудованию
и электроснабжению горных
предприятий



Шмидт Владимир Анатольевич-
преподаватель информатизации и
автоматизации



Апетов Канат Петержанович-
мастер производственного обучения
«Сварочное дело»



Калимжанов Аменгельды Абугалиевич-
мастер производственного обучения
«Электромонтажные работы»



Туржанов Куан Тлеужанович-
мастер производственного обучения



Ерманова Казтай Сеилхановна-
преподаватель русского языка и
литературы



Утенова Айнагуль Каировна-
преподаватель географии



Биржанова Салтанат Амангельдиевна-
преподаватель английского языка



Исмагулов Асылбек Булатович-
преподаватель информатики



Жангужина Рая Каирбаевна-
преподаватель математики

**Качественный и количественный состав цикловой методической комиссии «Электротехники и электроснабжения»
на 2017 -2018 учебный год:**

№ п/п	Ф.И.О.	Нац.	Дата рождения	Образование	Что и когда закончил	Спец.по диплому	Общий стаж	Педстаж	Год аттестации	Разряд	Курс.квал.	Где обуч.	Домашний адрес
1	Кагирова Ольга Викторовна	рус.	31.03.1968	высш.	Моск.ин.инж с/х пр-ва 1992	инженер-электромех	30г.12м.	17л.3м	2016	выс.	2017	Холдинг «Косипкор»	ул. Лахно, 42-1
2	Карагулов Талгат Саматович	каз.	24.12.1980	высш.	1.Каз. НТУ им. Сатпаева 2007 2.Каз.унив.путей сооб.2012	1.гор инж-эл.механик 2.автом и упр	16л.8м	9л.3м	2017	выс	2016	ДГОК	пр.Абая, 5-3-17
3	Калимжанов Амангельды Аbugалиевич	каз	14.11.1990	высш	Рудненский индуст.инс 2012	Бакалавр электроэнергетики	5г2 м	5г1 м	2014	2	2014	Челябинск	Ул.Элеваторная,1
4	Биржанова Салтанат Амангельдиевна	каз	01.01.1970	высш	Актюб.ГУим Жубан.2004	Английский язык	26г.10м	24л3м	2018	выс	2017	Турция	Ул.Молдагулова 1-28
5	Утенова Айнагуль Каировна	каз	10.03.1967	высш	1.Урал ПИ 1993 2.Алм.инс.экон и статис 2001	1.география 2.экономист-бухгалтер	31л 3м	31л.3м	2014	выс	2016	РНМЦ	Ул.Е.Батыра, 5а-9
6	Ерманова Казтай Селихановна	каз	2.11.1952	высш	Актюб.ПИ 1977	Русский язык и литература	43л 3м	43л 3м	2012	1	2014	НЦПК «Орлеу»	Ул.Айтекеби,44-16
7	Шмидт Владимир Анатольевич	немец	01.01.1966	высшее	КарГТУ 2010	автоматизация и управление	32л 8м	5г 1м	2014	2	2017	Холдинг «Косипкор»	ул.Уалиханова,3-25
8	Апетов Канат Петержанович	каз	20.10.1980	высшее	Акт.унив.им С.Баишева 2007 г	каз.язык и литература	15л5м	10л4м	2018	выс	2017	НЦПК «Орлеу»	ул.Г.Жубановой, 1-29
9	Исмагулов Асылбек Булатович	каз	2.04.1981	высшее	Актюбинский университет им.Жубанова	информатик	15л2м	15л2м	2015	1	2017	Касипкор	Е.Батыра,9а
10	Жангужина Рая Кайырбаевна	каз	01.07.1977	высшее	Актюбинский педагогический институт	математика	19л3м	19л3м	2017	1	2017	АОО «Назарбаев интеллект.школь»	Ул.Абая,5-2-82
11	Туржанов Куатхан Тлеужанович	каз	28.06.1968	высшее	Актюбинский университет им.Баишева	агроном	21г8м	13л11м	2014	2	2016	Стажировка «ДГОК»	Пр.Абая,5-3-56

Проблема, над которой работает ЦМК

Формирование профессиональной компетентности через осуществление практико-ориентированного подхода к обучению и воспитанию обучающихся

Цель: подготовка современных конкурентно-способных выпускников по специальностям 0707000 «Техническое обслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования», 1114000 «Сварочное дело»

Задачи:

1. Методическое и ресурсное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ТУП;
2. Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий;
3. Вовлечение каждого преподавателя и мастера п/о в процесс улучшения качества образовательных услуг;
4. Выявление, обобщение и распространение положительного опыта творчески работающих преподавателей и мастеров п/о;
5. Развитие личности, владеющей несколькими языками;
6. Повышение психолого-педагогических условий для развития профессиональных качеств личности;
7. Развить практико-ориентированную активность обучающихся, их умения самостоятельно проектировать и осуществлять учебно-производственную деятельность;
8. Проводить занятия и контроль знаний с использованием ИКТ.