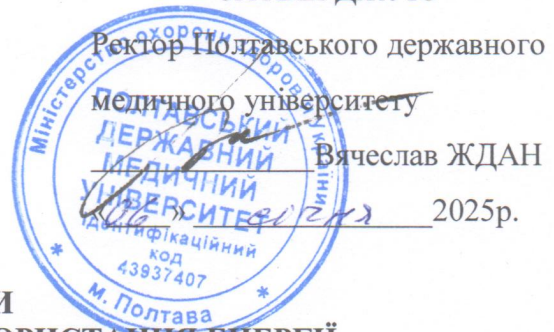


ЗАТВЕРДЖУЮ



**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 люмінесцентних 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 пристрої тощо). Вмикати 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	Вмикати електричні бойлери з 7.30 до 17.00 в робочі дні.	Коменданти учбових 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 (відгортати штори/жалюзі, звільнити зону перед вікнами від зайвого, розташовувати робочий стіл ближче 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, коменданти, 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	Налаштувати 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 знизити 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 зачиненими. 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 зачиненими вікнами та дверима через можливе погіршення якості повітря в приміщеннях.	Директор симуляційного центру, коменданти, 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 Проскура М.І., зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків, зав. кафедрами.

	Рекомендується знімати з радіаторів усі елементи, що їх накривають.	
15	<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 рекомендований. Вони продовжують користуватися такими пристроями, що неминуче призводить до значних витрат на електроенергію.	Директор симуляційного центру, коменданти, зав. господарством корпусів, зав. гуртожитків, провідні фахівці гуртожитків, зав. кафедрами. Інженер енергетик Феклічев М.К.
ВОДА		
16	Необхідно щільно закривати крани води. Не допускати несправності змивних 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 учбових корпусів

Заступник ректора закладу вищої освіти з АГР



Павло КОВАЛЬ