

**Робочі групи освітніх програм
факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем
Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна**

1. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

Освітньо-професійна програма «Радіофізика, біофізика та комп'ютерні системи», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

- 1.1. Гарант освітньої програми, керівник робочої групи – БУТРИМ Олександр Юрійович, провідний науковий співробітник, доцент кафедри теоретичної радіофізики, голова методичної комісії факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, д-р фіз.-мат. наук, доц.
- 1.2. Члени робочої групи:
- 1) ЧОРНОГОР Леонід Феоктистович, професор кафедри космічної радіофізики, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
 - 2) АРКУША Юрій Васильович, професор кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
 - 3) БЕРЕСТ Володимир Петрович, завідувач кафедри молекулярної та медичної біофізики, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
 - 4) ДУМІН Олександр Миколайович, доц. кафедри прикладної електродинаміки, заступник декана факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, д-р фіз.-мат. наук, доц.;
 - 5) МАСЛОВ Вячеслав Олександрович, завідувач кафедри квантової радіофізики, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
 - 6) ЦИМБАЛ Анатолій Михайлович, доцент кафедри космічної радіофізики, заступник декана факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
 - 7) ШУЛЬГА Сергій Миколайович, декан факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, професор кафедри теоретичної радіофізики, д-р фіз.-мат. наук, проф. ;
 - 8) ГОРОБЕЦЬ Микола Миколайович, професор, завідувач кафедри прикладної електродинаміки, д-р фіз.-мат. наук, проф.

2. Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка

Освітньо-професійна програма «Мікро- та наносистемна техніка», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

- 2.1. Гарант освітньої програми, керівник робочої групи – БЕРДНИК Сергій Леонідович, доцент кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, с.н.с.
- 2.2. Члени робочої групи:
- 1) КАТРИЧ Віктор Олександрович, професор кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
 - 2) БОЦУЛА Олег Вікторович, доцент кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
 - 3) АРКУША Юрій Васильович, професор кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;

4) АНТОНЕНКО Євгеній Олександрович, старший викладач кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, канд. фіз.-мат. наук.

3. Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка

Освітньо-професійна програма «Біомедична електроніка та комп'ютерні системи», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

3.1. Гарант освітньої програми, керівник робочої групи – БОЦУЛА Олег Вікторович, доцент кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, канд. фіз.-мат. наук, доц.;

3.2. Члени робочої групи:

1) КАТРИЧ Віктор Олександрович, професор кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;

2) БЕРДНИК Сергій Леонідович, доцент кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, с.н.с.;

3) АРКУША Юрій Васильович, професор кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;

4) АНТОНЕНКО Євгеній Олександрович, старший викладач кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, канд. фіз.-мат. наук.

4. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

Освітньо-професійна програма «Радіофізика та електроніка», другий (магістерський) рівень вищої освіти

4.1. Гарант освітньої програми, керівник робочої групи – МАСЛОВ Вячеслав Олександрович, завідувач кафедри квантової радіофізики, д-р фіз.-мат. наук, проф.

4.2. Члени робочої групи:

1) ДУМІН Олександр Миколайович, доцент кафедри прикладної електродинаміки, заступник декана факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, д-р фіз.-мат. наук, доц.;

2) БУТРИМ Олександр Юрійович, провідний науковий співробітник, доцент кафедри теоретичної радіофізики, д-р фіз.-мат. наук, доц.;

3) ЧОРНОГОР Леонід Феоктистович, професор кафедри космічної радіофізики, д-р фіз.-мат. наук, проф.;

4) АРКУША Юрій Васильович, професор кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;

5) ЦИМБАЛ Анатолій Михайлович, доцент кафедри космічної радіофізики, заступник декана факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, канд. фіз.-мат. наук, доц.;

6) ШУЛЬГА Сергій Миколайович, декан факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, професор кафедри теоретичної радіофізики, д-р фіз.-мат. наук, проф.;

7) ГОРОБЕЦЬ Микола Миколайович, професор, завідувач кафедри прикладної електродинаміки, д-р фіз.-мат. наук, проф.

5. Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали

Освітньо-професійна програма «Біофізика», другий (магістерський) рівень вищої освіти

- 5.1. Гарант освітньої програми, керівник робочої групи – БЕРЕСТ Володимир Петрович, завідувач кафедри молекулярної та медичної біофізики, канд. фіз.-мат. наук, доц.
- 5.2. Члени робочої групи:
- 1) КОСЕВИЧ Марина Вадимівна, професор кафедри молекулярної та медичної біофізики, д-р фіз.-мат. наук, с.н. с.;
 - 2) ШУЛЬГА Сергій Миколайович, декан факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, професор кафедри теоретичної радіофізики, д-р фіз.-мат. наук, проф. ;
 - 3) СІЧЕВСЬКА Лариса Вікторівна, доцент кафедри молекулярної та медичної біофізики, канд. біол. Наук.

6. Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка

Освітньо-професійна програма «Фізична та біомедична електроніка», другий (магістерський) рівень вищої освіти

- 6.1. Гарант освітньої програми, керівник робочої групи – АРКУША Юрій Васильович професор кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.
- 6.2. Члени робочої групи:
- 1) КАТРИЧ Віктор Олександрович, професор кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
 - 2) БОЦУЛА Олег Вікторович, доцент кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
 - 3) БЕРДНИК Сергій Леонідович, доцент кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат.наук, с.н.с.;
 - 4) АНТОНЕНКО Євгеній Олександрович, старший викладач кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, канд. фіз.-мат. наук.

7. Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка

Освітньо-наукова програма «Фізична та біомедична електроніка», третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

- 7.1. Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, КАТРИЧ Віктор Олександрович, професор кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
- 7.2. Члени робочої групи:
- 1) БИКОВ Віктор Миколайович, провідний науковий співробітник кафедри теоретичної радіофізики, професор, д-р техн. наук, с.н.с.;
 - 2) АРКУША Юрій Васильович професор кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
 - 3) БЕРДНИК Сергій Леонідович, доцент кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, д-р фіз.-мат. наук, с.н.с.

8. Спеціальність 126 Інформаційні системи та технології

Освітньо-професійна програма «Інформаційні технології керування складними системами», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

- 8.1. Гарант освітньої програми, керівник робочої групи - РУККАС Кирило Маркович, професор кафедри теоретичної та прикладної інформатики факультету математики та інформатики, д-р техн. наук, проф.
- 8.2. Члени робочої групи:
- 1) ШУЛЬГА Сергій Миколайович, декан факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, д-р фіз.-мат. наук, проф.;
 - 2) ЖОЛТКЕВИЧ Григорій Миколайович, декан факультету математики та інформатики, д-р техн. наук, проф.;
 - 3) БУТРИМ Олександр Юрійович, професор кафедри теоретичної радіофізики факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, д-р фіз.-мат. наук, доц.;
 - 4) БЕРЕСТ Володимир Петрович, завідувач кафедри молекулярної та медичної біофізики факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, д-р фіз.-мат. наук, доц.;
 - 5) ЛЕГЕНЬКИЙ Максим Миколайович, доцент кафедри теоретичної радіофізики факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, канд. фіз.-мат. наук, доц.;
 - 6) ДУМІН Олександр Миколайович, доцент кафедри прикладної електродинаміки факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, д-р фіз.-мат. наук, доц.;
 - 7) ФРОЛОВ В'ячеслав Вікторович, професор кафедри теоретичної та прикладної інформатики факультету математики та інформатики, д-р техн. наук, доц.;
 - 8) МОРОЗОВА Анастасія Геннадіївна, старший викладач кафедри теоретичної та