

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Голова Вченої ради

Харківського національного  
університету імені В. Н. Каразіна



Тетяна КАГАНОВСЬКА

**РІШЕННЯ**

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про затвердження нових редакцій освітніх програм для провадження освітньої діяльності з 2022/2023 навчального року»  
**від 26 вересня 2022 року протокол № 15**

Заслухавши і обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Олександра ГОЛОВКА щодо затвердження нових стандартів вищої освіти України та оновлення освітніх програм університету, Вчена рада ухвалила:

1. Затвердити нові редакції освітніх програм для провадження освітньої діяльності з 2022/2023 навчального року (перелік додається).
2. Підготувати наказ про введення в дію рішення Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

*Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО.*

*Термін виконання: до 01 жовтня 2022 року*

**Перелік освітніх програм (нові редакції)  
Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна за рівнями вищої  
освіти для провадження освітньої діяльності з 2022/2023 навчального року**

<i>Шифр та назва галузі знань</i>	<i>Код та найменування спеціальності</i>	<i>Освітня програма</i>
<b>Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти</b>		
03 Гуманітарні науки	035 Філологія	Українська мова і література
03 Гуманітарні науки	035 Філологія	Польська мова і література та українська мова
06 Журналістика	061 Журналістика	Журналістика
08 Право	081 Право	Право
10 Природничі науки	105 Прикладна фізика та наноматеріали	Радіофізика, біофізика та комп'ютерні системи
15 Автоматизація та приладобудування	153 Мікро- та наносистемна техніка	Біомедична електроніка та комп'ютерні системи
15 Автоматизація та приладобудування	153 Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наносистемна техніка
<b>Другий (магістерський) рівень вищої освіти</b>		
08 Право	081 Право	Право
10 Природничі науки	105 Прикладна фізика та наноматеріали	Біофізика
10 Природничі науки	105 Прикладна фізика та наноматеріали	Радіофізика та електроніка
10 Природничі науки	105 Прикладна фізика та наноматеріали	Експериментальна ядерна фізика та фізика плазми (освітньо-професійна програма)
15 Автоматизація та приладобудування	153 Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка
<b>Третій (освітньо-науковий) рівень</b>		
05 Соціальні та поведінкові науки	053 Психологія	Психологія
10 Природничі науки	103 Науки про Землю	Науки про Землю
15 Автоматизація та приладобудування	153 Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка