

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ "ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ"
РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

"__" _____ 20__ р.

студентів 5 курсу ННІСТ у весняному семестрі 2022/2023 навчального року

| День тижня | Пара | Тиждень | АЕС-22-М | ЕПП-22-М | ЕПА-22-М | ЕМБ-22 | ЕМ-22-М | ПТЕ-22-М | МВП-22-М | МДМ-22 | МЧМ-22-М | ОМТ-22-М | | |
|------------|----------|---------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|
| Понеділок | I | П | | | | | | | | | | | | |
| | | НП | | | | | | | | | | | | |
| | II | П | Інформаційні технології в електроенергетиці Нестерович В.В. (Лек) | Інформаційні технології в електроенергетиці Нестерович В.В. (Лек) | Інформаційні технології в електроенергетиці Нестерович В.В. (Лек) | | Використання нетрадиційних і вторинних джерел енергії Бежан В.А. (Лек+Пр) | Використання нетрадиційних і вторинних джерел енергії Бежан В.А. (Лек+Пр) | Функціональні матеріали та їх конструювання Рябікіна М.А. (Лек) | Технології 3D принтування Олійник І.М. (Лек+Пр) | Виробництво металів та сплавів високої якості Дан Л.О. (Лек) | | Напрями розвитку процесів ОМТ Каргін С.Б. (Лек) | |
| | | НП | | | | | | | | | Виробництво металів та сплавів високої якості Трофімова Л.О. (Пр) | | | |
| | III | П | Системи цифрової передачі даних і управління в електроенергетиці Скосирев В.Г. (Лек+Пр) | Системи цифрової передачі даних і управління в електроенергетиці Скосирев В.Г. (Лек+Пр) | | | Екологічні, технічні та економічні проблеми розвитку енергетики України Бежан В.А. (Лек+Пр) | Екологічні, технічні та економічні проблеми розвитку енергетики України Бежан В.А. (Лек+Пр) | Ефективне спілкування в групах, навички, презентації Рябікіна М.А. (Лек+Пр) | Ефективне спілкування в групах, навички, презентації Рябікіна М.А. (Лек+Пр) | Науково-педагогічний практикум за фахом Бакланський В.М. (Лек+Пр) | | Напрями розвитку процесів ОМТ Каргін С.Б. (Пр) | |
| | | НП | | | | | | | | | | | | |
| | IV | П | Проектування цифрових систем релейного захисту та автоматики Любарцев В.В. (Лек+Пр) | | | | | | | Філософські проблеми наукового знання Холодинська С.М. (Лек+Пр) | Філософські проблеми наукового знання Холодинська С.М. (Лек+Пр) | Нові процеси в металургії Тарасюк Л.І. (Лек) з 33 по 40 тиждень | | Філософські проблеми наукового знання Холодинська С.М. (Лек+Пр) |
| | | НП | | | | | | | | | | | | |
| | Вівторок | I | П | | | Імітаційне моделювання електромеханічних комплексів Чорна В.О. (Лек) | Інформаційне моделювання електромеханічних комплексів Чорна В.О. (Лек) | | | | | Нові процеси в металургії Тарасюк Л.І. (Пр) з 33 по 40 тиждень | | |
| | | | НП | | | | | | | | | | | |
| II | | П | Електромагнітна сумісність Бараненко Т.К. (Лек+Пр) | Імітаційне моделювання електромеханічних комплексів Чорна В.О. (Пр) | Інформаційне моделювання електромеханічних комплексів Чорна В.О. (Пр) | | Енергосбереження та енергоменеджмент в промисловості Ленцов І.А. (лек) | Енергосбереження та енергоменеджмент в промисловості Ленцов І.А. (лек) | | | Спеціальна електрометалургія Тарасюк Л.І. (Лек+Пр) | | Науково-винахідницький практикум Мкртчян С.А. (Лек+Пр) | |
| | | НП | | | | | | | | | | | | |
| III | | П | Надійність електроенергетичних систем Скосирев В.Г. (Лек) | | | | Планування, організація та економіка НДР у теплоенергетиці Бежан В.А. (Лек+Пр) | Планування, організація та економіка НДР у теплоенергетиці Бежан В.А. (Лек+Пр) | Наноматеріали і нанотехнології Малишева І.Ю. (Лек) | Наноматеріали і нанотехнології Малишева І.Ю. (Лек) | Теорія розкислення та легування Бакланський В.М. (Лек+Пр) | | Оптимізація процесів ОМТ Каргін С.Б. (Лек) | |
| | | НП | | | | | | | | | | | | |
| IV | | П | Надійність електроенергетичних систем Скосирев В.Г. (Пр) | | | | Методи термодинамічного та техніко-економічного аналізу в теплоенергетиці Бежан В.А. (Лек) | Методи термодинамічного та техніко-економічного аналізу в теплоенергетиці Бежан В.А. (Лек) | Наноматеріали і нанотехнології Малишева І.Ю. (Пр) | Наноматеріали і нанотехнології Малишева І.Ю. (Пр) | Оптимізація процесів ОМТ Каргін С.Б. (Пр) | | | |
| | | НП | | | | | | | | | Функціональні матеріали та їх конструювання Рябікіна М.А. (Пр) | | | |

