

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ОҚУ-АҒАРТУ МИНИСТРЛІГІ
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІ БІЛІМ БАСҚАРМАСЫНЫҢ
«ҚОСТАНАЙ ЖОҒАРЫ ПОЛИТЕХНИКАЛЫҚ КОЛЛЕДЖІ» КМҚК**

БЕКІТЕМІН/
УТВЕРЖДАЮ
Колледж директоры/
Директор колледжа
Катженов К.А.
колы/подпись
«28» августа 2025 ж./г.

**2025 – 2026 оқу жылына арналған
электротехникалық пәндер кафедрасының
ОҚУ - ӘДІСТЕМЕЛІК ЖҰМЫСЫНЫҢ
ЖОСПАРЫ/**

**ПЛАН
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
кафедры электротехнических дисциплин
на 2025 - 2026 учебный год**

Қостанай, 2025

Колледж миссиясы/Миссия колледжа: предоставление высококачественных и конкурентоспособных услуг в области образования по подготовке высококвалифицированных рабочих кадров и специалистов, соответствующих потребности рынка труда, компетентных, обладающих высокими гражданскими и нравственными качествами.

Колледждің әдістемелік тақырыбы/Методическая тема колледжа: непрерывное совершенствование уровня профессиональной компетенции педагога как условие и средство обеспечения нового качества образования.

Әдістемелік қызмет мақсаты/Цель методической службы: повышение эффективности подготовки кадров на основе процессов модернизации существующей системы ТиПО и внедрение инновационной модели подготовки специалистов, соответствующих запросам общества и индустриально-инновационного развития экономики региона и страны.

Кафедра жұмыс істейтін әдістемелік мәселе/Методическая проблема, над которой работает кафедра: изучение и внедрение инновационных образовательных технологий обучения для формирования базовых и профессиональных компетенций конкурентоспособного специалиста.

Кафедра жұмысының міндеттері/Задачи работы кафедры:

1. Повышение эффективности реализации профессионального развития педагогов кафедры через повышение категории, курсовой подготовки (в том числе по средствам самообразования), прохождение стажировок на предприятиях социальных партнеров, участия в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях различного уровня.
2. Обеспечивать рост качества подготовки специалистов посредством использования элементов современных педагогических технологий.
3. Совершенствовать учебно-методическое обеспечение предметов кафедры с учетом внедряемых элементов современных педагогических технологий.
4. Способствовать внедрению в образовательный процесс элементов современных педагогических технологий и осуществлять мониторинг результатов внедрения.
5. Способствовать развитию мотивации преподавателей кафедры на личностно-профессиональное саморазвитие.
6. Способствовать активизации научно-исследовательской деятельности преподавателей и учащихся.
7. Осуществлять мониторинг результатов учебной деятельности студентов путем анализа посещенных занятий, экзаменов, рецензирования контрольных и курсовых работ очного и заочного отделения.
8. Обеспечивать интеграцию процесса обучения и практики посредством проведения конференций по итогам практики, встреч с практическими работниками в период декады кафедры и стажировки преподавателей.

Жұмыстың негізгі бағыттары/Основные направления работы:

№ р/р п/п	Жұмыс мазмұны/ Содержание работы	Орындалу мерзімі/ Сроки исполнения	Жауаптылар / Ответственный	Соңғы нәтиже/ Конечный результат
	<p>Раздел I. Организация учебно-воспитательного процесса Задачи: 1. Организация и подготовка рабочих программ к их внедрению в учебный процесс; 2. Осуществление мониторинга обеспеченности образовательного процесса тестами, заданиями для проведения контрольных работ, экзаменационными заданиями, научно-методическое обеспечение реализации образовательных программ.</p>			

