

Напрямок підготовки	Освітня програма	Термін навчання
		Денна
<b>Ступінь освіти «Магістр»</b>		
Середня освіта	Фізика	1,5 роки
Фізика та астрономія	Фізика та астрономія	1,5 роки
Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика та наноматеріали	1,5 роки
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Intelligent Information Technology	1,5 роки
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Інтелектуальні інформаційні технології	1,5 роки
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	1,5 роки

Факультет має тісні зв'язки з провідними зарубіжними науковими центрами завдяки тому, що в них успішно працюють його випускники: Лисянський О. – декан фізичного факультету Нью-Йоркського університету (США, м. Нью-Йорк), Корецький В. – професор Королівського технологічного університету (Швеція, м. Стокгольм), Кругляк В. – науковий співробітник Кембриджського університету (Великобританія, м. Кембридж), Меліхова В. – науковий співробітник Чиказького університету (США, м. Чикаго), Гененко Ю. – науковий співробітник Інституту ім. М. Планка (Німеччина) і багато інших.

#### Прймальна комісія ДонНУ імені Василя Стуса

##### м. Вінниця

Адреса: вул. 600-річчя, 21, каб. 101  
Телефон: +380 (432) 50-89-32,  
+380 (98) 971-96-40  
E-mail: pk@donnu.edu.ua

##### м. Костянтинівка

Адреса: пр-т. Ломоносова, 157  
Телефон: +380 (66) 918-63-62  
E-mail: konst@donnu.edu.ua

##### м. Хмельницький

Адреса: вул. Свободи, 36, каб. 202  
Телефон: +380 (382) 65-76-23, +380 (382) 72-48-37  
E-mail: podillya-center@donnu.edu.ua

##### м. Маріуполь

Адреса: вул. Азовстальська, 4, каб. 8  
Телефон: +380 (629) 46-55-34, +380 (67) 399-66-56,  
+380 (66) 362-48-30  
E-mail: mariupol@donnu.edu.ua

#### Фізико-технічний факультет ДонНУ імені Василя Стуса

Адреса: м. Вінниця, вул. 600-річчя, 21, каб. 208  
Телефон: +380 (63) 132 54 66

E-mail: phys-tech.fcl@donnu.edu.ua  
Офіційний сайт: donnu.edu.ua

# Міністерство освіти і науки України Донецький національний університет імені Василя Стуса

Ліцензія МОН України АЕ №636063 від 10.03.2015 р.



## Фізико-технічний факультет

«Наука ніколи не була і не буде закінченою книгою. Кожен важливий успіх ставить нові питання. Будь-який розвиток виявляє з часом усе нові й глибші труднощі».

Альберт Ейнштейн



**Фізико-технічний факультет є одним з найстаріших факультетів університету. Сьогодні до його складу входять 6 кафедр, а саме:**



На факультеті здійснюється фундаментальна підготовка бакалаврів та магістрів на денній та заочній формах.

### Ступінь освіти «Бакалавр» на основі повної загальної середньої освіти з нормативним терміном навчання

Напрямок підготовки	Освітня програма	Термін навчання		Конкурсні предмети
		Денна	Заочна	
Середня освіта	Фізика	4 роки	—	<b>Обов'язкові:</b> українська мова та література; математика
Фізика та астрономія	Фізика та астрономія	4 роки	—	<b>Один на вибір:</b> фізика; історія України
Прикладна фізика та наноматеріали	Технології інтернету речей	4 роки	4 роки	
Кібербезпека	Кібербезпека	4 роки	4 роки	
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Стандартизація, сертифікація та управління якістю в інформаційних технологіях	4 роки	4 роки	<b>Обов'язкові:</b> Українська мова та література; математика <b>Один на вибір:</b> іноземна мова (англ., нім.); історія України
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Розробка програмного забезпечення та комп'ютерна графіка	4 роки	4 роки	
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Computer Sciences (програма з англійською мовою викладання)	4 роки	—	

### Ступінь освіти «Бакалавр» на основі ОКР «Молодший спеціаліст»

на 1 курс зі скороченим терміном навчання		Термін навчання		на 2-3 курс з нормативним терміном навчання	
Напрямок підготовки	Освітня програма	Денна форма	Заочна форма	Напрямок підготовки	Освітня програма
Середня освіта	Фізика	2, 3 роки	—	Фізика	Фізика
Фізика та астрономія	Фізика та астрономія				
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Програмування та тестування, адміністрування і безпека, комп'ютерний дизайн та анімація	2, 3 роки	2, 3 роки	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки
		2, 3 роки	2, 3 роки	Безпека інформаційних та комунікаційних систем	Безпека інформаційних та комунікаційних систем
Кібербезпека	Кібербезпека	3 роки	3 роки	Прикладна фізика	Прикладна фізика
		3 роки	3 роки	Метрологія та інформаційно-вимірвальні технології	Метрологія та інформаційно-вимірвальні технології

### Місця майбутнього працевлаштування випускників:

- наукові організації і наукоємні виробництва;
- підприємства галузі високих інформаційних технологій і обчислюваної техніки;
- комерційні структури, які займаються просуванням наукоємних технологій;
- установи НАН України, органи державної влади України, установи і компанії усіх форм власності;
- вищі навчальні заклади I-IV рівнів акредитації (університети, інститути, академії, коледжі, технікуми, училища), загальноосвітні навчальні заклади (школи, ліцеї, гімназії);
- робота над проектами провідних світових компаній-виробників комп'ютерних технологій, а також над власними проектами.

Випускники факультету продовжують навчання в аспірантурі провідних науково-дослідних установ, наукових та навчальних закладів України і світу. Серед них: Київський національний технічний університет, Київський національний університет ім. Т.Г. Шевченка, Карлов університет (Чехія, м. Прага), Кембриджський університет (Великобританія, м. Кембридж), Інститут фізики твердого тіла (Польща, м. Варшава), Нью-Йоркський університет (США, м. Нью-Йорк), Королівський технологічний університет (Швеція, м. Стокгольм) та інші.