

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор ОНАХТ



Б.В. Єгоров


2013 р.

ПОЛОЖЕННЯ

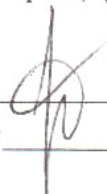
ПРО КОНСАЛТИНГОВУ ЛАБОРАТОРІЮ «ТЕРМА»

ПОГОДЖЕНО

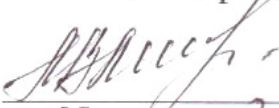
Проректор з наукової роботи
і міжнародних зв'язків

 Л.В. Капрельянц
« 08 » 10 2013 р.

Директор НДІ ОНАХТ

 Т.В. Дудка
« 08 » 10 2013 р.

Начальник юридичного відділу

 В.Л. Михайлова
« 08 » 10 2013 р.

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Консалтингова лабораторія «ТЕРМА» (Теплотехнології. Енергетична ефективність. Ресурсоефективність. Менеджмент енергетичний. Аудит енергетичний), у подальшому – Лабораторія, є структурним підрозділом Науково-дослідного інституту ОНАХТ без права юридичної особи, що створена при кафедрі процесів, апаратів та енергетичного менеджменту.

1.2 Лабораторія створюється, реорганізовується та ліквідується за наказом ректора ОНАХТ на підставі подання директора НДІ і завідувача кафедри.

1.3 У своїй діяльності Лабораторія керується нормативно-правовими актами України в галузі науки та освіти, Статутом ОНАХТ, наказами, розпорядженнями ректора, положенням про НДІ ОНАХТ та даним Положенням, придержуючись принципів незалежності досліджень та необхідністю виконання досліджень на сучасному науковому рівні.

1.4 Положення про Лабораторію затверджується ректором ОНАХТ. Зміни до положення вносяться у такому ж порядку.

2 НАПРЯМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЛАБОРАТОРІЇ ТА ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ

2.1 Напрями наукової діяльності Лабораторії:

- теплотехнології;
- енергетична ефективність;
- ресурсоефективність;
- енергетичний менеджмент і аудит.

2.2 Основними завданнями Лабораторії є:

- надання консалтингових послуг підприємствам у галузі ресурсоенергоефективності;
- навчання енергоменеджменту, розвитку теорії та практики ресурсоенергоефективності;
- впровадження сучасних енерготехнологій;
- розробка програми ресурсоенергоефективності на підприємстві;
- розробка і впровадження сучасних засобів обліку, контролю й регулювання, інформатики та комп'ютеризації;
- розробка і впровадження тепло- і ресурсоутилізаційного обладнання;
- енергоаудит і експрес-аналіз енергетичних технологій підприємств і обладнання;
- сприяння впровадженню наукових розробок ОНАХТ в галузі ресурсоенергоефективності.

3 СТРУКТУРА ТА КЕРІВНИЦТВО

3.1 Структура Лабораторії затверджується наказом ректора за поданням директора Інституту і завідувача кафедри.

3.2 Безпосереднє керівництво Лабораторією здійснює науковий керівник Лабораторії, який затверджується наказом ректора.

3.3 У складі Лабораторії формуються необхідні наукові групи та тимчасові творчі колективи із провідних науковців і фахівців для вирішення питань конкретних досліджень відповідно поточним планам науково-дослідних робіт. Роботи виконуються переважно професорсько-викладацьким та учбово-допоміжним персоналом з обов'язковою участю докторантів, аспірантів, стажерів та студентів.

3.4 Науковий керівник Лабораторії несе особисту відповідальність за роботу Лабораторії.

4 ОBOB'ЯЗКИ

4.1 Лабораторія повинна у повному обсязі виконувати всі пункти календарного плану, який є обов'язковою частиною кожного договору на виконання робіт.

4.2 Науковий керівник Лабораторії несе особисту відповідальність за виконання усіх договірних обов'язків Лабораторії.

