

## 131 ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА

<b>Галузь знань</b>	13 Механічна інженерія
<b>Освітня програма</b>	ОС бакалавр – Прикладна механіка ОС магістр – Прикладна механіка «Технології машинобудування» ОС магістр – Прикладна механіка «Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування»
<b>Освітні ступені та кваліфікація</b>	ОС бакалавр – бакалавр з прикладної механіки ОС магістр «Технології машинобудування» – магістр з прикладної механіки ОС магістр «Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування» – магістр з прикладної механіки
<b>Термін навчання</b>	3 роки 10 місяців – бакалавр 1 рік 4 місяці – магістр
<b>Об'єкт діяльності випускника</b>	Конструкції, машини, устаткування, механічні і біомеханічні системи та комплекси, процеси їх конструювання, виготовлення, дослідження та експлуатації.
<b>Вид діяльності випускника</b>	ОС бакалавр – виробничо-технологічна, організаційно-управлінська, конструкторська, технологічна, проектна діяльність на машинобудівних підприємствах усіх форм власності; ОС магістр – виробничо-технологічна, організаційно-управлінська, дослідна, конструкторська, технологічна, проектна діяльність на машинобудівних підприємствах усіх форм власності; науково-дослідна робота у проектно-технологічних організаціях і викладацька робота у навчальних закладах.
<b>Первинні посади у сфері діяльності</b>	– розробка креслень робочих деталей та вибір технологічного процесу їх виготовлення: 2145.2 інженер-конструктор (механіка), інженер-технолог (механіка); 2149.2 конструктор; 3115 механік; – діагностика працездатності машин, обладнання, устаткування та їх випробування: 1222.1 технічні керівники виробничих підрозділів у промисловості; 2149.2 інженер з налагоджування та випробування, інженер з організації, експлуатації та ремонту; 2145.2 інженер-механік; – виробництво машин, обладнання та устаткування деталей, вузлів для них: 3115 технічні фахівці механіки;
<b>Основні дисципліни</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Різальний інструмент;</li> <li>• Технології машинобудування;</li> <li>• Технологічні методи виробництва заготовок деталей машин;</li> <li>• Металообробне обладнання;</li> <li>• Проектування технологічної оснастки;</li> </ul>
<b>Випускаюча кафедра</b>	Машинобудування
<b>Завідувач кафедри</b>	Драгобецький Володимир Вячеславович, доктор технічних наук, професор
<b>Контакти</b>	вул. Першотравнева, б. 20, м. Кременчук, Полтавська обл., корпус № 2, № 6, тел. (05366) 31100 Деканат ІМІТПН: (098) 7314134 Приймальна комісія університету: (067) 4000163; (05366) 758696 E-mail: <a href="mailto:mb.kafedra@gmail.com">mb.kafedra@gmail.com</a> Web: <a href="http://www.kdu.edu.ua">http://www.kdu.edu.ua</a> , <a href="http://imitpn.kdu.edu.ua">http://imitpn.kdu.edu.ua</a> , <a href="http://tmash.kdu.edu.ua/uk">http://tmash.kdu.edu.ua/uk</a>