

Введено в дію наказом ректора
від 01 вересня 2020 р. №0691-І

ПОЛОЖЕННЯ
про Науково-виробничий центр термічної обробки матеріалів
Сумського державного університету
Версія 01

1. Загальні положення

1.1 Науково-виробничий центр термічної обробки матеріалів (далі – НВЦ ТОМ) є структурним підрозділом у складі кафедри прикладної гідроаеромеханіки СумДУ.

Повна назва українською мовою – Науково-виробничий центр термічної обробки матеріалів СумДУ.

Повна назва англійською мовою – Research and production center of the heat treatment of SumDU.

Скорочена назва – НВЦ ТОМ.

1.2 Положення укладено з метою встановлення порядку визначення мети діяльності НВЦ ТОМ, завдань, функцій, порядку організації його роботи, визначення його структури, порядку взаємодії з іншими підрозділами університету, відповідних прав і відповідальності, його реорганізації, ліквідації, тощо.

1.3 Положення розміщується в електронному Реєстрі основної діючої нормативної бази системи управління якістю діяльності СумДУ, який є складовою розділу загальної інформації офіційного сайту університету.

1.4 Головна мета діяльності НВЦ ТОМ – реалізація процесів термічної та термохімічної обробки, технологій поверхневого зміцнення та захисного покриття деталей машинобудівної продукції та забезпечення максимальної локалізації виробничих та технологічних процесів на базі Сумського державного університету.

1.5 У своїй діяльності НВЦ ТОМ керується чинним законодавством України, нормативною базою загальнодержавного та внутрішньоуніверситетського рівнів, даним Положенням, наказами та розпорядженнями відповідних посадових осіб.

1.6 Поштова адреса та місцезнаходження: 40007, Україна, м. Суми, вул. Римського-Корсакова, 2, Сумський державний університет.

1.7 НВЦ ТОМ не є юридичною особою, а його діяльність здійснюється виключно як структурний підрозділ кафедри прикладної гідроаеромеханіки СумДУ.

МОН України	Положення про науково-виробничий центр термічної обробки матеріалів	Стор.2
СумДУ		Версія 01

2. Основна мета, напрями діяльності та завдання

2.1 Головна мета діяльності НВЦ ТОМ пов'язана з розробкою і апробацією нових та удосконалення існуючих термічних і термохімічних технологій:

- об'ємної термічної обробки деталей в камерних печах;
- термохімічної цементації поверхонь деталей;
- термохімічного оксидування готових виробів;
- створення покриттів з кольорових металів (бабіт, алюміній) та надміцних сплавів;
- об'ємної термічної обробки деталей в шахтних та вакуумних печах;
- іонноплазмового азотування.

2.2 Основними завданнями та функціями НВЦ ТОМ є:

- прикладне дослідження принципів термічної і термохімічної обробки матеріалів;
- розробка нових і вдосконалення існуючих технологічних підходів термічної і термохімічної обробки деталей та створення бабітових та алюмінієвих покриттів;
- виконання практичних завдань (термо- та термохімічної обробки деталей, нанесення декоративно-захисних оксидних покриттів та покриттів сплавами кольорових металів на поверхню деталей) згідно технологічних процесів виготовлення деталей і вузлів у рамках наукових госпдоговірних робіт СумДУ;
- освоєння сучасних напрямів для реалізації процесів термічної та термохімічної обробки деталей;
- організація співпраці з підприємствами щодо надання послуг з термічної обробки та інших видів робіт у рамках можливостей НВЦ ТОМ;
- покращення якості практичної підготовки студентів та молодих вчених у сфері технологій термічної обробки.

2.3 Внаслідок розвитку та поширення діяльності НВЦ ТОМ, його напрями діяльності і завдання можуть змінюватися.

3. Організаційна структура, загальні принципи діяльності, управління та кадрове забезпечення НВЦ ТОМ

3.1 Функціональне управління роботою НВЦ ТОМ здійснюється керівником НВЦ ТОМ, який призначається наказом ректора у встановленому порядку.

3.2 Керівник НВЦ ТОМ безпосередньо підпорядковується завідувачу кафедри ПГМ, а функціонально начальнику НДЧ.

3.3 На керівника НВЦ ТОМ покладаються наступні обов'язки:

- організація досліджень і розробок відповідно до мети та завдань;
- організація роботи щодо пошуку замовників науково-технічної продукції та наукових послуг за напрями діяльності НВЦ ТОМ;
- узгодження планів реалізації науково-технічних проєктів НВЦ ТОМ;
- забезпечення координації діяльності НВЦ ТОМ з іншими організаціями, підприємствами і установами, а також структурними підрозділами СумДУ;

МОН України	Положення про науково-виробничий центр термічної обробки матеріалів	Стор.3
СумДУ		Версія 01

- формування робочих груп у межах реалізації конкретних проєктів НВЦ ТОМ;
- контроль за своєчасністю та якістю виконання робіт за проєктами НВЦ ТОМ;
- розроблення та подання пропозиції щодо набору, підвищення кваліфікації та/або звільнення працівників НВЦ ТОМ;
- подання пропозиції про матеріальне заохочення (преміювання) працівників НВЦ ТОМ;
- відповідальність за дотримання правил охорони праці, пожежної безпеки у приміщеннях закріплених за НВЦ ТОМ;
- здійснення інших повноважень, покладених на нього.