4.3 Науковий керівник Лабораторії складає поточний план роботи Лабораторії, вирішує питання, що пов'язані з фінансовими та матеріально-технічними ресурсами, сприяє оновленню та вдосконаленню матеріальної бази лабораторії.

4.4 Лабораторія проводить навчання співробітників підприємств і організацій в галузі енергоменеджменту, аналізує світовий досвід та інформує підприємства про досягнення в галузі ресурсоенергоефективності, розробляє наукові основи енергозбереження за специфікою національної економіки.

4.5 Лабораторія організує і проводить науково-практичні семінари, міжнародні конференції з теорії та практики ресурсоенергоефективності і енергоменеджменту.

4.6 Лабораторія допомагає розвитку проблем енергоефективності в навчальному процесі, при курсовому та дипломному проектуванні.

5 ПРАВА

5.1 Лабораторія має право вносити на розгляд керівництва академії пропозиції щодо поліпшення її діяльності.

5.3 Науковий керівник Лабораторії має право:

- підписувати й візувати документи у межах своєї компетенції;
- визначати умови роботи виконавців і характер відносин з ними у процесі науково-дослідної роботи, брати участь у вирішенні питань матеріального та методичного забезпечення досліджень;
- вносити пропозиції щодо заохочення співробітників, що вирізнялися, а також накладення стягнень на порушників виробничої й трудової дисципліни.

5.4 Наукові співробітники мають право:

- брати участь у розв'язанні будь-яких наукових, організаційних і фінансових питань, пов'язаних з виконанням їх функцій;
- спільно з науковим керівником формулювати деталі творчого завдання на проведення науково-дослідної роботи;
- брати участь в узгодженні всіх рішень, що ухвалюються в академії та стосуються науково-дослідної роботи.

6 ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

6.1 Лабораторія несе відповідальність за невиконання або неналежне виконання вимог цього Положення та інших нормативно-правових актів, за упорядкування, зберігання й використання обладнання та інших матеріальних цінностей, за дотримання безпечного стану робочих місць, обладнання, приладів, інструментів, інвентарю, тощо.

6.2 Науковий керівник Лабораторії несе особисту відповідальність:

- за якість програми науково-дослідної роботи, обґрунтованість вибору пропонувананих для її реалізації засобів і методів;
- за своєчасне та якісне виконання науково-дослідним колективом наміченої програми науково-дослідної роботи, якість отриманих результатів.

6.3 Керівник лабораторії відповідає за профілактичну роботу щодо запобігання травматизму серед працівників та за оформлення стенду з правил охорони праці в межах компетенції Лабораторії.

6.3 Співробітники Лабораторії несуть особисту відповідальність за дотримання правил з охорони праці, чистоти і порядку, вимог техніки безпеки.

6.4 Співробітники Лабораторії повинні своєчасно повідомляти керівника та службу охорони праці академії про порушення, які можуть призвести до нещасного випадку, організувати при потребі надання першої медичної допомоги.

7 МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛАБОРАТОРІЇ

7.1 Лабораторія розміщується на закріплених за нею площах приміщень ОНАХТ.

7.2 Приміщення Лабораторії повинні мати природне та штучне освітлення, бути світлими, теплими і сухими. Колір, фарбування стін, обладнання, інструментів добирається відповідно до вимог ергономіки, з використанням сигнальних кольорів і законів безпеки.

7.3 Меблі розміщуються в приміщеннях згідно з ДсанПіН 5.5.2.008-01 п.8.2 відповідно до вимог ДБН В.2.2-3-97 «Будинки та споруди навчальних закладів» (у ред. Зміни № 1, чинної від 01.04.2005, Зміни № 2, чинної від 01.10.2008, Зміни № 3, чинної з 1 липня 2012 року).

7.4 Лабораторні приміщення відповідно до специфіки обладнуються: важкою шафою, секційними шафами для збереження приладів, посуду, інстру-

ментів тощо.

