

ВСТУП НА ОСНОВІ ДИПЛОМУ МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА

основні дати вступної кампанії
за спеціальністю 131

- 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

- документ, 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;
- чотири кольорові фотокартки розміром 3 x 4.

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



digma.donetsk.ua

+38(0626)41-69-38

+38(066)051-74-89

pk@digma.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*
Технології машинобудування	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 невідконтрольних територій (ОЦ «Донбас-Україна»).

Перелік документів для зарахування

- документ, 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 додатку до нього;
- сертифікати зовнішнього незалежного оцінювання;
- чотири кольорові фотокартки розміром 3 x 4.

ТЕРМІН НАВЧАННЯ – 3 РОКИ 10 МІСЯЦІВ



Донбаська державна
машинобудівна
академія

**КАФЕДРА
ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ**

Спеціальність

131 ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА



ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ БАКАЛАВР

Освітня програма:
ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ

Більше інформації на сайті



digma.donetsk.ua

вкладка «Абітурієнту»

+38 (0626) 41-69-38

+38 (066) 051-74-89



facebook.com/pkddma/



❖ Яким професійним навичкам навчатимуть?

- розробляти, удосконалювати та впроваджувати технологічні процеси виготовлення машинобудівної продукції з використанням нанотехнологій, нових систем автоматизації, нових досягнень в області економіки, управління і організації виробництв майбутнього;
- розробляти керуючі програми для комплексів з програмним управлінням;
- виконувати конструювання деталей, вузлів та виробів машинобудівної галузі відповідно до технічних завдань із використанням сучасних комп'ютерних систем проектування;
- 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;
- організовувати проектування виробів та технологічного оснащення на виробництві, впровадження автоматизації виробничих процесів згідно норм охорони праці;
- виконувати попередню оцінку економічної ефективності виготовлення продукції з використанням методів технологічного консалтингу та логістики;
- організовувати вирішення професійних завдань з використанням основних положень соціальних та гуманітарних наук, корпоративної культури, аналізу соціально значущих проблем та процесів.

❖ Де можна працевлаштуватися 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-технолога;
- інженера-конструктора;
- майстра дільниці, цеху, виробництва;
- менеджера промислового виробництва;
- менеджера з продажу промислових товарів, інструменту та обладнання;
- спеціалістом служби комп'ютерного проектування та управління виробництвом;
- приватним підприємцем в галузі машинобудування.

КОНТАКТНІ ДАНІ:

Адреса:

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



e-mail: tiup@ddma.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, а також навички застосування сучасного знання для високоєфективного бізнесу.

Основні дисципліни, які закладають необхідні навички:

- теоретичні основи технології виробництва деталей та складання машин;
- розмірне моделювання і аналіз технологічних процесів;
- інженерна та комп'ютерна графіка, нарисна геометрія;
- теорія різання та різальний інструмент;
- технологічні методи виробництва заготовок деталей машин;
- технологічна оснастка;
- системи автоматизованого проектування та пакети прикладних програм;
- теорія автоматичного управління;
- взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання;
- обладнання автоматизованого виробництва;
- підприємницька діяльність та економіка підприємства;
- електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка;
- теоретична механіка та опір матеріалів;
- теорія механізмів та машин, деталі машин;
- менеджмент та організація виробництва;
- теплофізичні процеси та гідравліка;
- матеріалознавство;
- поглиблене вивчення іноземної мови.