

«ОДОБРЕНО»

на заседании кафедры

пр №1 от 30.08.2023 г.

зав. каф. «Теплоэнергетика»

« 30 » 08 2023 г.



**План**  
**Научной работы кафедры «Теплоэнергетика» на 2023-2024 уч. год**

№	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные
1.	Участие на международных форумах студентов, магистрантов и молодых ученых за рубежом и КР (вузов- участников РК КТУ)	сентябрь 2023г. июнь 2024 г.	Суюнтбекова Н.А. Насирдинова С.М.
2.	Отчет кафедры о научной работе за календарный год. Важнейшие научные достижения кафедры.	декабрь 2023г. июнь 2024 г.	Суюнтбекова Н.А. ППС
3.	Оформление и подача заявок на грантовые проекты НИР и НИР МОиН	по мере поступления	Насирдинова С.М. Саньков В.И.
4.	Отчет о выполнении НИР МОиН, по гранту, кафедральные отчеты	декабрь 2023 г.	Руководители тем НИР
5.	Обсуждение НИР на заседании кафедры	по графику	Руководители тем НИР
6.	Организация повышения квалификации ППС кафедры	в течение учебного года	Зав.каф.,ППС
7.	Участие в НТС и выставках в пределах республики и за рубежом	по мере поступления	Зав.каф.,ППС
8.	Участие на семинарах, круглых столов по проблемным вопросам энергетики КР	по мере поступления	Зав.каф.,ППС
9.	Публикация научных статей и докладов в ведущих журналах КР и за рубежом	в течение учебного года	Зав.каф.,ППС, магистранты
10.	Участие on-line конференции вузов КТУ	апрель 2024 г.	Директор, зав.каф., зам директора, участ конференции
11.	Участие ежегодной студенческой научно-технической конференции	февраль-апрель 2024 г	Насирдинова С.М., участ. конференции
12.	Анализ состояния НИРС на кафедре ТЭ, публикация научных статей в сборнике НИРС КГТУ	март- июнь	Суюнтбекова Н.А.
13.	Организация и проведение стажировок ППС кафедры на производствах	в течение учебного года	Насирдинова С.М.
14.	Организация и проведение научного семинара	в течение учебного года	Насирдинова С.М. Суюнтбекова Н.А.

Ответственная по науке каф. «ТЭ»

Суюнтбекова Н.А.

«ОДОБРЕНО»

На заседании кафедры

Директор пр №1. 29.08. 2025 г.

Зав. каф. «Теплоэнергетика»

« 29 » 08 2025 г.



### ПЛАН

#### Научной работы кафедры «Теплоэнергетика» на 2025-2026 учебный год

№	Наименование мероприятий	Срок выполн.	Ответственные за выполнение
1.	Участие на международных форумах студентов, магистрантов и молодых ученых за рубежом и КР (вузов – чатников РК КГТУ)	сентябрь 2025 г июнь 2026 г.	Суюнтбекова Н.А. Насирдинова С.М.
2.	Отчет кафедры о научной работе за календарный год. Важнейшие научные достижения кафедры.	декабрь 2025 г. июнь 2026 г.	Суюнтбекова Н.А. Насирдинова С.М.
3.	Обсуждение НИР на заседании кафедры	по графику	Руководители тем НИР
4.	Организация и проведение научного семинаров и конференции на кафедре	в течение учебного года	Зав.каф.,ППС
5.	Организация повышение квалификации ППС кафедры	в течение учебного года	Зав.каф и отв. по науке и ППС
6.	Участие на семинарах, круглых столов по проблемным вопросам энергетики КР	по мере поступление	Зав.каф.,ППС
7.	Публикация научных статей и докладов в ведущих журналах КР и за рубежом	в течение учебного года	Зав.каф.,ППС, магистранты
8.	Участие on-line конференции вузов КГТУ	апрель май 2026 г.	Директор, зав.каф., зам директора, учас. конференции
9.	Участие ежегодной студенческой научно-технической конференции	февраль апрель 2026 г.	Зав. каф. и учас. конференции
10.	Анализ состояния НИРС на кафедре ТЭ, публикация научных статей в сборнике НИРС КГТУ	март-июнь 2026 г.	Суюнтбекова Н.А.
11.	Организация и проведение стар тап ППС кафедры	в течение учебного года	Ответ. каф по науке

Ответственная по науке каф «ТЭ» Суюнтбекова Н.А.





**Б У Й Р У К  
П Р И К А З**

*10-март 2025 № 2/11*

Бишкек ш.  
г. Бишкек

«О проведении 67-й Международной  
сетевой научно-технической конференции»

В целях развития творческой активности, интеграции, обобщения исследовательской научной работы молодых ученых и студентов республики и зарубежных стран **приказываю:**

1. Провести 67-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию (МСНТК) «**Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации**» молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов в два этапа:

- первый этап: **20 - 25 марта 2025 г.** - слушание научных докладов молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов на кафедрах с целью отбора лучших докладов.