1	<p>Рассмотрение, обсуждение, корректировка и утверждение плана работы кафедры электротехнических дисциплин на 2025-2026 учебный год</p>	август	Заведующий кафедры	протокол заседания кафедры
2	<p>Рассмотрение, контроль за содержанием рабочих учебных программ на государственном и русском языках с учетом модульно-компетентностного подхода и экспертизы представителей производства.</p> <p>Утверждением и одобрение рабочих программ на 2025-2026 учебный год с учетом экспертизы рабочих учебных программ представителями с производства и на основе справки по итогам проверки содержания РП, подготовленной заведующим кафедры и утвержденной заместителем директора по УМР для специальности:</p> <p>07130200 «Электроснабжение (по отраслям)» 07130100 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация электромеханического оборудования (по видам и отраслям)» 07140100 «Автоматизация и управление технологическими процессами (по профилю)»</p>	август	Заведующий кафедры и преподаватели	рабочие учебные программы в соответствии с тарификацией в полном объеме.
3	<p>Рассмотрение и одобрение планов работы предметных кружков.</p> <p>В планах предусмотреть увеличение охвата студентов специальности 07130200 «Электроснабжение (по отраслям)», 07130100 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация электромеханического оборудования (по видам и отраслям)» и 07140100 «Автоматизация и управление технологическими процессами (по профилю)» занимающихся в кружках технического творчества, шире привлекать их к техническому творчеству и участию в научно-</p>	1 семестр	преподаватели	<p>отслеживать % (долю) студентов от общего контингента отделения участников технических кружков и победителей конкурсов, олимпиад различного уровня-протокол кафедры</p>

	практических конференциях технического направления.			
4	<p>Рассмотрение и одобрение учебно-методического (электронного) комплекса по предметам.</p> <p>Предусмотреть в плане систематическое обновление и пополнение учебно-методических комплексов по дисциплинам/модулям дидактическими материалами с учетом потребностей образовательного процесса, студентов, работодателей.</p> <p>Продолжить ежегодный контроль (по итогам первого и второго семестра) за формированием УМК методической службой колледжа.</p>	Сентябрь-июнь	преподаватели, заведующий кафедры	УМК
5	Рассмотреть и одобрить, утвердить график обязательных контрольных работ по предметам очного отделения	август	преподаватели	график обязательных контрольных работ
6	Рассмотрение и одобрение тематики курсовых и дипломных работ на 2025-2026 учебный год.	октябрь	преподаватели, заведующий кафедры	<p>протокол кафедры</p> <p>Приказ колледжа о закреплении тем курсовых и дипломных работ</p>
7	<p>Организовать и провести предметную декаду кафедры электротехнических дисциплин</p> <p>(по отдельному плану).</p> <p>1.Проведение открытых занятий. 2.Проведение внеклассных мероприятий. 3. Выставка новой литературы по спецдисциплинам.</p>	февраль	заведующий кафедры, преподаватели	разработки открытых уроков, внеклассных мероприятий
8	Обеспечить участие молодых преподавателей в работе школы начинающего преподавателя.	сентябрь-май	заведующий кафедры наставники	план работы ШМНП

	На системной основе вести мониторинг посещения семинара, обеспечить участие в неделе молодых педагогов			
9	Организация работы творческой группы преподавателей спецдисциплин КГКП «Костанайского политехнического высшего колледжа»	сентябрь-май	план работы творческой группы	преподаватели спецдисциплин
10	Рассмотрение и одобрение перечня тестовых вопросов и экзаменационных билетов для текущих экзаменов на зимнюю и летнюю сессию по дисциплинам кафедры	октябрь-апрель	преподаватели спецдисциплин	банк тестовых вопросов и экзаменационных билетов для текущих экзаменов
11	Рассмотрение и одобрение билетов для государственных экзаменов	апрель	преподаватели спецдисциплин	экзаменационные билеты для государственных экзаменов.
12	В рамках Плана профориентационной работы преподавателей кафедры на 2025-2026 учебный год предусмотреть разнообразные направления, формы и методы работы, активно привлекать студентов выпускных групп.	январь-май	преподаватели	отчет по итогам профориентационной работы
13	Запланировать разработку учебных пособий, в том числе электронных, на государственном и русском языках по специальным дисциплинам опытными педагогами.	сентябрь-май	преподаватели	план разработки электронных учебных пособий на 2025-2026 гг
14	Усилить работу по участию педагогов и студентов в научно-исследовательской работе, в конференциях, конкурсах, олимпиадах, внести корректировки в рейтинг ИПР. Вести постоянный мониторинг применения инновационных педагогических технологий педагогов на занятиях.	постоянно	преподаватели	справка по итогам мониторинга прот окол кафедры.
	Раздел II. Контроль за учебным процессом. Задачи:			

