

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) 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) 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, НЕМЧЕНКО 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) НЕМЧЕНКО 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) ЛІСНА 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) НЕМЧЕНКО 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.