

**Силабус дисципліни (Бакалавр, Обов'язкова, 132 Матеріалознавство)  
Технологія виробництва та обробки матеріалів**

Завідувач кафедри	Технологій машинобудування та матеріалознавства професор Проців В.В. <a href="https://tgm.nmu.org.ua/ua/">https://tgm.nmu.org.ua/ua/</a>			
Назва освітньої програми	Матеріали для експлуатації механічного обладнання			
Назва дисципліни	Технологія виробництва та обробки матеріалів	Абревіатура	ТВОМ	
Форми занять, темп викладання	Загалом на дисципліну, годин		Аудиторні на тиждень, годин	
	Лекційні:	22	Лекційні:	2;2
	Практичні:	0	Практичні:	0;0
	Лабораторні:	22	Лабораторні:	2;2
	Контрольні заходи:	8		
Загалом об'єм навчання	Аудиторне спілкування:	52	Кредити:	3
	Самостійне навчання:	38	Години:	90
Викладачі, які викладають	Козечко Вікторія Анатоліївна. Канд. техн. наук. Доцент кафедри ТММ. <a href="https://tgm.nmu.org.ua/ua/bezrukavaya-victoria-anatolievna.php">https://tgm.nmu.org.ua/ua/bezrukavaya-victoria-anatolievna.php</a> ; <a href="mailto:kozechko.v.a@nmu.one">kozechko.v.a@nmu.one</a>		Семестри:	1
			Чверті:	1;2
			Індивідуальні завдання:	0
Базові дисципліни	Дисципліна викладається в першому семестрі відповідно до навчального плану, тому додаткових вимог до базових дисциплін не встановлено			
Теми, що вивчають	<p>Виробництво чорних та кольорових металів. Сучасне металургійне виробництво чавуну, сталі та кольорових металів.</p> <p>Маркування сталей, чавунів, кольорових металів та сплавів, а також їх властивості та призначення для виготовлення машинобудівних виробів.</p> <p>Основи порошкової металургії.</p> <p>Технологія виготовлення полімерних матеріалів. Недоліки та переваги.</p> <p>Ливарне виробництво. Характеристики ливарного виробництва. Теоретичні основи виробництва виливок.</p> <p>Виготовлення виливок в піщані форми та спеціальні методи лиття.</p> <p>Виготовлення виливок зі сплавів. Контроль якості виливок</p>			
Результати навчання	<p>ПР14-1 Використовувати методи фундаментальних наук для розв'язання загальноінженерних та професійних задач.</p> <p>ПР10-2 Проводити дослідження властивостей матеріалів на мікроскопах та твердомірах .</p> <p>ПР15-3 В залежності від механічних та функціональних властивостей обирати та призначати вид матеріалу.</p> <p>ПР16-4 Обирати марки матеріалів за їх фізичними та хімічними властивостями.</p> <p>ПР17-5 Призначати види технологій переробки та обробки матеріалів в залежності від умов застосування.</p> <p>ПР18-6 Вміти обирати вид металевого, неметалевого або іншого матеріалу в залежності від їх властивостей та механічних характеристик.</p> <p>ПР19-7 Вміння використовувати сучасну довідникову та наукову базу для отримання інформації та інтерпретації отриманих результатів.</p>			
Знання, вміння, розуміння	<p>Студенти, які опанували дисципліну:</p> <p><b>знають</b> основні технології виготовлення, оброблення, випробування матеріалів та умов їх застосування;</p> <p><b>вміють</b> обирати марки матеріалів за їх фізичними та хімічними властивостями; проводити дослідження властивостей матеріалів</p> <p><b>мають базове розуміння</b> про мікроструктуру, фізико-механічні та хімічні</p>			

	властивості марки матеріалів при виготовленні деталей.	
Компетентності	ЗК1 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК3 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. ЗК10 Здатність працювати автономно. ФК14 Здатність дотримуватися професійних і етичних стандартів. ФК12 Здатність виконувати дослідницькі роботи в галузі матеріалознавства, обробляти та аналізувати результати експериментів. ФК10 Здатність застосовувати навички роботи із випробувальним устаткуванням для вирішення матеріалознавчих завдань. ФК8 Здатність застосовувати знання і розуміння міждисциплінарного інженерного контексту і його основних принципів у професійній діяльності. ФК6 Здатність використовувати практичні інженерні навички при вирішенні професійних завдань. ФК3 Здатність ефективно використовувати технічну літературу та інші джерела інформації в галузі матеріалознавства	
Види занять	Для занять використовують: для лекційних – мультимедійні аудиторії та матеріали для лабораторних – навчальні та наукові лабораторії а також комп'ютерні класи	
Контроль знань	Успішно зданий іспит (2 чверть)	
Література	1) Попович В.В. Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство. : підручник / В. В. Попович, В. В. Попович. – Львів : Світ, 2006. – 624 с. : іл. 2) Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство: підручник для вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації / За ред. А.С. Опальчука. – Ніжин: ТОВ «Видавництво «Аспект-Поліграф», 2011. – 792 с. 3) Опальчук А.С., Котречко О.О., Роговський Л.Л. Лабораторний практикум з технології конструкційних матеріалів і матеріалознавства: Навч. посібник / За ред. А.С. Опальчука. – К.: Вища освіта, 2006. –288 с. 4) Технологія конструкційних матеріалів: Підручник / М.А. Сологуб, І.О. Рожнецький, О.І. Некозта ін.; За ред. М.А. Сологуба. – 2-е вид., перероб. І доп. – К.: Вища школа, 2002. – 374 с. 5) Практикум з технології конструкційних матеріалів і матеріалознавства. За редакцією А.С. Опальчука. – Київ.: Вища освіта, 2006. 6) Іващенко Г.О., Большов В.О., Платков В.Я., Пилипенко М.С. Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство. Методичні вказівки по проведенню лабораторних занять з ТКМ зі студентами другого курсу. Харків. 2002, 150 с. 7) Металознавство і термічна обробка металів і сплавів із застосуванням комп'ютерних технологій навчання: підручник / Ю.М. Таран, Є.П. Калінушкін, В.З. Куцова [та ін.]; під ред. Ю.М. Тарана – Дніпропетровськ : Дніпрокнига, 2002. – 360 с. 8) Пугач Р.С. Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт за темою «Обробка матеріалів тиском» для студентів спеціальностей 131 «Прикладна механіка» та 132 «Матеріалознавство» [Електронний ресурс] / Р.С. Пугач ; Д. : НТУ «Дніпровська політехніка», 2018. – 16 с.	
Шкала оцінювання навчальних досягнень	Рейтингова	Інституційна
	90...100	відмінно / Excellent
	74...89	добре / Good
	60...73	задовільно / Satisfactory
	0...59	незадовільно / Fail