	1.Обеспечение образовательного процесса психолого-педагогическими, дидактико-методическими и учебно-материальными объектами для достижения его обучающих, воспитательных и развивающих целей.			
1	Взаимопосещение занятий преподавателями и рассмотрение анализа посещений на заседании кафедры.	в соответствии с графиком	Преподаватели	Лист взаимопосещения занятий, журнал взаимопосещения занятий
2	Посещение занятий молодых преподавателей с последующим анализом на заседании кафедры.	сентябрь-май	Наставники, заведующий кафедры	Лист взаимопосещения занятий, журнал взаимопосещения занятий
3	Проверка поурочных планов с рассмотрением результатов на заседании кафедры.	сентябрь-июнь	заведующий кафедры	анализ проверки поурочных планов
4	Анализ результатов обязательных контрольных работ на очном отделении.	февраль, июнь	преподаватели	Анализ результатов обязательных контрольных работ
5	Мониторинг результатов защиты курсовых и дипломных работ обучающихся	Февраль-июнь	заведующий кафедры, преподаватели спецдисциплин	Анализ результатов курсовых и дипломных работ
6	Отчет об итогах учебно-методической работы кафедры за 1 семестр.	февраль	заведующий кафедры	Анализ работы кафедры электротехнических дисциплин за 1 семестр 2025-2026
7	Анализ кружков, участие в НОУ	Декабрь, июнь	преподаватели	Отчет о кружковой работе, ежемесячный отчет кафедры, отчет о НИР преподавателей
8	Анализ итогов 1 семестра и качества ответов на экзаменах зимней сессии по предметам.	Февраль	преподаватели	Анализ работы за 1 семестр 2025-2026 г
9	Анализ итогов 2 семестра и качества ответов на экзаменах летней сессии по предметам.	Июнь	преподаватели	Анализ работы за 2 семестр 2025-2026 г

10	Подведение итогов работы кафедры за 2025-2026 учебный год	Июнь	заведующий кафедры. Преподаватели	Отчет о работе кафедры за 2025-2026 г.
<p>Раздел III. Повышение профессионального мастерства и деловой квалификации преподавателей Задачи: овладение теоретическими, методологическими основами наук, достижениями педагогики и психологии, эффективными методиками, формирующими мировоззрение, умение и навыки самостоятельной работы, самообразования, развивающими умственную, познавательную активность преподавателей и студентов.</p>				
1	Участие в работе кафедры, методического совета, педагогического совета, методического объединения кураторов	август-июнь	Преподаватели кафедры	План - график УМР колледжа
2	Повышение квалификационного уровня преподавателей посредством аттестации	сентябрь-апрель	Преподаватели кафедры	План-график по аттестации педагогов
3	Повышение профессионального мастерства преподавателей посредством прохождения курсов повышения квалификации.	В течение учебного года	преподаватели	План прохождения курсов повышения квалификации.
4	Участие преподавателей в конференциях, педагогических конкурсах и семинарах колледжа и других учебных заведений.	сентябрь-июнь	преподаватели	План НИР преподавателей
5	Посещение занятий коллег, участие в предметной декаде кафедры	сентябрь-июнь	преподаватели.	Лист взаимопосещения занятий, журнал взаимопосещения занятий
6	Участие преподавателей в мероприятиях предметной декады кафедры	февраль	заведующий кафедры, преподаватели.	План предметной декады кафедры
<p>Раздел IV. Научно-методическая работа Задачи: обновление теоретических и практических знаний преподавателей кафедры с учетом требований к уровню квалификации необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач, распространение результативного опыта преподавателей, улучшение организации обучения и воспитания</p>				
1	Рассмотрение и одобрение методических тем преподавателей на 2025-2026 учебный год.	август	преподаватели	План НИР преподавателей
2	Рассмотрение методических докладов по следующим темам:	Октябрь-	1. Акушкарров А.Н. 2. Бондарева Р.В.	