3.4 Штатний розпис НВЦ ТОМ формується у межах коштів власних договорів (контрактів), що діють на момент його формування, або інших джерел не заборонених законодавством та затверджується у встановленому порядку.

3.5 Посадові інструкції працівників НВЦ ТОМ розробляються керівником НВЦ ТОМ, погоджуються та затверджуються у встановленому порядку.

3.6 Працевлаштування фахівців для виконання завдань НВЦ ТОМ, проводиться відповідно до чинного законодавства України, і може здійснюватися як на штатній основі, так і на умовах сумісництва, або на підставі договорів цивільно-правового характеру. При цьому, їх розмір оплати праці залежить від обсягів виконаної роботи, її якості, відпрацьованого часу, отриманого результату тощо.

4. Планування діяльності та звітність

4.1 Діяльність НВЦ ТОМ здійснюється згідно з річним планом робіт, який затверджується проректором з наукової роботи.

4.2 План робіт розробляється керівником НВЦ ТОМ виходячи із завдань на календарний рік, планових показників діяльності НДЧ, результатів, які досягнуті центром у попередній період, існуючих фінансових можливостей, а також відповідно до існуючих замовлень, які потребують виконання тощо.

4.3 За результатами роботи керівник НВЦ ТОМ звітує у встановленому порядку. Результати НВЦ ТОМ періодично розглядаються на засіданні кафедри ПГМ та Вченої ради факультету технічних систем та енергоефективних технологій (TeCET).

5. Фінансово-господарська діяльність

5.1 Фінансування діяльності НВЦ ТОМ здійснюється за рахунок коштів загального та/або спеціального фонду, в тому числі:

- коштів отриманих від юридичних та фізичних осіб за надання платних послуг центру;
- коштів накладних витрат НДЧ;
- коштів за виконання науково-дослідних робіт та грантових проєктів;
- коштів субрахунку кафедри ПГМ;
- благодійної допомоги від організацій, підприємств, громадян;
- коштів, які обліковуються на субрахунках інших підрозділів СумДУ (при виконанні

МОН України	Положення про науково-виробничий центр термічної обробки матеріалів	Стор.4
СумДУ		Версія 01

відповідних замовлень, договорів) після створення відповідного окремого субрахунку НВЦ ТОМ;

– інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

5.2 Виконання робіт та надання послуг здійснюється виключно на підставі договорів із замовниками, які укладаються та узгоджуються у встановленому порядку.

5.3 Виконання науково-дослідних робіт, наукових грантів та надання наукових та/або науково-технічних послуг обліковується у встановленому для цих видів діяльності порядку.

5.4 У разі необхідності, віднесення обсягів НДР у тематичному плані НДЧ до іншого структурного підрозділу СумДУ здійснюється за поданням керівника НВЦ ТОМ пропорційно обсягу фактично виконаних підрозділом (або його фахівцями) робіт.

5.5 Оплата послуг НВЦ ТОМ здійснюється у безготівковій формі на рахунок СумДУ.

5.6 Бухгалтерський облік та фінансові операції забезпечуються відповідними підрозділами СумДУ у встановленому порядку.

6. Матеріально-технічна база

6.1 НВЦ ТОМ розміщується та функціонує на матеріально-технічній базі університету, на кафедрі ПГМ.

6.2 Матеріально-технічне забезпечення НВЦ ТОМ здійснюється за рахунок коштів від госпрозрахункової та/або держбюджетної тематики, за рахунок грантових проєктів, накладних витрат НДЧ або коштів спеціального фонду університету.

6.3 НВЦ ТОМ має право використовувати виділене йому майно виключно для досягнення цілей основної діяльності. Контроль за цільовим використанням майна та його збереженням здійснюється відповідними підрозділами СумДУ.

6.4 Відповідальність за приймання та зберігання матеріальних цінностей покладається на матеріально відповідальну особу кафедри ПГМ, що призначається наказом ректора.

6.5 При виконанні робіт, згідно з діючими договорами, НВЦ ТОМ має право використовувати матеріально-технічну базу та обладнання інших структурних підрозділів університету у встановленому порядку.

7. Прикінцеві положення

7.1 НВЦ ТОМ створюється, реорганізується або ліквідується рішенням вченої ради університету, яке приймається за поданням ректора університету, що визначається внесенням ним цього питання або відповідного Положення до порядку денного вченої ради.

7.2 Це Положення набуває чинності з наступного дня після його затвердження наказом ректора, якщо інше не передбачається тим же наказом.

7.3 Зміни та доповнення до Положення можуть вноситися наказом ректора або наказом ректора за рішенням вченої ради університету. У тому ж порядку Положення скасовується.

МОН України	Положення про науково-виробничий центр термічної обробки матеріалів	Стор.5
СумДУ		Версія 01

Схвалено вченою радою СумДУ
Протокол №01 від 28 серпня 2020 року

Голова вченої ради	Анатолій ВАСИЛЬСВ
Вчений секретар	Анатолій РУБАН
Відповідальні за укладання Положення:	
Пров. наук. співробітник кафедри ПГМ	Андрій ПАПЧЕНКО
Наук. співробітник кафедри ПГМ	Сергій КОВАЛЬОВ
Погоджено:	
Проректор з наукової роботи	Анатолій ЧОРНОУС
Начальник НДЧ	Денис КУРБАТОВ
Завідуючий кафедри ПГМ	Ігор КОВАЛЬОВ
В.о. начальника юридичного відділу	Наталія ЗАЙКА
Декан факультету ТеСЕТ	Олександр ГУСАК