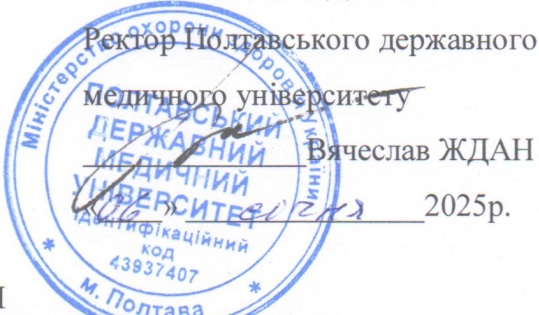


ЗАТВЕРДЖУЮ



**ЗАХОДИ
ЩОДО ЕКОНОМНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ
В БУДІВЛЯХ ТА НА ТЕРиторії
ПОЛТАВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ НА 2025 РІК.**

№ п/п	Найменування заходу	Відповідальний
ЕЛЕКТРИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ		
1	Провести інвентаризацію побутових електроприладів в гуртожитках та навчальних корпусах.	Директор симуляційного центру, коменданти, зав. господарством корпусів, зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків
2	Використовувати тільки енергоощадливі лампи в місцях загального користування. Поступово проводити заміну люмінісцентних ламп на світлодіодні.	Інженер-енергетик Феклічев М.К.
3	Обмежити використання побутової техніки (мікрохвильові печі, електрочайники...) в кімнатах гуртожиткув.	Зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків
4	Після завершення роботи вимикати та від'єднувати від електромережі все електрообладнання (комп'ютери / ноутбуки, принтери, БФП, сканери, зарядні пристрій тощо). Вимикати їх лише у разі потреби	Інженер-енергетик Феклічев М.К., зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків, зав. кафедрами.
5	Мінімізувати користування ліфтами, віддавати перевагу пересуванню сходами.	Провідні фахівці гуртожитків
6	Не залишати прилади, що працюють від акумулятора (наприклад, мобільні телефони), увімкненими довше, ніж потрібно для повної зарядки акумулятора.	Інженер енергетик Феклічев М.К., зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків, зав. кафедрами.
7	Не залишати електричні прибори в режимі «очікування». Електрообладнання в робочих кабінетах в режимі «очікування» продовжує споживати енергію. Таке споживання може сягати 10% і більше витрат.	Інженер-енергетик Феклічев М.К., зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків, зав. кафедрами.
8	Вимикати електричні бойлери з 7.30 до 17.00 в робочі дні.	Коменданти учебових корпусів.
9	Систематично проводити роз'яснення серед студентів, що проживають в гуртожитках, про необхідність економії електричної енергії. Запровадити графіки. Зокрема, в гуртожитках № 3, 4, в яких використовують електричні плити подавати електричну енергію до плит з 6.00 до 9.00 годин ранку та з 15.30 до 23.30 годин вечора.	Директор симуляційного центру, коменданти, зав. господарством корпусів, зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків

ОСВІТЛЕННЯ

На освітлення робочого кабінету припадає до 40% спожитої електроенергії, в той час як природне освітлення сприяє підвищенню продуктивності праці.

10	Максимально використовувати денне світло (відгортали штори/жалюзі, звільнити зону перед вікнами від зайного, розташовувати робочий стіл більше до вікна). Виходячи з кімнати, завжди гасити світло. Навіть якщо освітлення енергоефективне, необхідно його вимикати, якщо в приміщенні немає співробітників. Тримати чистими вікна, адже пил здатен затримувати до 50% світла.	Директор симуляційного центру, комісарі, зав. господарством корпусів, зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків, зав. кафедрами.
11	У вечірній час використовувати в робочих кабінетах та кімнатах гуртожитків настільні світильники.	Зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків

КОМП'ЮТЕРНЕ ОБЛАДННЯ

12	Налаштювати перехід комп'ютера / ноутбука в сплячий режим через 10 – 15 хвилин після припинення роботи. Не застосовувати заставок для монітора. Завдяки застосуванню сплячого режиму можна заощадити 60 – 70% енергії, спожитої обладнанням. Відрегулювати яскравість монітора. Надмірно яскравий монітор шкодить зору. Водночас яскравість монітору в межах 160 кд/м може знищити споживання енергії з 40 до 30 Вт/Г. Уникати друку документів без особливої потреби. Робота з документами в електронному вигляді забезпечить економічну роботу принтерів, заощадить енергію та папір, який становить 20–25% твердих побутових відходів.	Служба електронного забезпечення
----	---	----------------------------------

ОПАЛЕННЯ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ ПРИМІЩЕННЯ

13	<i>Вікна та двері.</i> В опалювальний період та під час роботи кондиціонерів тримати вікна і двері зчиненими. Провітрювати приміщення залповим методом – відкривати вікна навстіж (повністю) на короткий проміжок часу (до 10 хвилин). У зимовий період холодне повітря з вулиці потребує багато тепла для його прогрівання до кімнатної температури, а в літній період через потрапляння гарячого повітря з вулиці знадобиться більш тривала робота кондиціонера для охолодження кабінету. Неконтрольований впуск повітря може становити близько 20 % потреби в опаленні. Водночас не слід зловживати зчиненими вікнами та дверима через можливе погіршення якості повітря в приміщеннях.	Директор симуляційного центру, комісарі, зав. господарством корпусів, зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків, зав. кафедрами.
14	<i>Екрани для радіаторів опалення.</i> Закриті радіатори опалення меблями, коробками чи іншими речами, що стоять перед ними, значно погіршують їх ефективність унаслідок зменшення частки тепла, що надходить у приміщення та збільшення частки тепла, що поглинається зовнішніми стінами. Це призводить до необхідності додаткового опалення приміщення.	Начальник ЕТВ Прокуратури М.І., зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків, зав. кафедрами.

	Рекомендується знімати з радіаторів усі елементи, що їх накривають.	
15	<p><i>Заборонити використання електричних обігрівачів.</i> Часто в приміщеннях використовують портативні електричні обігрівачі. Такі пристрої допомагають користувачам підвищувати температуру в приміщеннях, але водночас вони інтенсивно споживають електроенергію. Крім того, вони виділяють тепло способом конвекції. Це означає, що порівняно з традиційними опалювальними системами повітря має дещо вищу температуру для досягнення задовільного рівня комфорту. Досвід показує, що деякі користувачі хочуть мати більш високий рівень температури в своїх кабінетах, ніж рекомендованій. Вони продовжують користуватися такими пристроями, що неминуче призводить до значних витрат на електроенергію.</p>	Директор симуляційного центру, коменданти, зав. господарством корпусів, зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків, зав. кафедрами. Інженер енергетик Феклічев М.К.

ВОДА

16	Необхідно щільно закривати крані води. Не допускати несправності зливних бачків. У разі протікань негайно повідомляйте коменданта будівлі. З крана, який капає, витікає 24 літри води на добу, а з крана, який підтікає, втрати води становлять до 200 літрів на добу.	Начальник ЕТВ Проскура М.І., зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків, коменданти учебових корпусів

Заступник ректора закладу вищої освіти з АГР

Павло КОВАЛЬ