	<p>1. Интеллектуальные системы управления в электроснабжении: внедрение и перспективы.</p> <p>2. Энергоэффективные технологии в промышленной автоматике: экономический и экологический эффект.</p> <p>3. Системный подход к профилактике и ремонту электромеханического оборудования в учебных мастерских.</p> <p>4. Использование цифровых двойников в образовательном процессе по техническим специальностям.</p> <p>5. Развитие профессиональных компетенций студентов через проектную деятельность и практикоориентированные задания.</p> <p>6. Модернизация учебных лабораторий для подготовки специалистов в области автоматизации производств .</p> <p>7. Альтернативные источники энергии в электроснабжении: актуальные тренды и применение в образовательной среде.</p> <p>8. Внедрение модульно-компетентностного подхода в подготовке специалистов технического профиля: опыт и результаты.</p>	апрель	<p>3. Ибраева С.Ж.</p> <p>4. Кабдуали Д.С.</p> <p>5. Курьерова М.П.</p> <p>6. Ержаканова Л.Л.</p> <p>7. Суюндукова Б.К.</p> <p>8. Тайкова Г.Л.</p>	Протоколы заседаний кафедры
3	Руководство научно-исследовательской деятельностью студентов и подготовка к выступлению в научной конференции.	сентябрь-май	преподаватели	Сертификаты и грамоты
4	Мониторинг результатов научно-методической работы за 2025-2026 учебный год и определение индивидуального рейтинга преподавателей.	декабрь	заведующий кафедры	рейтинг
5	Конкурс научных работ для преподавателей	сентябрь-май	преподаватели	Сертификаты и грамоты
6	Экспертиза учебно-методической продукции преподавателей кафедры и подготовка к лицензированию, изданию, тиражированию.	июнь	преподаватели	Рецензии на учебно-методические издания
7	Представление передового опыта работы посредством публикаций	сентябрь-июнь	преподаватели	научные журналы
Раздел V. Анализ и улучшение деятельности				
1	Анализ результатов выполнения тематических и обязательных контрольных работ.	январь, июнь	преподаватели	Анализ результатов обязательных

				контрольных работ за 1 и 2 семестр
2	Анализ результатов сдачи итоговой аттестации	июнь	заведующий кафедры преподаватели	Отчет ИА
3	Анализ учебно-методической работы преподавателей за 2025-2026 уч.год.	июнь	УМР, заведующий кафедры	Отчет о работе кафедры за 2025-2026 учебный год.
4	Анализ деятельности кафедры электротехнических дисциплин за 2025-2026 учебный год.	Июнь	УМР, заведующий кафедры	Отчет о работе кафедры за 2025-2026 учебный год.
<p>Раздел VI. Заседания кафедры электротехнических дисциплин.</p> <p>Задачи</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение результативности образовательного процесса через непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной и методологической культуры, компетентности преподавателей. - создание условий для самореализации и самосовершенствования, развития профессионально – ценностных и личностных качеств преподавателей. 				
	Заседание №1	Август	Ответственный	Конечный результат
1.	Об основных направлениях деятельности кафедры в 2025-2026 учебном году		заведующий кафедры	Протокол №1
2.	О рассмотрении и согласовании для утверждения рабочих учебных программ преподавателей, планов работы кабинетов, журналов по технике безопасности.		Преподаватели	Протокол №1
3.	Об утверждении исследовательских тем педагогов и студентов для составления медиа-плана		Преподаватели	Протокол №1
4.	Рассмотрение графика обязательных контрольных работ по предметам кафедры.		заведующий кафедры	Протокол №1
5.	О создании лицензированных учебно-методических пособий		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №1
6.	О сроках проведения предметной недели и составление графика мероприятий предметной недели		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №1
7.	О рассмотрении и одобрении методических тем преподавателей кафедры		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №1
8.	О закреплении наставников за молодыми и вновь прибывшими педагогами, экспертов за аттестуемыми		заведующий кафедры	Протокол №1

