



КГКП «Алматинский колледж телекоммуникаций и машиностроения»

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УМР
 Идрисбекова Г.С.
« 31 » 08 2023г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор АКТиМ
А.Б.Коджахметова
« 31 » 08 2023 г.

**ПЛАН
РАБОТЫ ПРЕДМЕТНО-ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ
«ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ»
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД.**

РАССМОТРЕНО
на заседании ПЦК «Энергетика и связь»
Руководитель  Е.С.Ашенев
Протокол № 1 « 31 » 08 2023 г.

Алматы, 2023 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата проведения	Ответственные
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение планирующей документации по специальным дисциплинам и производственному обучению и по программе дуальное обучение на 2022-2023 учебный год 2. Рассмотрение заданий на проверочные работы по производственному обучению за первое полугодие 2022-2023 учебного года. 3. Отчет руководителя ПЦК «Энергетика и связь» за 2022-2023 учебный год 4. Рассмотрение плана работы методической работы 	Август	Руководитель ПЦК Е.С.Ашенов Мастера п/о. преподаватели спец. дисциплин
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструкция по ведению журнала теоретического обучения и дневников производственной практики 2. Инструкция по ведению журнала производственного обучения и дневников производственной практики. 3. Доклад на тему: «Эффективность использования электронных тестов в учебном процессе». 	Сентябрь	Старший мастер : Накупбеков О.М. Руководитель ПЦК : Ашенов Е.С. Преподаватель спец.дисциплин : Бапанова А.К.
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение плана работы кабинетов спец.дисциплин и мастерских. 2. Индивидуальные консультации по вопросам методики ведения урока, анализа и самоанализа 	Октябрь	Руководитель ПЦК : Ашенов Е.С. Мастера п/о. преподаватели спец. дисциплин

	<p>деятельности педагога, оформления педагогической документации.</p> <p>3. Формы и методы ведения уроков производственного обучения. Семинар</p>		
4	<p>1. Утверждение экзаменационных материалов для проведения экзамена в выпускных группах</p> <p>2. Взаимопосещение уроков и открытых уроков. (Анализ посещенных уроков).</p> <p>3. Доклад на тему «Эффективность использования инструкционно- технологических карт на уроке производственного обучения».</p>	Ноябрь	<p>Преподаватель специальных дисциплин : А.К.Бапанова, Нурдаулет А.</p> <p>Мастера п/о и преподаватели спец. дисциплины Магатай А.О., Турсынпалыкызы К.</p> <p>Мастер п/о : Ашенов Е.С.</p>
5	<p>1. Семинар «Анализ и самоанализ уроков производственного и теоретического обучения».</p> <p>2. Доклад на тему: «Организация и проведение внеаудиторной самостоятельной работы»</p>	Декабрь	<p>Руководитель ПЦК : Ашенов Е.С.</p> <p>Мастера п/о и преподаватели спец.дисциплины</p> <p>Мастер п/о : Сырымбаев К.Е.</p>
6	<p>1. Рассмотрение заданий на проверочные работы по производственному обучению на второе полугодие 2022-2023 учебного года.</p> <p>2. Утверждение экзаменационных материалов для проведения экзамена по специальностям: 1307000- эксплуатация линейных сооружений электросвязи и проводного вещания; 1115000-Электромеханическое оборудование в промышленности (по видам) 0714900-Радиоэлектроника, электроника и коммуникация</p>	Январь	<p>Руководитель ПЦК : Ашенов Е.С. Старший мастер : Накупбеков О.М. Преподаватели спец.дисциплины : Нурдаулет А., Бапанова А.К.</p>

	<p>0713100-Электрооборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Доклады мастеров п/о и преподавателей спец. дисциплин по индивидуальным методическим темам. 4. Участие в проведении месячника ПЦК «Энергетика и связь», конкурсе «Лучший по профессии». Составление графика проведения открытых уроков, организация их посещения мастерами п/о и преподавателями спец. дисциплин. 		
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ состояния преподавания предметов специальных дисциплин. Анализ месячника ПЦК «Энергетика и связь». 2. «Арийы пәндері оқытудағы жана технология». 3. Рассмотрение учебно-методических пособий преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения. 	февраль	<p>Преподаватели спец.дисциплин и мастера п/о Мастер п/о Чингисова Г.А.</p>
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение перечня заданий дипломных работ для обучающихся 3-го курса по специальностям: 1307000 «Эксплуатация линейных сооружений электросвязи и проводного вещания» 1115000 «Электромеханическое оборудование в промышленности» 0714900-Радиоэлектроника, электроника и коммуникация 0713100-Электрооборудование 2. Доклад на тему: «Создание проблемной ситуации и выход из неё через самостоятельную деятельность обучающихся» 3. 	март	<p>Преподаватели спец.дисциплин и мастера п/о Мастер п/о Тұрсынғалиқызы Ж.</p> <p>Преподаватели и мастера производственного обучения : Мағатай А.О. Кайыркенов Б., Каипбеков Е.У.</p>

9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение и утверждение проверочных работ и контрольных срезов 1-4, ТУ курсов. 2. Рассмотрение и утверждение экзаменационных заданий выпускных групп. 3. Доклад на тему «Формирование профессиональных компетенций». 4. Доклад на тему: «Инфокоммуникационные услуги по телекоммуникационным системам» 	апрель	<p>Преподаватели спец.дисциплин : А.К.Бапанова Нурдаулет А.</p> <p>Мастера п/о. преподаватели спец.дисциплин.</p> <p>Мастер п/о Салибаева Ү.</p> <p>Преподаватель специальных дисциплин Абылгазы А..</p>
10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доклад на тему: «Применение технологий проблемного обучения на уроках спецдисциплин» 2. Семинар на тему: «Особенности монтажа оптических муфт». Мастер класс 	май	<p>Преподаватель специальных дисциплин: Абылгазы А..</p> <p>Мастера п/о Сағынбай Ә.</p>
11	1. Отчет о работе циклового методического объединения «Энергетика и связь»	июнь	Руководитель ЦПК : Ашенов Е.С.

Руководитель ЦПК «Энергетика и связь»:  Ашенов Е.С.