

## ВСТУП НА ОСНОВІ ДИПЛОМУ МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА

### Основні дати вступної компанії за спеціальностями 151 та 123

- ♦ прийом заяви в паперовому вигляді: **10 - 22 липня 2019 р.;**
- ♦ проведення фахового вступного випробування: **23 - 30 липня 2019 р.;**
- ♦ дата зарахування на бюджет: **7 серпня 2019 р.;**
- ♦ дата зарахування за кошти фізичних та юридичних осіб: **20 серпня 2019 р.**

### Перелік документів для зарахування

- ♦ копія документа, що посвідчує особу та громадянство (2 екз.);
- ♦ військовий квиток або посвідчення про приписку - для військовозобов'язаних;
- ♦ документу державного зразку про раніше здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень на основі якого здійснюється вступ і додаток до нього (копія і оригінал);
- ♦ чотири кольорові фотокартки розміром 3 x 4.



**Проїзд**  
від залізничного вокзалу автобусами маршрутів **№ 10, 21, 31,** тролейбусом **№ 6** до зупинки «**Академічна**»

### ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ

ДДМА, м. Краматорськ,  
б-р Машинобудівників, 39 (2-й корпус), ауд. 2214



[dgma.donetsk.ua](http://dgma.donetsk.ua)

+38(0626)41-69-38

+38(066)051-74-89

[pk@dgma.donetsk.ua](mailto:pk@dgma.donetsk.ua)

## ВСТУП НА ОСНОВІ ПОВНОЇ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ

### Сертифікати ЗНО 2017, 2018\*, 2019\* років

Найменування освітньої програми	Конкурсні предмети (сертифікати ЗНО)					
	обов'язкові (О)			за вибором (В)		
	Українська мова та література	Математика	Біологія	Фізика	Іноземна мова	Історія України
Комп'ютерні системи та мережі	○	○		В	В	
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	○	○		В	В	
Медичні системи, прилади та мікросхемотехніка <sup>Н</sup>	○		○			В В

\* – сертифікати ЗНО з іноземної мови приймаються тільки 2018 та 2019 рр.

<sup>Н</sup> – не бюджетна конкурсна пропозиція (тільки за рахунок коштів фізичних та / або юридичних осіб).

### УВАГА:

- ♦ реєстрація на ЗНО: **5 лютого - 25 березня 2019р.;**
- ♦ прийом заяв від абітурієнтів в електронному вигляді: **10 - 22 липня 2019 р.;**
- ♦ вступ без ЗНО для абітурієнтів з тимчасово непідконтрольних територій (ОЦ «Донбас-Україна»).

### Перелік документів для зарахування

- ♦ копія документа, що посвідчує особу та громадянство (2 екз.);
- ♦ військовий квиток або посвідчення про приписку - для військовозобов'язаних;
- ♦ атестат державного зразку про повну загальну середню освіту та додаток до нього (копія і оригінал);
- ♦ сертифікати зовнішнього незалежного оцінювання (копії і оригінали);
- ♦ чотири кольорові фотокартки розміром 3 x 4.

**ТЕРМІН НАВЧАННЯ  
ЗА ОСВІТНІМ СТУПЕНЕМ БАКАЛАВР –  
3 РОКИ 10 МІСЯЦІВ**



Донбаська державна  
машинобудівна  
академія

**КАФЕДРА  
АВТОМАТИЗАЦІЇ  
ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСІВ**



Спеціальність

**123 КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ**

ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ: БАКАЛАВР, МАГІСТР

Освітня програма:  
**КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ**

Спеціальність

**151 АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ**

ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ: БАКАЛАВР, МАГІСТР, Ph.D.

Освітня програма:  
**АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ**

Освітня програма:  
**МЕДИЧНІ СИСТЕМИ, ПРИЛАДИ  
ТА МІКРОСХЕМОТЕХНІКА**  
(небюджетна)

Більше інформації на сайті

[dgma.donetsk.ua](http://dgma.donetsk.ua)

вкладка «Абітурієнту»

+38 (0626) 41-69-38

+38 (066) 051-74-89



[facebook.com/pkddma/](https://facebook.com/pkddma/)



## Освітня програма

### «АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

На ринку праці потрібні розумні і здатні оригінально мислити фахівці, які повинні вміти враховувати всі особливості взаємодії людини і машини, програми й апаратури, електроніки і механіки.

