

**Робочі групи освітніх програм**  
**навчально-наукового інституту комп'ютерної фізики та енергетики**  
**Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна**

1. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали  
**Освітньо-професійна програма «Комп'ютерна фізика», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти**
  - 1.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, РОГОВА Світлана Юріївна, доцент кафедри комп'ютерної фізики, канд. фіз.-мат. наук.
  - 1.2. Члени робочої групи:
    - 1) ЄРМАКОВ Олег Євгенович, асистент кафедри комп'ютерної фізики, канд. фіз.-мат. наук;
    - 2) ОВЧАРЕНКО Антон Ігорович, асистент кафедри комп'ютерної фізики, доктор філософії з фізики;
    - 3) КУЛИК Олександр Петрович, доцент кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
    - 4) ВЕРБИЦЬКИЙ Віктор Ілліч, доцент кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
    - 5) ВІХТИНСЬКА Тетяна Геннадіївна, старший викладач кафедри комп'ютерної фізики.
2. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали  
**Освітньо-професійна програма «Прикладна фізика енергетичних систем», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти**
  - 2.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, СУХОВ Руслан Володимирович, завідувач кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах, канд. фіз.-мат. наук, доц.
  - 2.2. Члени робочої групи:
    - 1) КОКОДІЙ Микола Григорович, професор кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах, д-р. фіз.-мат. наук, проф.;
    - 2) НЕМЧЕНКО Єгор Костянтинович, старший викладач кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах, канд. фіз.-мат. наук;
    - 3) МАРУЩЕНКО Ілля Миколайович, доцент кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології, канд. фіз.-мат. наук;

- 4) ЛІСІНА Ольга Юліївна, доцент кафедри комп'ютерної фізики, канд. фіз.-мат. наук;
- 5) ГАРЯЧЕВСЬКА Ірина Василівна, доцент кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах, канд. техн. наук.

3. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

**Освітньо-професійна програма «Прикладна фізика нетрадиційної енергетики», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти**

3.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, МАРУЩЕНКО Ілля Миколайович, доцент кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології, канд. фіз.-мат. наук.

3.2. Члени робочої групи:

- 1) КУЛИК Олександр Петрович, доцент кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
- 2) КУДРЯВЦЕВ Ігор Миколайович, доцент кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
- 3) ВЕРБИЦЬКИЙ Віктор Ілліч, доцент кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
- 4) ГАРЯЧЕВСЬКА Ірина Василівна, доцент кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах, канд. техн. наук.

4. Спеціальність 144 Теплоенергетика

**Освітньо-професійна програма «Моделювання енергетичних систем та енергоефективність», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти**

4.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, АЛЕКСАХІН Олександр Олексійович, доцент кафедри теплофізики, молекулярної фізики та енергоефективності, канд. техн. наук, доц.

4.2. Члени робочої групи:

- 1) КАЗАРОВА Інна Олександрівна, доцент кафедри теплофізики, молекулярної фізики та енергоефективності, канд. техн. наук;
- 2) ЛІСІНА Ольга Юліївна, доцент кафедри комп'ютерної фізики, канд. фіз.-мат. наук.

5. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

**Освітньо-наукова програма «Комп'ютерна фізика», другий (магістерський) рівень вищої освіти**

5.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, НЄМЧЕНКО Костянтин Едуардович, завідувач кафедри комп'ютерної фізики, д-р. фіз.-мат. наук, проф.

5.2. Члени робочої групи:

- 1) ЛІСІНА Ольга Юліївна, доцент кафедри комп'ютерної фізики, канд. фіз.-мат. наук;
- 2) ЄРМАКОВ Олег Євгенович, асистент кафедри комп'ютерної фізики, канд. фіз.-мат. наук;
- 3) ЛІСІН Денис Олександрович, доцент кафедри комп'ютерної фізики, канд. техн. наук;
- 4) ВІХТИНСЬКА Тетяна Геннадіївна, старший викладач кафедри комп'ютерної фізики.

6. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

**Освітньо-професійна програма «Прикладна фізика енергетичних систем», другий (магістерський) рівень вищої освіти**

6.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, КОКОДІЙ Микола Григорович, професор кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах, д-р. фіз.-мат. наук, проф.

6.2. Члени робочої групи:

- 1) НЄМЧЕНКО Костянтин Едуардович, завідувач кафедри комп'ютерної фізики, д-р. фіз.-мат. наук, проф.;
- 2) СУХОВ Руслан Володимирович, завідувач кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
- 3) КУЛИК Олександр Петрович, доцент кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
- 4) ЛІСІНА Ольга Юліївна, доцент кафедри комп'ютерної фізики, канд. фіз.-мат. наук.

7. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

**Освітньо-професійна програма «Прикладна фізика нетрадиційної енергетики», другий (магістерський) рівень вищої освіти**

7.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, КУЛИК Олександр Петрович, доцент кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології, канд. фіз.-мат. наук, доц.

7.2. Члени робочої групи:

- 1) МАРУЩЕНКО Ілля Миколайович, доцент кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології, канд. фіз.-мат. наук;
- 2) КУДРЯВЦЕВ Ігор Миколайович, доцент кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
- 3) НЄМЧЕНКО Костянтин Едуардович, завідувач кафедри комп'ютерної фізики, д-р. фіз.-мат. наук, проф.;
- 4) ПЕЛІХАТИЙ Михайло Миколайович, професор кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології, д-р. фіз.-мат. наук, проф.