

**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, голова методичної комісії факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, 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.