	педагогами, о составе творческих групп, об обобщении опыта преподавателей, аттестуемых в 2025-2026 году.			
9.	О организации работы творческой группы преподавателей кафедры		заведующий кафедры	Протокол №1
	Заседание №2	октябрь	Ответственный	Конечный результат
10.	О качестве обновления содержания учебно-методического комплекса преподавателей кафедры		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №2
11.	О утверждении тем курсовых и дипломных работ		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №2
12.	Информация заведующего кафедрой по итогам проверки выполнения РП и поурочных планов.		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №2
13.	Утверждение планов открытых уроков аттестуемых педагогов.		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №2
14.	О ходе подготовки научно-исследовательских работ обучающихся.		Преподаватели	Протокол №2
15.	Рассмотрение и одобрение перечня тестовых вопросов и экзаменационных билетов для текущих экзаменов на зимнюю сессию по дисциплинам кафедры		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №2
16.	Методический доклад: «Интеллектуальные системы управления в электроснабжении: внедрение и перспективы.		Акушкарров А.Н.	Протокол №2
17.	Методический доклад: «Энергоэффективные технологии в промышленной автоматике: экономический и экологический эффект.»		Бондарева Р.В.	Протокол №2
	Заседание №3	декабрь	Ответственный	Конечный результат
18.	Рейтинговая оценка труда педагогов за 1 семестр 2025-2026 учебного года.		заведующий кафедры	Протокол №3
19.	О систематическом пополнении учебно-методического комплекса преподавателей кафедры		Преподаватели	Протокол №3
20.	Ознакомление с новинками педагогической литературы по предметам кафедры. Обзор статей и сайтов.		Преподаватели	Протокол №3
21.	Методический доклад:		Ибраева С.Ж.	Протокол №3

	«Системный подход к профилактике и ремонту электромеханического оборудования в учебных мастерских.»			
22.	Методический доклад: «Использование цифровых двойников в образовательном процессе по техническим специальностям.»		Ержаканова Л.Л.	Протокол №3
	Заседание №4	февраль	Ответственный	Конечный результат
23.	Подведение итогов 1 семестра 2025-2026 учебного года.		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №4
24.	Анализ работы кабинетов, кружков за первый семестр.		Зав. кабинетами, рук. кружков	Протокол №4
25.	Анализ итогов контрольных работ по предметам за 1 семестр.		Преподаватели	Протокол №4
26.	О составлении и утверждении плана мероприятий предметной декады		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №4
27.	Презентация опыта работы аттестуемых преподавателей.		аттестуемые преподаватели	Протокол №4
28.	Обзор материалов методических журналов. Отчет преподавателей о публикациях в средствах массовой информации.		Преподаватели	Протокол №4
29.	О готовности преподавателей к студенческой научно-практической конференции.		Преподаватели	Протокол №4
30.	Анализ итогов контроля за учебным процессом и взаимного посещения занятий преподавателями кафедры		заведующий кафедры Преподаватели	Протокол №4
31.	Итоги работы преподавателей в научно-исследовательской деятельности.		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №4
32.	Методический доклад «Развитие профессиональных компетенций студентов через проектную деятельность и практикоориентированные задания.»		Курьерова М.П.	
33.	Методический доклад «Модернизация учебных лабораторий для подготовки специалистов в области автоматизации производств.»		Ержаканова Л.Л.	
	Заседание №5	апрель	Ответственный	Конечный результат
34.	Анализ участия преподавателей в мероприятиях предметной декады		заведующий кафедры	Протокол №5
35.	Рассмотрение и одобрение перечня вопросов и билетов для текущих и		Преподаватели	Протокол №5

	государственных экзаменов на летнюю сессию по дисциплинам			
36.	Мониторинг лицензирования, издания, тиражирования учебно-методической продукции преподавателей кафедры		заведующий кафедры	Протокол №5
37.	Анализ работы преподавателей по обновлению и пополнению учебно-методического обеспечения предметов.		заведующий кафедры	Протокол №5
38.	Мониторинг участия преподавателей в педагогических конкурсах, международных, республиканских, областных и городских конференциях.		Преподаватели	Протокол №5
39.	Методический доклад «Альтернативные источники энергии в электроснабжении: актуальные тренды и применение в образовательной среде. 8. .»		Суюндукова Б.К.	Протокол №5
40.	Методический доклад «Внедрение модульно-компетентностного подхода в подготовке специалистов технического профиля: опыт и результаты»		Тайкова Г.Л.	Протокол №5
	Заседание №6	июнь	Ответственный	Конечный результат
41.	Отчет руководителей кружков и заведующих кабинетов, участие в НОУ в 2025-2026 учебном году.		Зав. кабинетами рук.кружков	Протокол №6
42.	Анализ обязательных контрольных работ за 2 семестр.		Преподаватели	Протокол №6
43.	Отчет работы творческой группы.		Преподаватели спецдисциплин	Протокол №6
44.	Анализ результатов взаимопосещения уроков преподавателями кафедры за 2 семестр.		заведующий кафедры	Протокол №6
45.	Анализ результатов сдачи итоговой аттестации		Преподаватели, заведующий кафедры	Протокол №6
46.	О подведении итогов по обобщению опыта работы преподавателей за 2025-2026 учебный год		заведующий кафедры	Протокол №6
47.	Отчет о работе кафедры за 2025-2026 учебный год		заведующий кафедры	Протокол №6

