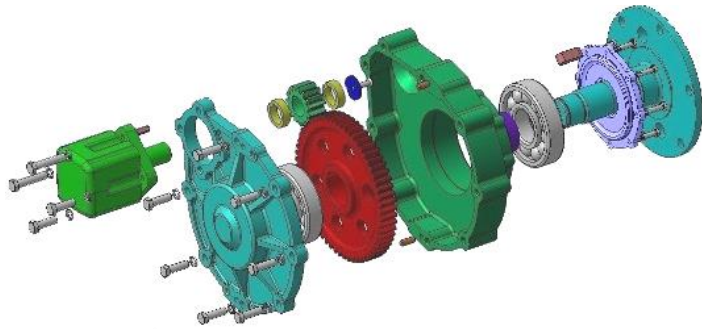
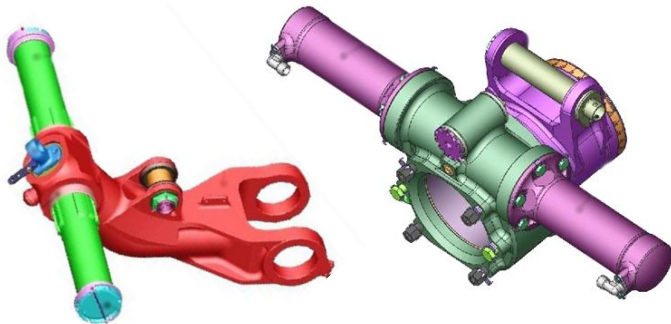


Навчання з використанням сучасних технологій



Проектування та ремонт обладнання



Проектування та ремонт обладнання



НАШІ ПАРТНЕРИ



Адреса: 49005, м. Дніпро
 пр. Дмитра Яворницького 19, Корпус 5а
 Телефон +38 (056) 746-17-64
 +38 (050) 320-34-10, (099) 767-55-07
 Веб сайт: <http://tgm.nmu.org.ua>

+38(096)954-82-10

[facebook.com/groups/797852204104230](https://www.facebook.com/groups/797852204104230)



Національний технічний університет
 «ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
 (колишній Гірничий університет)
 МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



132 МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

НЕ ПОМИЛИСЯ З ВИБОРОМ МАЙБУТЬОГО!

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЙ
 МАШИНОБУДУВАННЯ
 ТА МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА



Кафедра **технологій машинобудування та матеріалознавства** (заснована у 1936 році) – одна з провідних кафедр НТУ «Дніпровська політехніка» (раніше Національного гірничого університету). Своє визнання і повагу кафедра отримала завдяки постійному вдосконаленню освітніх технологій, рішенню актуальних проблем сучасного машинобудування, спадкоємству славетних традицій, закладених видатними вченими і діячами вищої школи, а також нерозривним зв'язком з виробництвом.

Сучасний рівень машинобудування заснований на досягненнях високих технологій, що містять в собі наукоємність, системність, фізичне та математичне моделювання, структурно-параметричну оптимізацію, високоєфективний робочий процес, комп'ютерне технологічне середовище і автоматизацію всіх етапів розробки. **Найбільш затребуваними на кожному виробництві завжди є ремонтники обладнання!**

ПРОБЛЕМ З ОТРИМАННЯМ ПЕРШОГО РОБОЧОГО МІСЦЯ після закінчення університету **НЕ ІСНУЄ**. Всі випускники розподіляються на провідні підприємства України від гірничодобувних до ракетобудівних, включаючи проектні інститути та заводи харчової, автомобільної, металургійної, залізничної, авіаційної промисловості, **приватні інжинірингові фірми**.

Випускники кафедри (бакалаври, магістри та доктори філософії) відповідають усім вимогам часу, а педагогічний колектив у нинішньому складі – це професіонали високого класу, що здійснюють підготовку фахівців на сучасному рівні. **МИ НАВЧИМО УСІХ!**

Професорсько-викладацький склад:



Проців Володимир Васильович – завідувач кафедри, д-р техн. наук, професор



Григоренко Володимир Устинович – д-р техн. наук, професор



Козечко Вікторія Анатоліївна – канд. техн. наук, доцент



Богданов Олександр Олександрович – канд. техн. наук, доцент

Спеціальність **132 «Матеріалознавство» (бакалавр)**, освітній рівень – базова вища освіта, освітня програма **«Ремонт і обслуговування промислового обладнання»**. Об'єкт діяльності: «Процеси ремонту й обслуговування обладнання, устаткування і машин з використанням **комп'ютерних технологій**».

На перший курс зараховуються особи, які мають середню освіту, отриману у відповідних навчальних закладах.

Умови навчання та вступу	На базі школи (ліцею)		На базі освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (після технікуму, коледжу)	
Терміни навчання	3 роки 10 місяців		2 роки 10 місяців	
	бюджет або контракт	контракт	бюджет або контракт	контракт
Умови вступу	за результатами ЗНО з дисципліни українська мова			
	ЗНО математика та один на вибір конкурсний предмет: –фізика –іноземна мова	ЗНО історія України та один на вибір конкурсний предмет: –математика –географія	ЗНО математика	ЗНО математика або історія України
	фаховий іспит			
Форми навчання	Денна, заочна			

ЩОРІЧНО ДО 50 БЮДЖЕТНИХ МІСЦЬ (БЕЗКОШТОВНЕ НАВЧАННЯ)

Спеціальність **132 «Матеріалознавство» (магістр)**, освітня програма **«Ремонт і обслуговування промислового обладнання»**, навчання відбувається протягом 1 року 4 місяців на базі попередньо отриманого рівня освіти «бакалавр». Умови вступу: Іноземна мова ЄВІ, фаховий іспит.

Об'єкт діяльності «Засоби та технологічні процеси діагностики, ремонту та обслуговування обладнання». Навчальну та виробничу практику студенти проходять на самих передових підприємствах України, проектуючи технологічні процеси діагностики, ремонту та обслуговування обладнання. **Запит на фахівців з ремонту та обслуговування підприємствах є величезний.**

Хлопці та дівчата можуть паралельно отримати військову спеціальність – стати офіцерами запасу (танкісти, артилеристи, мотострільці).

Іногороднім надається місце у гуртожитку. НЕ ПОМИЛИСЯ З ВИБОРОМ МАЙБУТЬОГО!



Місця проходження практик та праці після закінчення університету:

- ПАТ «Дніпропетровський агрегатний завод»
- ПАТ «Інтерпайп» НТЗ
- ТОВ «Дніпропромліт»
- ПО "Південний машинобудівний завод та КБ «Південне»
- ПрАТ «Дніпрополімермаш»
- Технічні центри та інжинірингові компанії регіону
- Стажування за кордоном (Австрія, Німеччина, Великобританія, Фінляндія)

На кафедрі відкрита аспірантура за спеціальностями 131 «Прикладна механіка» та 132 «Матеріалознавство».

Основні напрями наукової діяльності кафедри:

- інформаційні технології в машинобудуванні;
- високоенергетичні технології обробки матеріалів;
- технологічне матеріалознавство, мастильні матеріали з твердозмащувальними наповнювачами.

Студенти мають можливість приймати участь у науково-дослідницькій роботі кафедри, науково-технічних конференціях, семінарах, міжнародних олімпіадах.

