

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

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

	властивості марки матеріалів при виготовленні деталей.											
Компетентності	<p>ЗК1 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК2 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК3 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК10 Здатність працювати автономно.</p> <p>ФК14 Здатність дотримуватися професійних і етичних стандартів.</p> <p>ФК12 Здатність виконувати дослідницькі роботи в галузі матеріалознавства, обробляти та аналізувати результати експериментів.</p> <p>ФК10 Здатність застосовувати навички роботи із випробувальним устаткуванням для вирішення матеріалознавчих завдань.</p> <p>ФК8 Здатність застосовувати знання і розуміння міждисциплінарного інженерного контексту і його основних принципів у професійній діяльності.</p> <p>ФК6 Здатність використовувати практичні інженерні навички при вирішенні професійних завдань.</p> <p>ФК3 Здатність ефективно використовувати технічну літературу та інші джерела інформації в галузі матеріалознавства</p>											
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	<p>1) Попович В.В. Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство. : підручник / В. В. Попович, В. В. Попович. – Львів : Світ, 2006. – 624 с. : іл..</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4) Технологія конструкційних матеріалів: Підручник / М.А. Сологуб, І.О. Рожнецький, О.І. Некозта ін.; За ред. М.А. Сологуба. – 2-е вид., перероб. I доп. – К.: Вища школа, 2002. – 374 с.</p> <p>5) Практикум з технології конструкційних матеріалів і матеріалознавства. За редакцією А.С. Опальчука. – Київ.: Вища освіта, 2006.</p> <p>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.</p> <p>7) Металознавство і термічна обробка металів і сплавів із застосуванням комп'ютерних технологій навчання: підручник / Ю.М. Таран, Е.П. Калінушкін, В.З. Куцова [та ін.]; під ред. Ю.М. Тарана – Дніпропетровськ : Дніпрокнига, 2002. – 360 с.</p> <p>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.</p>											
Шкала оцінювання навчальних досягнень	<table border="1"> <tr> <td>Рейтингова</td> <td>Інституційна</td> </tr> <tr> <td>90...100</td> <td>відмінно / Excellent</td> </tr> <tr> <td>74...89</td> <td>добре / Good</td> </tr> <tr> <td>60...73</td> <td>задовільно / Satisfactory</td> </tr> <tr> <td>0...59</td> <td>нездовільно / Fail</td> </tr> </table>	Рейтингова	Інституційна	90...100	відмінно / Excellent	74...89	добре / Good	60...73	задовільно / Satisfactory	0...59	нездовільно / Fail	
Рейтингова	Інституційна											
90...100	відмінно / Excellent											
74...89	добре / Good											
60...73	задовільно / Satisfactory											
0...59	нездовільно / Fail											