

ВСТУП НА ОСНОВІ ДИПЛОМУ МОЛОДШОГО БАКАЛАВРА (МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА)

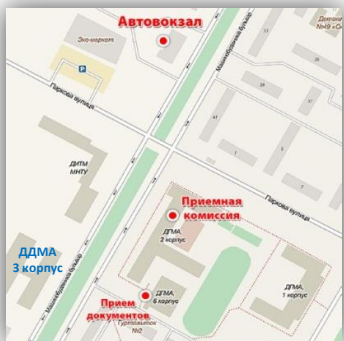
основні дати вступної кампанії
за спеціальністю 131

- прийом заяви в паперовому вигляді
14 – 23 липня 2021 р.
- проведення фахового вступного випробування:
24 – 30 липня 2021 р

Перелік документів для зарахування

- документ, що посвідчує особу та громадянство;
- військовий квиток або посвідчення про приписку – для військовозобов'язаних;
- документ державного зразка про раніше здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень на основі якого здійснюється вступ і додаток до нього;
- сертифікати ЗНО з української мови та математики;
- чотири кольорові фотокартки розміром 3 x 4;
- медична довідка 086/о.

ТЕРМІН НАВЧАННЯ – 1 РІК 10 МІСЯЦІВ



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 2018 - 2021 років

Найменування освітньої програми	Конкурсні предмети (сертифікати ЗНО)		
	обов'язкові (О)		за вибором (В)
	Українська мова	Математика	Історія України Іноземна мова Біологія Географія Фізика Хімія
	Прикладна механіка	О	О

УВАГА:

- реєстрація на ЗНО: **1 лютого – 5 березня 2021 р.;**
- прийом заяв в **електронному вигляді:**
14 – 23 липня 2021 р.;
- **вступ без ЗНО** для абітурієнтів з тимчасово непідконтрольних територій (ОЦ «Донбас-Україна»).

Перелік документів для зарахування

- документ, що посвідчує особу та громадянство;
- військовий квиток або посвідчення про приписку – для військовозобов'язаних;
- атестат державного зразка про повну загальну середню освіту та додаток до нього;
- сертифікати ЗНО;
- чотири кольорові фотокартки розміром 3 x 4;
- медична довідка 086/о.

ТЕРМІН НАВЧАННЯ – 3 РОКИ 10 МІСЯЦІВ



Донбаська державна
машинобудівна
академія



КАФЕДРА
ІННОВАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ І УПРАВЛІННЯ

Спеціальність

131 ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА

ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ БАКАЛАВР

Освітня програма

ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА

Освітня програма має сертифікат про
акредитацію

Більше інформації на сайті:



dgma.donetsk.ua



facebook.com/pkddma/



❖ Яким професійним навичкам навчатимуть?

- розробляти і впроваджувати інноваційні проекти та програми головна мета яких створення нових продуктів та послуг, конструкцій машин та технологічних процесів їх виробництва з використанням нанотехнологій, нових систем автоматизації, нових досягнень в галузі економіки, управління і організації виробництв майбутнього;
- виконувати конструкторські та технологічні завдання із використанням сучасних комп'ютерних систем проектування;
- розробляти керуючі програми для комплексів з програмним управлінням;
- виконувати дослідження та аналіз фізико-механічних властивостей матеріалів виробів у процесі виготовлення, характеристик обладнання при їх експлуатації з метою виявлення та усунення недоліків з використанням сучасних методів діагностики технологічних систем та виробів машинобудування;
- виконувати попередню оцінку економічної ефективності виготовлення продукції з використанням методів технологічного консалтингу;
- створювати інноваційний бізнес та просувати на ринок високотехнологічні продукти;
- організовувати вирішення професійних завдань з використанням основних положень соціальних та гуманітарних наук, корпоративної культури, аналізу соціально значущих проблем та процесів.

❖ Де можна працювати після отримання освіти на бакалаврському рівні?

На підприємствах та установах різних видів економічної діяльності та форм власності виробничого профілю у широкій галузі машинобудування на посадах:

- інженера з технологій, конструювання та автоматизації в машинобудуванні;
- майстра дільниці, цеху, виробництва;
- менеджера промислового виробництва;
- менеджера з продажу промислових товарів, інструмента та обладнання;
- спеціалістом служби комп'ютерного проектування та управління виробництвом;
- приватним підприємцем в галузі машинобудування.

Додаткові можливості:

- ✓ навчання за індивідуальним планом у разі працевлаштування;
- ✓ дуальна освіта;
- ✓ навчання на другій спеціальності

На базі диплома бакалавра

- ✓ вступ на магістерську освітню програму, яка дозволить пройти спеціальну підготовку за напрямком по управлінню інноваціями, отримати навички і кваліфікацію в галузі розробки сучасного інженерного продукту та наукових досліджень

ДИПЛОМ МАГІСТРА дозволить займати ключові посади на сучасних промислових підприємствах та в державних установах

КОНТАКТНІ ДАНІ КАФЕДРИ ІТУ:

Адреса:

84313, м. Краматорськ,
6-р Машинобудівників, 36,
корп. 3, ауд. 3216, 3214



e-mail: tiup@dgma.donetsk.ua

тел.: (0626) 41-47-70

❖ Які основні професійні дисципліни викладатимуть?

Студенти бакалавріату отримують підготовку в самих перспективних галузях прикладної механіки, комп'ютерних технологій, фізики і процесів наноматеріалів, штучного інтелекту, сучасних технологій інноваційного менеджменту і організації управління виробничими процесами, що дозволяє застосувати це знання для ведення високоєфективного бізнесу.

Основні дисципліни, які закладають необхідні навички під час навчання у бакалавріаті:

- технології прикладної механіки;
- теоретичні основи технології виробництва деталей та складання машин;
- теорія різання та різальний інструмент;
- технологія обробки типових деталей та складання машин та технологічна оснастка;
- технологічні методи виробництва заготовок деталей машин;
- теоретична механіка та опір матеріалів;
- деталі машин, теорія механізмів і основи взаємозамінності;
- матеріалознавство;
- інженерна та комп'ютерна графіка, нарисна геометрія;
- системи автоматизованого проектування та пакети прикладних програм;
- теорія автоматичного управління;
- механоскладальні дільниці та цехи;
- обладнання автоматизованого виробництва;
- основи інноватики, технічної творчості та наукових досліджень;
- електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка;
- теплофізичні процеси та гідравліка;
- підприємницька діяльність та економіка підприємства;
- менеджмент та організація виробництва;
- поглиблене вивчення іноземної мови.