Кесте/Таблица 2. Кафедра оқытушыларының әдістемелік тақырыптары/
Методические темы, над которыми работают преподаватели кафедры

№	Педагогтің А.Ж.Т/ Ф.И.О. педагога	Оқытушылардың әдістемелік тақырыптары/ Методическая тема преподавателей
1.	Акушкарров А.Н.	
2.	Бондарева Р.В.	

3.	Ержаканова Л.Л.	
4.	Ибраева С.Ж.	
5.	Курьерова М.П.	
6.	Кабдуали Д.С.	
7.	Назаренко С.А.	
8.	Суюндукова Б.К.	
9.	Тайкова Г.Л.	

Кесте/Таблица 3. Кафедра оқытушыларының кесте бойынша тізімі/Список преподавателей кафедры

№	Педагогтің А.Ж.Т/Ф.И.О. педагога	Туған жылы/Дата рождения	Педагогикалық өтілім/Педагогический стаж	Санаты/Категория	Оқытылатын пәндер/Преподаваемые предметы	Қандай топ бекітілген/Какая группа закреплена	Кабинет №, атауы/№, наименование кабинета
1.	Акушкар в А.Н.	18.09.1987	11	Педагог-модератор	Выполнение подготовительных работ по монтажу электрооборудования	ЗЭ-14	119
2.	Бондарева Р.В.	14.06.1989	7	Педагог	Организация безопасности на производстве		109
3.	Ержаканова Л.Л.	09.03.1967	26	Педагог-исследователь	Монтаж приборов, электрических и пневматических схем систем автоматизации	1А-3	123
4.	Ибраева С.Ж.	21.09.1979	20	Педагог-исследователь	Выполнение основных видов работ по квалификации и монтажнику электрооборудования		
5.	Курьерова М.П.	27.01.1980	10	Педагог-модератор	Поддержание технического состояния электрооборудования для бесперебойного электроснабжения	ЗЭС-22	110

6.	Кабдуали Д.С	22.08.1996	7	Педагог-модератор	Организация и выполнения работ по электроснабжению предприятий	1ЭС-24	111
7.	Суюндукова Б.К.	08.03.1962	42	Педагог-модератор	Организация и планирование производства	3А-1	105
8.	Тайкова Г.Л.	09.04.1967	37	Педагог-модератор	Выполнение основных видов работ по квалификации и монтажник электрооборудования	4Э-13	115

Кесте/Таблица 4. Оқытушының кәсіби инновациялық қызметі/
Инновационная профессиональная деятельность преподавателя

№	Педагогтің А.Ж.Т/Ф.И.О. педагога	Оқытушының инновациялы білімділік қызметі/ Инновационная образовательная деятельность преподавателя	Оқудан тыс қызметі/ Внеучебная деятельность	Оқу-зерттеу қызметі/ Учебно-исследовательская деятельность
---	----------------------------------	---	---	--

Кесте/Таблица 5. Біліктілігін арттыру курсы, семинарлар/Курсы, семинары повышения квалификации

№	Педагогтің А.Ж.Т/Ф.И.О. педагога	Өтетін формасы/ Форма проведения	Мекеме/ Учреждение	Тақырып/ Тема	Өтетін мерзімі/ Сроки прохождения	Сертификат нөмірі/ Номер сертификата
1.	Бондарева Р.В.	офлайн	1.Онлайн-курс	«Искусственный интеллект в образовании»	ноябрь-январь	
2.	Ибраева С.Ж.	офлайн	1.Онлайн-курс	«Искусственный интеллект в образовании»	ноябрь-январь	
3.	Курьерова М.П.	офлайн	1.Онлайн-курс	1.«Искусственный интеллект в образовании»	ноябрь-январь	
4.	Кабдуали Д.С.	офлайн	1.Онлайн-курс	1.«Искусственный интеллект в образовании»	ноябрь-январь	
5.	Тайкова Г.Л.	офлайн	1.Онлайн-курс	1.«Искусственный интеллект в образовании»	ноябрь-январь	