- второй этап: **27 - 28 марта 2025 г.** - пленарное заседание, работа в секциях и подведение итогов конференции.

2. Для организации и проведения МСНТК образовать организационный комитет в составе:

Председатель - Чыныбаев М.К., к.ф.-м.н., доцент, ректор.

Зам. председателя – Арзыбаев А.М. к.т.н., доц., проректор по НР.

Секретарь - Абдуллаева Г.М., к.п.н., доцент, директор ДНИ.

Члены: Директора институтов, НИИ, высших школ, филиалов.

3. Поручить директорам институтов и филиалов:

- сформировать состав жюри (из представителей профильных предприятий) для заслушивания докладов по секциям и подсекциям;

- представить отчет и перечень научных докладов студентов, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и молодых ученых первого и второго этапа для включения их в программу конференции, в электронной [dni.nauka@kstu.kg](mailto:dni.nauka@kstu.kg) и бумажной форме в ДНИ (1/241) до 25 марта 2025 г. согласно приложению 1;

- предусмотреть подготовку заслушивание и обсуждение студенческих разработок для последующего внедрения на производстве. Протокол заседания секций с рекомендацией, для финансирования университетом

представить до 5 апреля 2025 г. в ДНИ в электронной [dni.nauka@kstu.kg](mailto:dni.nauka@kstu.kg) и бумажной форме.

4. Председателям секций сформировать отчет о проведении второго этапа конференции и сдать в ДНИ в электронной [dni.nauka@kstu.kg](mailto:dni.nauka@kstu.kg) и бумажной форме до 5 апреля 2025 г.

5. 27 марта 2025 г. провести в структурных подразделениях выставку научных разработок по НИРС студентов, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и молодых ученых первого и второго этапа.

6. Директору ДНИ в срок до 5 марта 2025 г. разработать информационное сообщение о проведении МСНТК, осуществить рассылку по адресам и разместить его на сайте КГТУ.

6. Проректору по АХР выделить финансовые средства согласно смете расходов для проведения МСНТК.

7. Директору ДНИ подготовить отчет о представленных студенческих разработках на конференции и представить рапорт на их финансирование и материальное стимулирование активных участников.

8. Директору издательского центра сформировать статьи к выпуску "67-й Международной сетевой научно-технической конференции «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации».

9. Прием научных статей для публикации в сборнике осуществить до 10 апреля 2025 г. [joumal@kstu.kg](mailto:joumal@kstu.kg).

10. Поручить директорам НИИ университета разработать план мероприятий по организации и участию в работе конференции, подведении ее итогов, материалы которых представить в ДНИ в электронной [dni.nauka@kstu.kg](mailto:dni.nauka@kstu.kg) и бумажной форме до 20 марта 2025 г.

11. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по НР – Арзыбаева А.М.

Основание: рапорт проректора по НР.

Ректор

СОГЛАСОВАНО  
Проректор по НР



М. К. Чыныбаев

А. М. Арзыбаев



# 1. Секция «Новые технологии в энергетике»

## Кафедра «Теплоэнергетика»

Председатель: Насирдинова С.М.

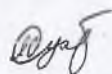
Ученый секретарь: Суюнтбекова Н.А.

Состав жюри: Саньков В.И., Чечейбаев М.С.

Список рекомендованных докладов на итоговую конференцию.

	Название доклада	Ф.И.О. молодых ученых, магистрантов и студентов, группа, номер. телефона	Ф.И.О. руководителя, уч степень, должность
1.	Оптимизация систем отопления	Иманалиев Шабдан Апсаматович гр. ТТм-1-23	к.т.н., проф. Саньков В.И.
2.	Сравнение электроснабжения газовой и угольной котельных.	Айдарбеков Байаалы Уралович гр. ТТм-1-23	к.т.н., проф. Чечейбаев М.С
3.	Экологические факторы, влияющие на здоровье населения и пути их решения	Жумагулов Асылбек Асангазиевич, Тусубалиев Алихан Аманкулович гр. ТТм-1-23	к.т.н., доцент Насирдинова С.М., ст. преп. Иманалиева С.Ж.
4.	Повышение эффективности потребления тепловой энергии в жилых зданиях.	Шакулова Алтынай Таалайбековна гр. ТТм-1-23	к.т.н., доцент Трубицын К.В.
5.	Разработка экологически чистой технологии производства тепловой энергии.	Турусбеков Тилек Элдарович гр. ТТм-1-23	ст. преп. Иманалиева С.Ж.
6.	Методы и программные комплексы, при моделировании изучении физических процессов, в котельных агрегатов	Айдралиева Айнура Шаршенбековна гр. ТТм-1-23	ст. преп. Суюнтбекова Н.А.
7.	Автоматизация исследования температурного режима энергетической установки на ее виртуальной модели	Алымбеков Нурмухаммед Надырбекович гр. ТТм-1-23	ст. преп. Суюнтбекова Н.А.

Зав. кафедрой «ТЭ»



Насирдинова С.М.