7.5 Лабораторія забезпечується:

- куточками з охорони праці та пожежної безпеки;
- аптечкою з набором медикаментів для надання першої медичної допомоги;
- первинними засобами пожежогасіння відповідно до Правил пожежної безпеки для закладів, установ і організацій системи освіти України-НАПБВ.01.050-98/920.

8 ПЛАНУВАННЯ ТА ФІНАНСУВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ЛАБОРАТОРІЇ

8.1 Планування наукової діяльності Лабораторії здійснюється на один рік. План погоджується з НДІ ОНАХТ та затверджується проректором з наукової роботи і міжнародних зв'язків.

8.2 Фінансування діяльності Лабораторії та її матеріально-технічне забезпечення здійснюється шляхом фінансування із загального та спеціального фондів Держбюджету, інші джерела, що не заборонені чинним законодавством України.

8.3 Джерелами фінансування діяльності Лабораторії є:

- господарські договори з підприємствами, виробничими об'єднаннями та іншими суб'єктами, що користуються послугами Лабораторії;
- спонсорська допомога, благодійні або безвідплатні внески.

9 ДІЯЛЬНІСТЬ, ДОКУМЕНТАЦІЯ ТА ЗВІТНІСТЬ

9.1 За узгодженням з керівництвом академії науковим керівником Лабораторії формулюється творче завдання на проведення науково-дослідної роботи, визначаються необхідні для його виконання матеріальні, організаційні, кадрові та інші умови.

9.2 Науковий керівник спільно з виконавцями науково-дослідної роботи планує їх роботу, формулює конкретні завдання, координує діяльність виконавців НДР, організує аналіз та узагальнення результатів науково-дослідної роботи, при необхідності коректує плани НДР, контролює хід та якість їх виконання, консультує виконавців науково-дослідної роботи в підготовці результатів проведеної роботи до публікації, оцінює якість оформлення результатів досліджень у вигляді наукового звіту чи в іншій установленій формі, надає при необхідності консультативну й методичну допомогу.

9.3 Виконавці науково-дослідної роботи надають науковому керівнику Лабораторії результати своєї роботи, зафіксовані в установленій ним формі для подальшої обробки та включення їх у підсумкові матеріали науково-дослідної роботи.

9.4 Документація Лабораторії з охорони праці повинна включати:

- інструкції з охорони праці, пожежної безпеки та безпеки життєдіяльності для працівників і студентів;

- журнал реєстрації інструктажів з охорони праці, пожежної безпеки та безпеки життєдіяльності;
- інструкції щодо заходів безпеки роботи на лабораторному обладнанні, вивішені біля обладнання.

9.5 Матеріальні цінності Лабораторії обліковуються у паспорті лабораторії.

9.6 Облік та списання морально та фізично застарілого обладнання, нормативно-довідкової літератури проводяться відповідно до інструкцій, затверджених Міністерством фінансів України.

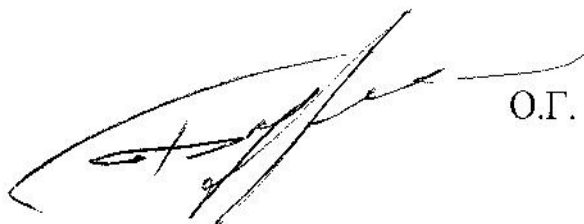
9.7 Лабораторія бере участь у відкритому-огляді конкурсі номінації на кращу лабораторію.

10 ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКИ З ІНШИМИ СТРУКТУРНИМИ ПІДРОЗДІЛАМИ ОНАХТ ТА СТОРОННІМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ

Порядок співробітництва з іншими підрозділами академії визначається Статутом ОНАХТ, контролюється керівництвом Лабораторії.

Лабораторія проводить дослідження в тісному контакті з кафедрами, факультетами, навчально-науковими інститутами, науково-дослідними лабораторіями та іншими підрозділами академії.

Науковий керівник Лабораторії,
д-р техн. наук, професор



О.Г. Бурдо