

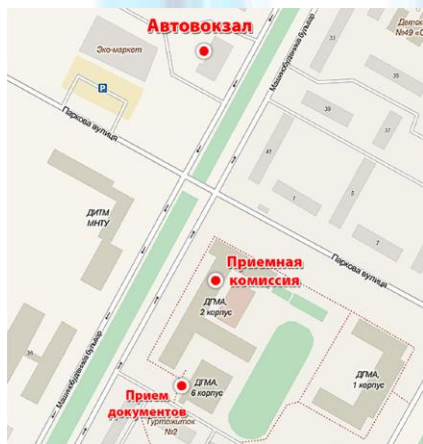
ВСТУП НА ОСНОВІ ДИПЛОМУ МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА

основні дати вступної компанії
за спеціальністю 141

- 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;
- копія документу державного зразку про раніше здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень на основі якого здійснюється вступ і копія додатку до нього;
- чотири кольорові фотокартки розміром 3 x 4.



Проїзд
від залізничного
вокзалу
автобусами
маршрутів
№ 10, 21, 31,
тролейбусом **№36**
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
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	О	О	В	В

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

УВАГА:

- реєстрація на ЗНО: **5 лютого - 25 березня 2019 р.;**
- Прийом заяв **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;
- копія атестату державного зразку про повну загальну середню освіту та додатку до нього;
- копія сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання;
- чотири кольорові фотокартки розміром 3 x 4.

ТЕРМІН НАВЧАННЯ - 3 РОКИ 10 МІСЯЦІВ

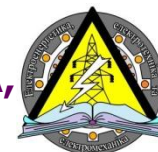


Донбаська державна
машинобудівна
академія

КАФЕДРА ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ
СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ

Спеціальність

**141 ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА,
ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА
ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА**



ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ БАКАЛАВР

Освітня програма:

- **ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА,
ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА
ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА**

Більше інформації на сайті

dgma.donetsk.ua

вкладка «Абітурієнту»

+38 (0626)41-69-38

+38 (066)051-74-89



facebook.com/pkddma/



❖ Яким професійним навичкам навчатимуть?

Освітня програма

«ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»

- ♦ забезпечувати ефективні режими технологічних процесів передачі, постачання та споживання електричної енергії;
- ♦ складати та оформляти оперативно-технічну та проектно-конструкторську документацію з реконструкції, модернізації та створення нового електроустаткування;
- ♦ здійснювати пусконаладжувальні роботи, оперативне обслуговування, профілактичні та діагностичні випробування, ремонтні роботи енергопостачальних систем підприємств, енергетичних та електромеханічних установок;
- ♦ розробляти інноваційні плани впровадження енергоощадних заходів при передачі та споживанні електричної енергії з використанням новітніх технологій в електроенергетичній сфері;
- ♦ виконувати розрахунки режимів електро- та енергоустановок, здійснювати підбір основного та допоміжного устаткування;
- ♦ проектувати та обслуговувати електротехнічні, електромеханічні та електроенергетичні системи з використанням сучасних комп'ютерних і Інтернет-технологій та промислового устаткування провідних світових виробників (Siemens, ABB, Schneider Electric, Moeller, Texas Instruments, Phoenix, MICROCHIP);
- ♦ обслуговувати сучасні мікропроцесорні системи керування різноманітними пристроями та механізмами, у тому числі перетворювачами традиційних та альтернативних джерел електричної енергії.

❖ Де можна працевлаштуватися після отримання освіти за бакалаврським рівнем?

Освітня програма

«ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»

В енергопостачальних і енергосервісних компаніях, інспекціях з енергозбереження та енергонагляду, у відділах головного енергетика промислових підприємств та установ усіх форм власності, в енергоконсалтингових і енергоаудиторських компаніях регіону і країни, на підприємствах електромашинобудівної галузі та електроремонтних підприємствах на посадах:

- ♦ електрик;
- ♦ енергетик;
- ♦ енергодиспетчер;
- ♦ електромеханік;
- ♦ технік з експлуатації установок традиційних та нетрадиційних видів енергії;
- ♦ технік-електрик;
- ♦ технік-енергетик;
- ♦ технік-конструктор;
- ♦ технік-технолог;
- ♦ фахівець з експлуатації електричних станцій, енергетичних установок та мереж, електромеханічних систем;
- ♦ фахівець з енергетичного менеджменту

КОНТАКТНІ ДАНІ:

Адреса:

84313, м. Краматорськ,
б-р Машинобудівників, 39,
корп. 2, ауд. 2132

e-mail: ket@digma.donetsk.ua

тел.: (062) 641-68-93

моб.: (095) 154-23-00

❖ Які основні професійні дисципліни викладатимуть??

Освітня програма

«ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»

- ♦ Електротехнічні матеріали;
- ♦ Програмні засоби в електромеханіці;
- ♦ Теоретичні основи електротехніки;
- ♦ Електроніка та мікросхемотехніка;
- ♦ Автоматизація електромеханічних систем;
- ♦ Теорія автоматичного керування;
- ♦ Аналіз та синтез оптимальних систем ЕП;
- ♦ Монтаж і наладка електромеханічних систем;
- ♦ Електромагнітні процеси в лініях та стаціонарних пристроях;
- ♦ Спеціальні електричні машини;
- ♦ Моделювання електромеханічних систем;
- ♦ Автоматизація технологічних процесів, установок і комплексів;
- ♦ Теорія електроприводу
- ♦ Електропостачання та енергозбереження промислових підприємств;
- ♦ Основи електромеханотроніки;
- ♦ Теорія дискретних систем автоматичного керування;
- ♦ Елементи сучасних комплектних приводів;
- ♦ Мікроприводи;
- ♦ Комп'ютеризовані системи керування електроприводами.

