

ВДОМОСТІ
про педагогічних працівників, які працюють у здобувача ліцензії (ліцензіата) за основним місцем роботи, мають освітню та/або професійну кваліфікацію, яка відповідає спеціальності 171 Електроніка
(код та найменування спеціальності, що ліцензується)

на рівні фахової передвищої освіти

Прізвище, ім'я та по батькові педагогічного працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація, згідно з документом про вищу освіту)*	Освітня кваліфікація (категорія, педагогічне звання (в разі наявності науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Стаж науково-педагогічної та/або педагогічної роботи	Професійна кваліфікація (відомості про практичний досвід професійної та/або управлінської роботи із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі, кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)
Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за суміщенням)						
Бурляков Юрій Володимирович	завідуючий відділення	Дніпропетровський орден Трудової Червоного Прапора гірничий інститут ім. Артема 1992 УВ № 93757 Автоматика управління в технічних системах інженер-системотехнік	спеціаліст вищої категорії	35 років		Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара Сертифікат № 89-400-125/2022 від 19.05.2022р. Кафедра електронно-обчислювальних машин 60 годин/2 кредити

				21 рік	<p>ТОВ «БОСТ ЛАБС» Довідка від 01.08.2025 р. № 63 Застосування сучасних технологій, що використовуються на підприємствах радіоелектронного профілю 07.07.2025 р.-01.08.2025 р. 30 год./1 кредит ЄКТС</p>
<p>Васильченко Ігор Анатолійович</p>	<p>завідувач навчальної лабораторії</p>	<p>Дніпропетровський національний університет 2006 НР №30366142 Технології та засоби телекомунікацій інженер в галузі електроніки та телекомунікацій</p>	<p>спеціаліст вищої категорії</p>		<p>Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара Сертифікат №89-400-39/2022 від 31.01.2022р. Кафедра прикладної радіофізики, електроніки та наноматеріалів 60 годин/2 кредита</p>
<p>Вадьявський Віталій Володимирович</p>	<p>викладач</p>	<p>Дніпропетровський національний університет 2005 НР № 28140179 Фізика магістр</p>	<p>спеціаліст</p>	1 рік	<p>Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара, кафедра прикладної радіофізики, електроніки та наноматеріалів Сертифікат № 89-400-79/2025 від 25.12.2025 Сучасні методи викладання навчальної дисципліни «Електроніка». «Електронні компоненти телекомунікаційних систем». «Інноваційні технології в</p>

<p>Веклич Антон Васильович</p>	<p>викладач</p>	<p>Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара 2024 М24 № 033247 Мікро- та наносистемна техніка магістр</p>	<p>спеціаліст</p>	<p>1 рік</p>	<p>електроніка», «Прикладне матеріалознавство та технології» 25.11.2025 р.-25.12.2025 р. 60 год./2 кредити ЄКТС ТОВ ТРК «Телевідео-С» Довідка від 26.12.2025 р. № 19-3 Застосування сучасних технологій, що використовуються на підприємствах радіоелектронного профілю 01.12.2025 р.-26.12.2025 р. 30 год./1 кредит ЄКТС</p>
<p>Дришук Лесюнда Григорович</p>	<p>викладач</p>	<p>Дніпропетровський державний університет 1976 А-П № 024001 Радіофізика та електроніка радіофізик</p>	<p>спеціаліст вищої категорії</p>	<p>48 років</p>	<p>Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара Сертифікат № 89-400-206/2022 від 02.11.2022р. Кафедра прикладної радіофізики, електроніки та наноматеріалів</p>
					<p>ТОВ «БОСТ ЛАБО» Довідка від 29.08.2025 р. № 72 Застосування сучасних технологій, що використовуються на підприємствах радіоелектронного профілю 04.08.2025 р.-29.08.2025 р. 30 год./1 кредит ЄКТС</p>

		<p>60 годин/2 кредита ТОВ ТРК «Телевідео-С» Довідка № 19-1 від 26.12.2025 р. Застосування сучасних технологій, що використовуються на підприємствах радіоелектронного профілю 01.12.2025 р.-26.12.2025 р. 30 год./1 кредит ЄКТС</p>
<p>Медведєва Людмила Сергіївна</p>	<p>викладач</p>	<p>Національний технічний університет "Дніпровська політехніка" 2024 М24 № 000697 Телекомунікації та радіотехніка магістр</p>
<p>Ришніковець Тімур Тимофійович</p>	<p>завідувач навчальної лабораторії</p>	<p>Державний університет інформатійно-комунікаційних технологій КВ № 41116626 2011 Телекомунікаційні системи та мережі інженер в галузі електроніки та телекомунікацій</p>
	<p>спеціаліст</p>	<p>спеціаліст вищої категорії</p>
	<p>1 рік</p>	<p>18 років</p>
<p>Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара Сертифікат № 89-400-57/2022 від 31.01.2022р. Кафедра прикладної радіофізики, електроніки та наноматеріалів 60 годин/2 кредита ТОВ ТРК «Телевідео-С» Довідка від 26.12.2025 р. № 19-4</p>	<p>Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара Сертифікат № 89-400-57/2022 від 31.01.2022р. Кафедра прикладної радіофізики, електроніки та наноматеріалів 60 годин/2 кредита</p>	<p>Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара Сертифікат № 89-400-68/2024 від 07.11.2024р. Кафедра прикладної радіофізики, електроніки та наноматеріалів 60 годин/2кредити ТОВ «БОСТ ЛАБС» Довідка від 14.11.2025 р. № 83 Застосування сучасних технологій, що використовуються на підприємствах радіоелектронного профілю 17.10.2025 р.-14.11.2025 р. 30 год./1 кредит ЄКТС</p>

Сапко Юрій Олександрович	інженер-електронік	Український державний університет науки і технологій 2026 М26 № 011849 Комп'ютерна інженерія в галузі інформаційних технологій магістр	спеціаліст	2 роки	Застосування сучасних технологій, що використовуються на підприємствах радіоелектронного профілю 01.12.2025 р.-26.12.2025 р. 30 год./1 кредит ЄКТС
Чорний Олександр Андрійович	викладач	Дніпропетровський державний університет 1983 ІВ-1 №182121 Радіофізика та електроніка радіофізик		21 рік	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара Сертифікат № 89-400- 71/2024 від 07.11.2024р. Кафедра прикладної радіофізики електроніки та наноматеріалів 60 годин/2 кредита ТОВ ТРК «Телевідео-С» Довідка від 26.12.2025 р. № 19-5 Застосування сучасних технологій, що використовуються на підприємствах радіоелектронного профілю 01.12.2025 р.-26.12.2025 р. 30 год./1 кредит ЄКТС

* Додатково зазначається наявність документа, що засвідчує володіння англійською мовою на рівні не нижче В2 за Загальноєвропейськими рекомендаціями з мовної освіти, або кваліфікаційних документів (диплом про вищу освіту, науковий ступінь), що засвідчують кваліфікацію з англійської мови.

Директор коледжу



Василь ТІХОНОВ