

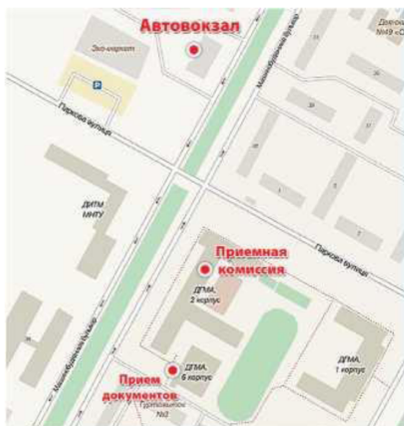
ВСТУП НА ОСНОВІ ДИПЛОМУ МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА

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

+38(0626)41-69-38

+38(066)051-74-89

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 ^Н	○		○			В В

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

^Н – 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

вкладка «Абітурієнту»

+38 (0626) 41-69-38

+38 (066) 051-74-89



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.