## Памятка по энергосбережению для сотрудников и студентов НГПУ им. К. Минина



- Выходя из кабинета или аудитории, необходимо выключать освещение.
- Максимальное использование естественного освещения один из путей уменьшения расхода электроэнергии на искусственное освещение. Следите за чистотой окон в помещении, запыленные окна снижают естественную освещенность на 30%. Умеренное количество цветов на подоконниках увеличивает естественное освещение помещения.
- Запрещается оставлять включенными электрические нагревательные приборы без присутствия в помещении людей.
- Необходимо отключать от сети электрооборудование, которое не используется в данное время и находится в режиме ожидания (принтеры, МФУ, колонки).
- Оставленный включенным в электрическую сеть адаптер для зарядки сотового телефона потребляет за месяц 0.5 кВт. 95% энергии используется впустую, когда зарядное устройство подключено к розетке постоянно.
- При наличии в кабинете холодильника убедитесь, что ваш холодильник установлен в прохладном месте, вдали от отопительных приборов, уплотнители на двери холодильника не повреждены, а его задняя стенка чистая. Не ставьте холодильник вплотную к стене, оставляйте зазор для вентиляции. Регулярно размораживайте холодильник. Холодильники и морозильные камеры потребляют больше электроэнергии, если они заполнены льдом. Не ставьте в холодильник горячие или теплые продукты, дайте им сначала остыть до комнатной температуры. Открывать холодильник нужно как можно реже, чтобы не было утечек холода.
- Не рекомендуется использовать отопительные приборы при температуре в помещении выше 20 градусов Цельсия. Не ставьте мебель перед отопительными приборами и не закрывайте их плотными шторами.
- Своевременно удаляйте накипь из электрочайника. Она обладает малой теплопроводимостью, поэтому вода в посуде с накипью нагревается медленнее. Наливайте нужное для чашки чая количество воды, например, четверть чайника.
- Если это действительно необходимо, то проветривайте помещение в «ударном» режиме, широко открывая окна на короткое время. За это время воздух в помещении успеет смениться, а стены и отопительные приборы не остынут.
- Работа кондиционера должна производиться при закрытых окнах и дверях. Иначе кондиционер будет охлаждать улицу или другие помещения, а там где необходима прохлада будет жарко. При этом электроэнергия, расходующаяся на работу кондиционера, будет тратиться зря.
- При мытье посуды не держите смеситель открытым постоянно. Вполне можно очищать тарелки и посуду моющим средством в раковине при закрытом кране, а под проточной водой лишь ополаскивать. Не переусердствуйте с моющим средством. Чрезмерное его употребление увеличивает время ополаскивания посуды и количество необходимой для этого воды.

## Разработал:

Главный энергетик

М.М. Иванов