

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова**

Кыргызский инженерно-строительный институт им. Н. Исанова

Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»

ОТЧЕТ

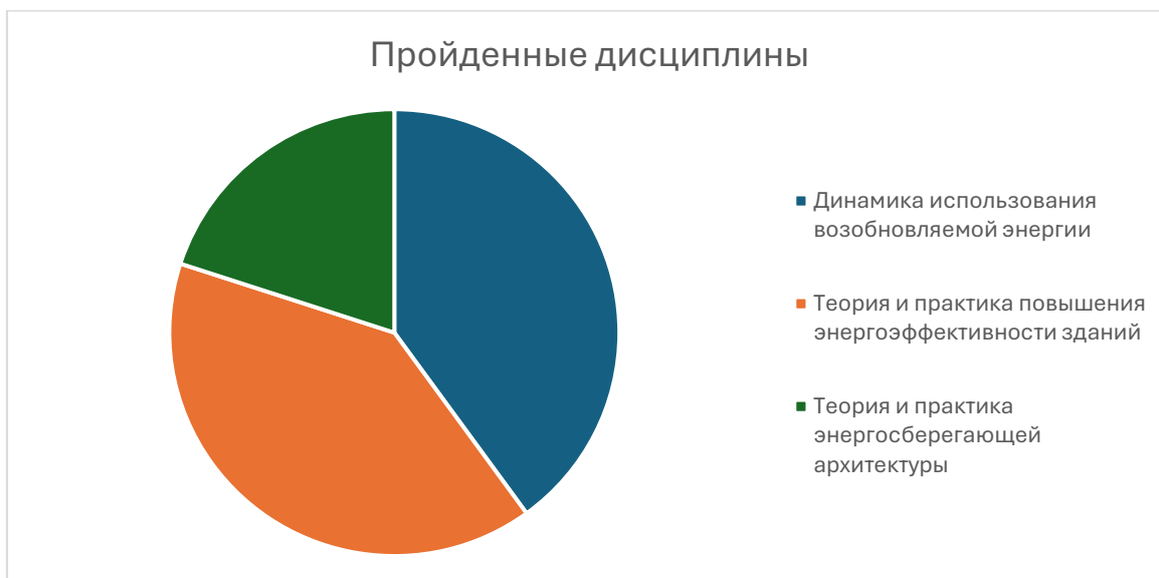
по результатам проведенного анкетирования PhD-докторантов

Для оценки программы «Здания: энергоэффективность, энергосберегающая архитектура, изменение климата» докторской школы КГТУ им. И. Раззакова был проведен опрос среди PhD-докторантов 2 и 3 годов обучения кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция».

В опросе приняли участие 4 респондента. Основная цель опроса – выявление потребностей заинтересованных сторон, повышение качества образовательных программ через взаимодействие с докторантами и анализ их обратной связи. Полученные данные используются для развития и модернизации образовательной программы кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Анкетирование проводилось с использованием Google Form. Оно включало 8 вопросов для оценки пройденного курса, и 2 открытых вопроса о впечатлении о курсе и интересующих темах занятий. Анкета была составлена таким образом, чтобы охватить ключевые аспекты образовательного процесса и профессионального развития докторантов, а также выявить возможные точки для улучшений.

Результаты опроса подчеркнули важность учета мнений всех заинтересованных сторон и обозначили ключевые направления для развития программы, включая усиление научно-исследовательской составляющей. Опрос показал, что регулярное взаимодействие с докторантами и другими участниками образовательного процесса является важным элементом для обеспечения устойчивого развития программы. В дальнейшем подобные опросы планируется проводить систематически, чтобы отслеживать динамику удовлетворенности и эффективности реализации программы, а также своевременно реагировать на выявленные потребности.





Расскажите о впечатлениях от занятия:

- Занятия благодаря своей актуальности и важности для развития энергоэффективности зданий является ключевым аспектом в решении экологических проблем и сокращении выбросов углекислого газа является впечатляющим.
- Занятия по теме ****"Динамика использования возобновляемой энергии"*** производит сильное впечатление благодаря своей актуальности, нацеленности на устойчивое будущее и глубокому пониманию процессов, происходящих в энергетической сфере.
- Занятия по теме "Теория и практика энергосберегающей конструкции" оставляют яркие впечатления, поскольку они соединяют теоретические знания о принципах энергосбережения с реальными примерами и практическими методами проектирования.
- Узнал больше

Что нового вы узнали во время обучения?

- Важность темы в условиях развития городов и изменения климата. Занятия помогут понять суть этих вопросов как на уровне экономики, так и на уровне экологии.

- В условиях последних изменений климата, повышение интереса к устойчивому развитию и сокращению использования природных источников энергии, тема возобновляемых источников энергии.
- В условиях изменения климата, роста урбанизации и дефицита ресурсов
- Системы теплоснабжения

Вы бы посоветовали пройти этот курс своим друзьям и коллегам?

– Все респонденты ответили – да

Какие темы курсов вам еще интересны?

- Темы конструкции зданий и сооружений и энергосбережения
- Темы о расчетах энергоэффективности
- Источники энергии
- Курсы по энергосбережению

Заключение:

Проведенный опрос продемонстрировал высокий уровень заинтересованности участников в продолжении своей научной деятельности и обучении в рамках PhD-докторантуры на базе КГТУ им. И. Раззакова. Полученные оценки по ключевым критериям, а также замечания, предложения и идеи, высказанные в ответах на открытые вопросы, были тщательно обработаны, структурированы и представлены руководству НОП. Эта информация станет основой для принятия управленческих решений, направленных на повышение качества образовательной программы «Здания: энергоэффективность, энергосберегающая архитектура, изменение климата» в докторской школе КГТУ им. И. Раззакова.

На основании анализа обратной связи выделены основные направления для дальнейшего развития:

- Повышение доступности современных исследовательских баз для докторантов.
- Укрепление связи между образовательным процессом и потребностями индустрии.
- Увеличение возможностей для международного сотрудничества и академической мобильности.
- Расширение поддержки докторантов, включая организацию дополнительных образовательных модулей и тренингов.

Результаты опроса подтверждают необходимость регулярного мониторинга мнений обучающихся. Систематический подход к сбору и анализу данных позволит оперативно выявлять проблемные области и внедрять эффективные меры для дальнейшего совершенствования научной образовательной программы.