

Робочі групи освітніх програм
навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет»
Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна

1. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали
Освітньо-професійна програма «Прикладна фізика», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
 - 1.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, ГІРКА Ігор Олександрович, директор ННІ «Фізико-технічний факультет, д-р фіз.-мат. наук, проф., чл.-кор. НАН України, заслужений діяч науки та техніки України.
 - 1.2. Члени робочої групи:
 - 1) СЕРЕДА Костянтин Миколайович, доцент кафедри прикладної фізики та фізики плазми, канд. фіз.-мат. наук, с.н.с.;
 - 2) КУЗНЕЦОВ Пилип Едуардович, доцент кафедри фізики ядра та високих енергій ім. О.І. Ахієзера, канд. фіз.-мат. наук;
 - 3) ОЛЕФІР Володимир Петрович, доцент кафедри прикладної фізики та фізики плазми, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
 - 4) АФАНАСЬЄВА Інна Олексіївна, доцент кафедри прикладної фізики та фізики плазми, канд. фіз.-мат. наук;
 - 5) ЛЕОНОВ Олександр Сергійович, доцент кафедри фізики ядра та високих енергій ім. О.І. Ахієзера, канд. фіз.-мат. наук.
2. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали
Освітньо-професійна програма «Медична фізика», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
 - 2.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, ШЕІНА Ірина Валеріївна, доцент кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, канд. фіз.-мат. наук.
 - 2.2. Члени робочої групи:
 - 1) БАРАННИК Євген Олександрович, професор кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
 - 2) ТРУСОВА Валерія Михайлівна, завідувач кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, доц.;

- 3) ОЛЕФІР Володимир Петрович, доцент кафедри прикладної фізики та фізики плазми, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
- 4) АФАНАСЬЄВА Інна Олексіївна, доцент кафедри прикладної фізики та фізики плазми, канд. фіз.-мат. наук;
- 5) ЛЕОНОВ Олександр Сергійович, доцент кафедри фізики ядра та високих енергій ім. О.І. Ахієзера, канд. фіз.-мат. наук.

3. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

Освітньо-професійна програма «Біомедичні нанотехнології», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

3.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, ЖИТНЯКІВСЬКА Ольга Анатоліївна, доцент кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, канд. фіз.-мат. наук.

3.2. Члени робочої групи:

- 1) ШЕІНА Ірина Валеріївна, доцент кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, канд. фіз.-мат. наук;
- 2) БАРАННИК Євген Олександрович, професор кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
- 3) ТРУСОВА Валерія Михайлівна, завідувач кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, доц.;
- 4) ОЛЕФІР Володимир Петрович, доцент кафедри прикладної фізики та фізики плазми, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
- 5) ЛЕОНОВ Олександр Сергійович, доцент кафедри фізики ядра та високих енергій ім. О.І. Ахієзера, канд. фіз.-мат. наук.

4. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

Освітньо-наукова програма «Експериментальна ядерна фізика та фізика плазми», другий (магістерський) рівень вищої освіти

4.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, ДЕНИСЕНКО Ігор Борисович, професор кафедри прикладної фізики та фізики плазми, д-р фіз.-мат. наук, проф.

4.2. Члени робочої групи:

- 1) СЕРЕДА Ігор Миколайович, доцент кафедри прикладної фізики та фізики плазми, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
- 2) КОНОНЕНКО Сергій Ігнатович, доцент кафедри прикладної фізики та фізики плазми, канд. фіз.-мат. наук, доц.;

- 3) ЩУСЬ Олександр Пилипович, доцент кафедри фізики ядра та високих енергій ім. О.І. Ахієзера, канд. фіз.-мат. наук;
- 4) ГАХ Андрій Геннадійович, доцент кафедри фізики ядра та високих енергій ім. О.І. Ахієзера, канд. фіз.-мат. наук, доц.

5. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

Освітньо-професійна програма «Експериментальна ядерна фізика та фізика плазми», другий (магістерський) рівень вищої освіти

5.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, БЕРЕЖНОЇ Юрій Анатолійович, професор кафедри фізики ядра та високих енергій ім. О.І. Ахієзера, д-р фіз.-мат. наук, проф.

5.2. Члени робочої групи:

- 1) СЕРЕДА Ігор Миколайович, доцент кафедри прикладної фізики та фізики плазми, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
- 2) КОНОНЕНКО Сергій Ігнатович, доцент кафедри прикладної фізики та фізики плазми, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
- 3) ЩУСЬ Олександр Пилипович, доцент кафедри фізики ядра та високих енергій ім. О.І. Ахієзера, канд. фіз.-мат. наук;
- 4) ГАХ Андрій Геннадійович, доцент кафедри фізики ядра та високих енергій ім. О.І. Ахієзера, канд. фіз.-мат. наук, доц.

6. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

Освітньо-наукова програма «Прикладна фізика», другий (магістерський) рівень вищої освіти

6.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, ЛИТОВЧЕНКО Сергій Володимирович, завідувач кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, д-р техн. наук, проф.

6.2. Члени робочої групи:

- 1) БЕРЕСНЄВ В'ячеслав Мартинович, професор кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, д-р техн. наук, с.н.с.;
- 2) ЧИШКАЛА Володимир Олексійович, доцент кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, канд. техн. наук, доц.;
- 3) ЗИКОВ Олександр Володимирович, професор кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
- 4) ЛІСОВСЬКИЙ Валерій Олександрович професор кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.

7. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали
Освітньо-професійна програма «Прикладна фізика», другий (магістерський) рівень вищої освіти

7.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, ЛІСОВСЬКИЙ Валерій Олександрович професор кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.

7.2. Члени робочої групи:

- 1) БЕРЕСНЄВ В'ячеслав Мартинович, професор кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, д-р техн. наук, с.н.с.;
- 2) ЧИШКАЛА Володимир Олексійович, доцент кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, канд. техн. наук, доц.;
- 3) ЗИКОВ Олександр Володимирович, професор кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
- 4) ЛИТОВЧЕНКО Сергій Володимирович, завідувач кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, д-р техн. наук, проф.

8. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали
Освітньо-наукова програма «Медична фізика», другий (магістерський) рівень вищої освіти

8.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, БАРАННИК Євген Олександрович, професор кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.

8.2. Члени робочої групи:

- 1) ГОРБЕНКО Галина Петрівна, професор кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
- 2) ТРУСОВА Валерія Михайлівна, завідувач кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, доц.

9. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали
Освітньо-професійна програма «Медична фізика», другий (магістерський) рівень вищої освіти

9.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, ГОРБЕНКО Галина Петрівна, професор кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.

9.2. Члени робочої групи:

- 1) БАРАННИК Євген Олександрович, професор кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
- 2) ТРУСОВА Валерія Михайлівна, завідувач кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, доц.

10. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

**Освітньо-наукова програма «Медична фізика / Medical physics»
(англійська мова викладання), другий (магістерський) рівень вищої освіти**

10.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи ТРУСОВА Валерія Михайлівна, завідувач кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, доцент

10.2. Члени робочої групи:

- 1) ГІРКА Ігор Олександрович, директор навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет» д-р фіз.-мат. наук, проф.;
- 2) СЕРЕДА Костянтин Миколайович, заступник директора навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет», канд. фіз.-мат. наук, с. н. с.;
- 3) БАРАННИК Євген Олександрович, професор кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
- 4) ГОРБЕНКО Галина Петрівна, професор кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.