

Графік переносів аудиторних занять студентських груп кафедри ВТМ та ПМ  
згідно розпорядження №51 від 9 листопада 2017 року

№пп	Назва дисципліни	Викладач	Група	Час за розкладом	Дата проведення	Час проведення
<b>2.01.18</b>						
1	Наукові основи створення наноструктурної кераміки, лекц.	Рагуля А. В.	ФН-61м	8.30-10.05	11.11	8.30-10.05 ІПМ
2	Наукові основи створення наноструктурної кераміки, пр.	Рагуля А. В.	ФН-61м	10.25-12.00	11.11	14.15-15.50 ІПМ
3	Комп'ютерний дизайн матеріалів 1 – Обчислювальне матеріалознавство, лекц.	Степанов О.В.	ФН-71 мн,мп	12.20-13.55	5.11	16.10-17.45 101-9
4	Технологія нанесення властивості напилених покриттів, лекц.	Білик І.І.,	ФК-41, 42	10.25-12.00	11.11	10.25-12.00
5	Технологія нанесення властивості напилених покриттів, лаб.	Білик І.І., Сисоєв М.О.,	ФК-41	12.20-13.55	11.11	12.20-13.55
6	Математичне моделювання та оптимізація технологічних процесів і матеріалів, лаб.	Сисоєв М.О.	ФК-71мн	14.15-15.50	24.11	14.15-15.50 104-9
7	Основи отримання порошкових та композиційних матеріалів, лекц.	Степанчук А. М.	ФК-51	10.25-12.00	Немає	
8	Інженерне матеріалознавство, лекц.	Лобода П. І.	ФК, ФН-71 мн,мп	8.30-10.05	27.11	8.30-10.05
9	Інженерне матеріалознавство, пр.	Троснікова І. Ю.	ФК-71 мн,мп	8.30-10.05	27.11	10.25-12.00 104-9

**3.01.12**

1	Комп'ютерний дизайн матеріалів 1 – Обчислювальне матеріалознавство, лекц..	Степанов О.В.	ФН-71 МН,МП	10.25- 12.00	13.12	12.20- 13.55 115-9
2	Використання ПК в інженерних розрахунках, лаб. (27 год)	Степанов О.В.	ФН-71 МН,МП	12.20- 13.55		Немає
3	Матеріали спеціального призначення 1 – порошкові зносостійкі матеріали та тверді сплави	Бондарено В. П.	ФК, ФН-71 МН,МП			Немає
4	Математичне моделювання та оптимізація технологічних процесів і матеріалів, лаб.	Сисоєв М.О.	ФН- 71МН	14.15- 15.50	8.12	12.20- 13.55 104-9
5	Теорія процесів формування структури та властивостей напилених покриттів, лекц. (27 год)	Білик І.І.,	ФК-51	12.20- 13.55		Немає
6	Теорія процесів формування структури та властивостей напилених покриттів, лаб. (9 год)	Білик І.І., Сисоєв М.О.	ФК-51	14.15- 15.50		Немає
7	Магнітні електротехнічні порошкові матеріали, лекц.	Троснікова І. Ю.	ФК- 61М	10.25- 12.00	13.11	12.20- 13.55
8	Магнітні електротехнічні порошкові матеріали, лаб.	Троснікова І. Ю.	ФК- 61М	12.20- 13.55		Немає
9	Матеріали відновної енергетики, лаб.	Ківенко І. Ю.	ФК-42	14.15- 15.50		Немає
10	Кристалографія, кристалохімія та мінералогія, лекц.	Бірюкович Л.О.	ФН, ФМ-61	10.25- 12.00	1.12	14.15- 15.50 209-9 ?

11	Багатофункціональні нанокompозити, лекц.	Солодкий Є.В.	ФН-61м	16.10-17.45	13.12	14.15-15.50
12	Багатофункціональні нанокompозити, лаб.	Солодкий Є.В.	ФН-61м	12.20-13.55	6.12	14.15-15.50 022-9
<b>4.01.18</b>						
1	Тривимірне комп'ютерне моделювання деталей і виробів, лекц.	Сисоєв М.О.	ФК-51	8.30-10.05	4.12	14.15-15.50
2	Тривимірне комп'ютерне моделювання деталей і виробів, лаб.	Сисоєв М.О.	ФК-51	14.15-15.50		Немає
3	Основи наукових досліджень, пр.	Бірюкович Л.О.	ФК-71 мн, мп	10.25-12.00	21.12	12.20-13.55
4	Основи отримання порошкових та композиційних матеріалів, лаб.	Романенко Ю.М. Биба Є.Г.	ФК-51	12.20-13.55	26.12	10.25-12.00 022-9
5	Основи отримання порошкових та композиційних матеріалів, лаб.	Романенко Ю.М. Биба Є.Г.	ФІ-51/1	14.15-15.50	29.12	14.15-15.50 022-9
6	Технологія виробництва ПКМ, лаб.	Мініцький А. В., Биба Є.Г.	ФК-41	10.25-12.00	28.11	14.15-15.50
7	Обладнання виробництв ПКМ, лекц., (27 год)	Мініцький А.В.	ФК-41,42	12.20-13.55		Немає
8	Фізико-хімічні основи стану поверхні речовини, лекц.	Мініцький А.В.	ФК-61м	14.15-15.50	17.11	14.15-15.50