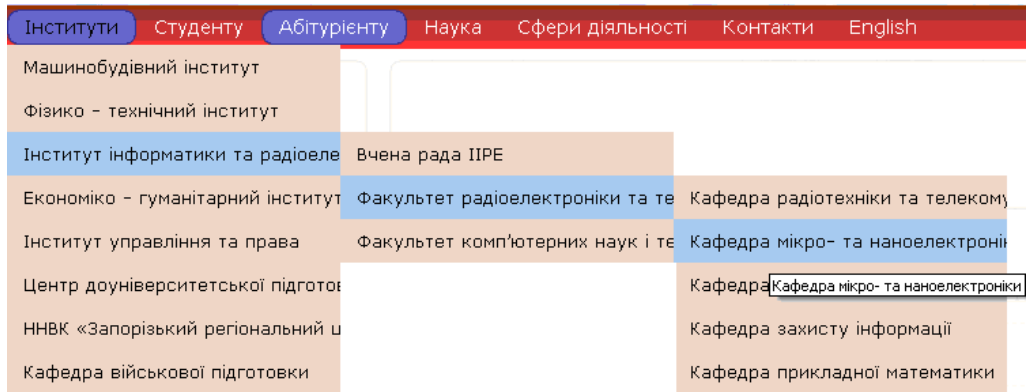


## ЯК ВСТУПИТИ НА ОБРАНУ СПЕЦІАЛЬНІСТЬ?

Обираючи спеціальність, ви фактично обираєте **випускню** кафедру, тому необхідно зазначити, що **ЗНТУ** – це 6 інститутів, 13 факультетів, 60 кафедр, серед яких є кафедри загальної підготовки, і є **випускні** кафедри, які готують магістрів і бакалаврів за певними спеціальностями.

Якщо ви зайдете через офіційний сайт ЗНТУ на сторінку кафедри **Мікро- та наноелектроніки**, ця структура стає очевидною→



Інститути	Студенту	<b>Абітурієнту</b>	Наука	Сфери діяльності	Контакти	English
Машинобудівний інститут						
Фізико - технічний інститут						
Інститут інформатики та радіоелектроніки			Вчена рада ІІРЕ			
Економіко - гуманітарний інститут			Факультет радіоелектроніки та телекомунікацій		Кафедра радіотехніки та телекомунікацій	
Інститут управління та права			Факультет комп'ютерних наук і телекомунікацій		<b>Кафедра мікро- та наноелектроніки</b>	
Центр доуніверситетської підготовки					Кафедра мікро- та наноелектроніки	
ННБК «Запорізький регіональний центр науково-технічної підготовки»					Кафедра захисту інформації	
Кафедра військової підготовки					Кафедра прикладної математики	

← Зайти на **сайт кафедри** можна також через QR код:

Адреса кафедри: вул. Гоголя, 64, ауд.113 (перший поверх 2 корпусу ЗНТУ)



## КАФЕДРА **МІКРО- ТА НАНОЕЛЕКТРОНІКИ**

здійснює підготовку за спеціальностями:

**152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка**

**153 – Мікро- та наносистемна техніка**

Випускники зі спеціальностей **152** та **153** застосовують свої знання при проектуванні та експлуатації **електронних автоматизованих систем**: від рівня твердого тіла (сучасні мікро- та наноелектронні прилади і пристрої – для 153 спеціальності) до системного рівня (системи управління, вимірювання і регуляції на базі мікроконтролерів – для 152 спеціальності). Набір дисциплін досить схожий, оскільки ці спеціальності належать до однієї галузі **15-Автоматизація**, але з 3 курсу та під час магістратури студенти отримують знання професійного спрямування.

**Для випускників шкіл необхідною умовою вступу** є наявність дійсних сертифікатів з ЗНО за останні три роки. Бал кожного сертифікату, середнього балу атестату та факту закінчення підготовчих курсів (*це бонус не для всіх спеціальностей!*) мають свій коефіцієнт, на який він помножить, коли визначається ваш вступний бал (сума коефіцієнтів дорівнює одиниці):

152 153	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	1. Українська мова та література	0,2
		2. Математика	0,35
		3. Фізика або іноземна мова	0,3

+0,1\*(середній бал атестату)  
+0,05 (за підготов. курси)

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ УСПІШНОГО ВСТУПУ:

- там, де є вибір між сертифікатами (для спеціальностей **152** і **153** - фізика, або іноземна мова), пройти ЗНО з обох предметів та подати до приймальної комісії сертифікат із найвищим балом;
- навчатися на підготовчих курсах (такі є і для випускників школи, і для випускників коледжу);
- має сенс подавати на обидві спеціальності (**152** та **153**), оскільки вони «належать» одній галузі (**15**), одній кафедрі (**МіНЕ**) і перехід між ними на будь-якому курсі навчання полегшений;
- 152** та **153** входять до невеликого переліку спеціальностей, на які можливий вступ в магістратуру та за скороченою програмою (після коледжу) з інших спеціальностей;
- для випускників коледжів можна пройти пробне тестування;
- обираючи спеціальність, ви обираєте кафедру, тому має сенс ознайомитися із нею: викладачами, переліком дисциплін, лабораторним фондом тощо.

Заходи (п.5-6) можна організувати в будь-який час (запис по тел. (061)7698367).