6.	Ержаканова Л.Л.	офлайн	ТОО «KamLitKZ»	Специальный курс практического обучения «Основы программирования о ПЛК Simens S7-1200»	2024	
----	-----------------	--------	----------------	--	------	--

Кесте/Таблица 6. Педагогтің жарияланған мақалалары/Наличие публикаций у педагогов

№	Педагогтің Т.А.Ә./ Ф.И.О. педагога	Материалдың атауы/ Название материала	Қайда жарияланған/ Где опубликовано	Нәтиже/ Результат*
1.	Курьерова М.П. Кабдуали Д.С.	Методы энергосбережения и повышения энергоэффективности жилого сектора.	Вестник КСТУ	№3 сентябрь
2.	Суюндукова Б.К., Акушкарров А.Н.	Использование цифровых технологий и интерактивных методов обучения в преподавании спецдисциплин.	Педагогический журнал Казахстана «Коллеги»	ноябрь
	Суюндукова Б.К., Акушкарров А.Н.	Использование нейронных сетей, искусственного интеллекта в процессе обучения на занятиях спецдисциплин.	Педагогический журнал Казахстана «Коллеги»	декабрь
3.	Тайкова Г.Л.	ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ, КАК ФАКТОР РЕФОРМИРОВАНИЯ ТРАДИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ	ГУО Гродненский областной институт развития образования	октябрь
	Ибраева С.Ж.	Актуальные аспекты развития современного технического и профессионального образования	Международные Сатпаевские чтения	ноябрь
	Тайкова Г.Л.	Современные вызовы и перспективы организации дуального обучения в колледже	Международные Сатпаевские чтения	ноябрь

4.	Ержаканова Л.Л.	Способы повышения мотивации студентов по специальности «Автоматизация и управление»	Республиканский научно-методического журнала для педагогов «Қосымша білім және тәрбие»	май
5.	Суяндукова Б.К., Акушкаров А.Н.	Использование цифровых технологий и интерактивных методов обучения в преподавании спецдисциплин	Международная научно-практическая конференция Личность, образование, общество. 80 лет вместе к успеху: традиции, достижения, перспективы образования ГУО Гродненский областной институт развития образования	октябрь
	Суяндукова Б.К., Акушкаров А.Н.	Применение новых технологий в профессиональной деятельности преподавателя электротехнических дисциплин	Педагогический журнал Казахстана «Коллеги»	февраль
	Суяндукова Б.К., Акушкаров А.Н.	Использование элементов саморегулируемой стратегии обучения в преподавании спецдисциплин	Педагогический журнал Казахстана «Коллеги»	февраль
6.	Тайкова Г.Л.	«РЕБЕНОК В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ МЕГАПОЛИСА»	XII Всероссийская научно-практическая конференция посвященная 30-летию МГПУ. Москва - 2025. Тема: 18. Роль формирующего оценивания в развитии проекторочных компетенций педагогов СПО.	март

7.	Курьерова М.П. Кабдуали Д.С.	Методы энергосбережения и повышения энергоэффективности жилого сектора.	Вестник КСТУ	№3 сентябрь
8.	Суюндукова Б.К., Акушкаров А.Н.	Использование цифровых технологий и интерактивных методов обучения в преподавании спецдисциплин.	Педагогический журнал Казахстана «Коллеги»	ноябрь
9.	Суюндукова Б.К., Акушкаров А.Н.	Использование нейронных сетей, искусственного интеллекта в процессе обучения на занятиях спецдисциплин.	Педагогический журнал Казахстана «Коллеги»	декабрь
10.	Тайкова Г.Л.	ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ, КАК ФАКТОР РЕФОРМИРОВАНИЯ ТРАДИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ	ГУО Гродненский областной институт развития образования	октябрь
11.	Ибраева С.Ж.	Актуальные аспекты развития современного технического и профессионального образования	Международные Сатпаевские чтения	ноябрь

*Ескерту: журналдың/жинақтың/газеттің атауы және нөмері, күні, беті/