#### Що будете вивчати...

**Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології** – це підготовка з проектування і застосування мікропроцесорних засобів та їх програмування, організації роботи персональних ЕОМ, автоматизованих систем керування та обробки інформації, а також систем гідро-, пневмо- й електроприводів; набуття вмінь і навичок роботи з комп'ютеризованими системами, адміністрування комп'ютерних мереж.



#### Які знання отримаєте?

**Основні професійні навички з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій:**

- моделювання, розробка та технічне обслуговування мікропроцесорних пристроїв;
- проектування систем автоматичного управління із застосуванням сучасних засобів автоматизації;
- моделювання технологічних процесів і об'єктів, систем управління і електронних схем;
- ідентифікація параметрів і настройка електричних, пневматичних і гідравлічних приводів;
- модернізація застарілих систем ЧПК;
- розробка та обслуговування систем для об'єктів промислової та малої автоматизації.

**Знання, отримані за фахом, допоможуть вирішувати задачі в областях інформаційного сервісу, медицині, економіці, промисловості, побутової техніці, сільського господарства тощо.**

## Освітня програма

### «МЕДИЧНІ СИСТЕМИ, ПРИЛАДИ ТА МІКРОСХЕМОТЕХНІКА»

(небюджетна конкурсна пропозиція)

Сучасне життя немислимо без комп'ютерів і мікропроцесорної техніки. Системами на їх основі оснащуються практично всі пристрої, апарати, машини і комплекси, в тому числі в медичній та біотехнічній сфері.

#### Що будете вивчати...

**«Медичні системи, прилади та мікросхемотехніка»** – це підготовка у сфері медичної і біометричної техніки та технологій, набуття вмінь і навичок експлуатації та проектування сучасного обладнання, приладів, систем і комплексів медичного та біотехнічного призначення.



#### Які знання отримаєте?

**Основні професійні навички з медичних систем, приладів та мікросхемотехніки:**

- моделювання, розробка та технічне обслуговування сучасного обладнання та приладів медичного та біотехнічного призначення;
- проектування пристроїв, приладів, систем і комплексів медичного та біотехнічного призначення з урахуванням заданих вимог;
- розробка автоматизованих систем обробки медичної та біотехнічної інформації.

**ВИ БАЖАЄТЕ ЙТИ В НОГУ З ЧАСОМ?  
МИ ЧЕКАЄМО САМЕ НА ВАС!**

#### КОНТАКТНІ ДАНІ:

**Адреса:**  
84313 м. Краматорськ,  
б-р Машинобудівників, 39,  
корп. 2, ауд. 2212 (каф. АВП)

**e-mail:** app@dgma.donetsk.ua  
**тел.:** (0626) 41-69-84  
**моб.:** (099) 094-97-27  
(067) 628-39-89

## Освітня програма

### «КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ»

**Комп'ютерна інженерія** або інженерія комп'ютерних систем об'єднує інформатику та комп'ютерні технології і зосереджена не тільки на самій роботі комп'ютерних систем, але й на їх інтеграції.

#### Що будете вивчати...

**«Комп'ютерна інженерія»** – це створення програмного забезпечення для мікроконтролерів вбудованих систем, розробка програмного забезпечення та операційних систем, комп'ютерних мереж, створення автоматичних та робототехнічних комплексів, використання цифрових систем для керування процесами та системами і контролю за ними.

Робота в ІТ-індустрії передбачає: створення і використання програмних і комп'ютерних систем та мереж, їх програмне забезпечення і бази даних; розробка багатоядерних мікропроцесорних пристроїв, бездротових та мобільних систем; мережних комунікацій; знання електроніки, програмного забезпечення та їх інтеграція в комп'ютерних системах.



#### Які знання отримаєте?

**Основні професійні навички з комп'ютерної інженерії:**

- розробка прикладних програм;
- розробка програмного забезпечення пристроїв програмного управління;
- обслуговування комп'ютерів і локальних обчислювальних мереж;
- адміністрування комп'ютерних систем та мереж;
- проектування та дослідження комп'ютерних систем та мереж.