

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В.Н. КАРАЗІНА
 ННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ФІЗИКИ ТА ЕНЕРГЕТИКИ
 КАФЕДРА ФІЗИКИ НЕТРАДИЦІЙНИХ ЕНЕРГОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ
ГРАФІК ПРОВЕДЕННЯ КОНСУЛЬТАЦІЙ
 (2 семестр 2021/2022 навчального року)

№ з/п	Назва дисципліни	Курс, спеціальність	П. І. Б.	День місяця та час проведення	Місце проведення
1.	Молекулярна фізика (7 год.)	1, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Кулик О.П.	П'ятниця 15.15-16.45 4.03, 18.03, 01.04 15.15-16.00 22.04	Ауд.230, Академіка Курчатова, 31
2.	Оптика (7 год.)	2, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Кулик О.П.	П'ятниця 15.15-16.45 11.03, 25.03, 08.04 15.15-16.00 29.04	Ауд.230, Академіка Курчатова, 31
3.	Нетрадиційна енергетика (2 год.)	2, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Кулик О.П.	П'ятниця 15.15-16.45 06.05	Ауд.230, Академіка Курчатова, 31
4.	Нетрадиційна енергетика (2 год.)	3, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Кулик О.П.	П'ятниця 15.15-16.45 15.04	Ауд.230, Академіка Курчатова, 31
5.	Статистична механіка та фізична кінетика (3 год)	5, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Марущенко І.М.	Понеділок 12.00-12.45 21.03,04.04,18.04	Ауд. № 229-а (півн. корп.)

6.	Фізика і технологія в сучасному світі (3 год)	5, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Марущенко І.М.	Понеділок 12.00-12.45 28.03, 11.04 ,16.05	Ауд. № 229-а (півн. корп.)
7.	Статистична фізика та термодинаміка (2 год)	4, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Марущенко І.М.	Понеділок 12.00-12.45 14.03, 25.04	Ауд. № 229-а (півн. корп.)
8.	Воднева енергетика (2 год.)	4, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Семененко В.Є.	Четвер 13.40-14.25 17.03, 14.04	Ауд. № 228-з (півн. корп.)
9.	Новітня альтернативна енергетика (2 год.)	4, прикладна фізика та наноматеріали	проф. Пеліхатий М.М.	Понеділок 12.00 - 12.45 14.03, 25.04	Ауд. № 229-а (півн. корп.)
10.	Радіоекологія в нетрадиційній енергетиці (2 год.)	5, прикладна фізика та наноматеріали	проф. Пеліхатий М.М.	Четвер 10.10-10.55 17.03, 14.04	Ауд. № 228-з (півн. корп.)
11.	Традиційні та новітні вуглеводні технології в порівнянні з нетрадиційними джерелами енергії (2 год.)	5, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Кошельнік О.В.	Четвер 10.10-10.55 03.03, 28.04	Ауд. № 228-з (півн. корп.)
12.	Сонячна енергетика (4 год.)	5, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Кудрявцев І.М.	Середа 13.40 - 14.25 16.03, 06.04, 20.04, 27.04	Ауд. № 228-з (півн. корп.)
13.	Технології матеріалів в нетрадиційній енергетиці (4 год.)	3, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Мягкохліб К.Б.	П'ятниця 15.00-15.45 04.03, 18.03, 15.04, 29.04	Ауд. № 217 (півн. корп.)

14.	Математичне моделювання в задачах теплообміну (3 год)	4, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Мягкохліб К.Б.	П'ятниця 15.00-15.45 11.03, 25.03, 22.04	Ауд. № 217 (півн. корп.)
15.	Основи наукових досліджень та планування експерименту (3 год)	4, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Мягкохліб К.Б.	П'ятниця 15.00-15.45 01.04, 08.04, 06.05	Ауд. № 217 (півн. корп.)
16.	Сучасні ресурсо- та енергозб.технології (4 год)	4, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Алексахін О.О.	Понеділок 12.00 - 13.30 28.02, 11.04	Ауд. № 228-3 (півн. корп.)
17.	Основи енергоефективності в енергетиці (3 год)	4, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Алексахін О.О.	Понеділок 12.00 - 12.45 14.03, 25.04, 16.05	Ауд. № 228-3 (півн. корп.)
18.	Енергоефективність та енергозбереження систем опалення (2 год.)	4, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Алексахін О.О.	Понеділок 12.00 - 13.30 21.03, 18.04	Ауд. № 228-3 (півн. корп.)
19.	Інженерна графіка (2 год.)	1, теплоенергетика	доц. Казарова І.О.	Середа 12.00 - 12.45 16.03, 20.04	Ауд. № 217 (півн. корп.)
20	Комп .моделювання в енергетичних задачах (3 год.)	4, прикладна фізика та наноматеріали	доц. Казарова І.О.	Середа 10.00 - 10.45 16.03, 20.04.27,04	Ауд. № 228-3 (півн. корп.)
21	Квантова механіка (8 год.)	3, прикладна фізика та наноматеріали	проф. Немченко К.Е.	Вівторок 13.30-15.00 15.03,29.03,12.04, 26.04	Ауд. № 208 (півн. корп.)

Завідувач кафедри

Олександр КУЛИК