

КЛУБ ИМЕННЫХ СТИПЕНДИАТОВ
как основа формирования и
развития научной
студенческой среды в
рамках приоритетных
направлений развития

КНИТУ

Терещенко Константин, 5 курс
Механического факультета,
специальность оборудование
нефтегазопереработки.



Выгодное положение на рынке труда

Научная деятельность (мат. моделирование)

Участие в Международных и Всероссийских олимпиадах

Углубленное изучение высшей математики, теоретической механики, сопромат, физики

Поступление на Механический факультет КНИТУ

Обучение в физико-математическом лицее 131

Клуб именных стипендиатов

- Учёба на отлично с начала обучения (не менее 2 лет)
- Занятие научной деятельностью – наличие статей, публикаций.
- Получение именной стипендии (Стипендия Учёного Совета КНИТУ, Специальная стипендия РТ, стипендия Правительства РФ, стипендия президента РФ, и т.д.)

Задачи клуба

- Информационная и консультативная помощь.
- Создание студенческой научной среды, популяризация научной деятельности среди студентов

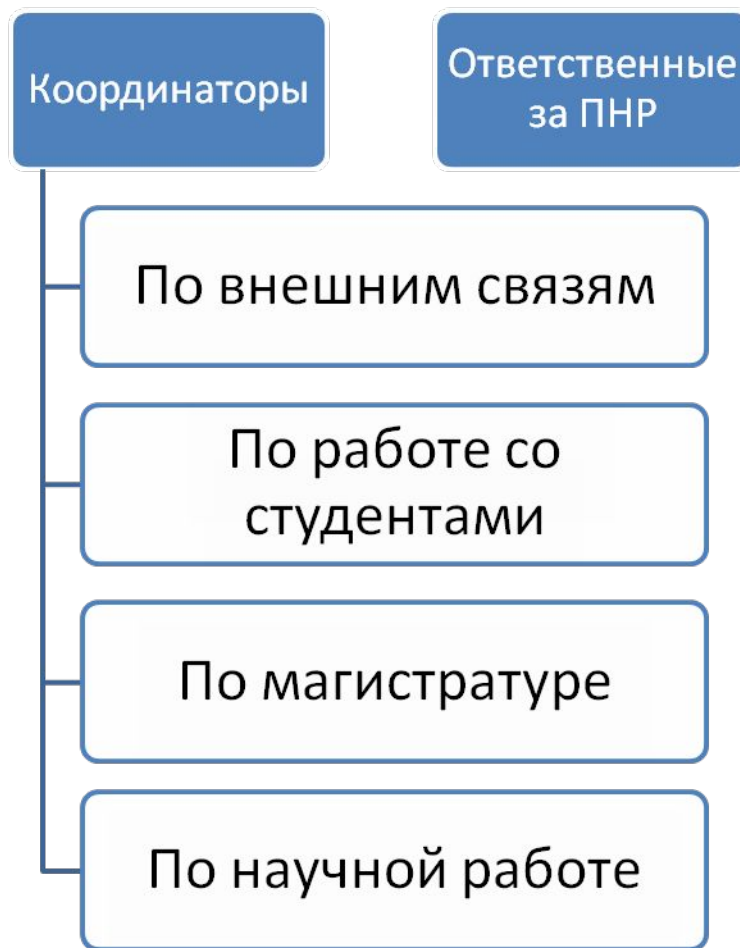
Задачи клуба

- отбор и поддержка творческой молодежи с первого курса
- создание здоровой конкуренции среди студентов
- повышение общего среднего уровня образованности и улучшения показателей успеваемости

Задачи клуба

- Оценка качества обучения
- мотивация студентов на получение степени магистра в КНИТУ
- совместное улучшение магистрантских программ
- привлечение бакалавров из других вузов

Президиум клуба



Мероприятия

- помощь в проведении конференция Эврика
- Посещение президиумом школы актива Союза студентов и аспирантов, на котором была проведена презентация клуба для студентов КНИТУ.

Мероприятия

- лекция о признании российских дипломов за рубежом для студентов КНИТУ.
- Помощь Лиги студентов в проведении Лобачевской конференции.
- лекция с первокурсниками по Алгарыш и научной работе вуза.