

ВСТУП НА ОСНОВІ ДИПЛОМУ МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА

основні дати вступної компанії

- 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.**

ТЕРМІН НАВЧАННЯ – 1 РІК 10 МІСЯЦІВ

Перелік документів для зарахування

- Копія документа, що посвідчує особу та громадянство (2 екз.);
- Військовий квиток або посвідчення про приписку – для військовозобов'язаних;
- документ державного зразку про раніше здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень на основі якого здійснюється вступ і копія додатку до нього;
- чотири кольорові фотокартки розміром 3x4.



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	Фізика	Іноземна мова *
Нові функціональні матеріали та нанотехнології	О	О	В	В
Інжиніринг автоматизованих машин і агрегатів	О	О	В	В

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

УВАГА:

- реєстрація на ЗНО: **5 лютого–25 березня 2019р.;**
- прийом заяв в електронному вигляді: **10–22 липня 2019р.;**
- вступ без ЗНО для абітурієнтів з тимчасово невідконтрольних 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;
- документи державного зразку про повну загальну середню освіту та додатку до нього;
- сертифікат (сертифікати) зовнішнього незалежного оцінювання;
- чотири кольорові фотокартки розміром 3x4.

ТЕРМІН НАВЧАННЯ – 3 РОКИ 10 МІСЯЦІВ



Донбаська державна
машинобудівна
академія

КАФЕДРА АВТОМАТИЗОВАНИХ
МЕТАЛУРГІЙНИХ МАШИН ТА
ОБЛАДНАННЯ

ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ БАКАЛАВР Спеціальність

132 МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

Освітня програма:

**НОВІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ТА
НАНОТЕХНОЛОГІЇ**

Спеціальність

133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

Освітня програма:

**ІНЖИНІРИНГ АВТОМАТИЗОВАНИХ
МАШИН І АГРЕГАТІВ**

Більше інформації на сайті

dgma.donetsk.ua

вкладка «Абітурієнту»

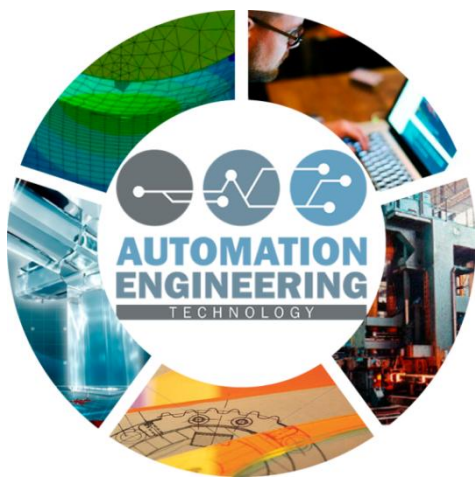
+38(0626)41-69-38

+38(066)051-74-89



facebook.com/pkddma/





Освітня програма:

ІНЖИНІРИНГ АВТОМАТИЗОВАНИХ МАШИН І АГРЕГАТІВ

це вміння:

- ◆ вирішувати різнопланові інженерні завдання на базі використання новітніх досягнень науки і техніки в галузі машинобудування;
- ◆ проводити інженерно-пошукові роботи;
- ◆ створювати нові машини машинобудівних, металургійних і метизних виробництв;
- ◆ моделювати та оптимізувати технології безперервного виробництва;
- ◆ використовувати найсучасніші інформаційні технології і програмні ресурси, в тому числі професійні пакети SolidWorks, AutoCAD, Deform3D, AbaqusCAE, Компас-3D та ін.

КАФЕДРА АВТОМАТИЗОВАНИХ МЕТАЛУРГІЙНИХ МАШИН ТА ОБЛАДНАННЯ ЦЕ:



- ◆ **якісна вища освіта;**
- ◆ **високий рівень фундаментальної та професійної підготовки;**
- ◆ **володіння технологіями комп'ютерного проектування та прикладними програмними пакетами;**
- ◆ **широкі перспективи працевлаштування, в тому числі, за кордоном;**
- ◆ **– прискорене навчання для випускників коледжів, технікумів, ВПУ**



Освітня програма:

НОВІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ТА НАНОТЕХНОЛОГІЇ

це вміння:

- ◆ вирішувати різнопланові інженерні завдання на базі використання новітніх досягнень науки і техніки в галузі матеріалознавства, новітніх металевих і неметалевих, мікро- і нанокристалічних матеріалів, їх виробництва, обробки, сертифікації та утилізації;
- ◆ використовувати сучасну комп'ютерну техніку та програмні засоби при підготовці виробництва сучасних наноматеріалів, композитів, гібридних, надтвердих та інтелектуальних матеріалів і виробів на їх основі;
- ◆ проводити інженерно-пошукові роботи з використанням досвідного устаткування, аналітичної апаратури, комп'ютерного програмного забезпечення для обробки результатів і аналізу отриманих даних;
- ◆ створювати матеріали з унікальними властивостями з використанням методів обробки тиском