

(з основної діяльності)

Про затвердження Положення
про організацію наукової і науково-
технічної діяльності в ДСНС України

Відповідно до статті 43 Закону України “Про наукову і науково-технічну діяльність”, Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1052, з метою визначення основних засад організації, планування та забезпечення наукової і науково-технічної діяльності в ДСНС України

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Положення про організацію наукової і науково-технічної діяльності в Державній службі України з надзвичайних ситуацій, що додається.
2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ ДСНС України від 30.07.2013 № 495 «Про затвердження Положення про організацію наукової і науково-технічної діяльності в ДСНС України».
3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Голови Мельчуцького О.Г.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ ДСНС

№ _____

ПОЛОЖЕННЯ

про організацію наукової і науково-технічної діяльності
в Державній службі України з надзвичайних ситуацій

I. Загальні положення

1.1. Положення про організацію наукової і науково-технічної діяльності в Державній службі України з надзвичайних ситуацій (далі – Положення) визначає організаційні засади планування, проведення, координації, контролю та забезпечення наукової і науково-технічної діяльності в Державній службі України з надзвичайних ситуацій.

1.2. Наукова і науково-технічна діяльність здійснюється відповідно до Конституції України, Законів України “Про наукову і науково-технічну діяльність”, “Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”, “Про наукову і науково-технічну експертизу”, “Про вищу освіту”, інших нормативно-правових актів України, що стосуються наукової і науково-технічної діяльності, наказів Міністерства внутрішніх справ України, ДСНС України та цього Положення.

1.3. Наукова і науково-технічна діяльність у ДСНС України спрямована на одержання нових знань у забезпеченні реалізації державної політики у всіх сферах діяльності ДСНС України: цивільного захисту, захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та запобігання їх виникненню, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, рятувальної справи, гасіння пожеж, пожежної та техногенної безпеки, діяльності аварійно-рятувальних служб, а також гідрометеорологічної діяльності (далі – цивільного захисту) та (або) пошук шляхів їх застосування.

1.4. Терміни, які вживаються в цьому Положенні, застосовуються в значеннях, визначених Законом України “Про наукову і науково-технічну діяльність”, іншими законами та нормативно-правовими актами.

1.5. Суб’єктами наукової і науково-технічної діяльності в ДСНС України є наукові працівники, науково-педагогічні працівники, аспіранти, ад’юнкти і докторанти, інші вчені, наукові установи та вищі навчальні заклади, інші юридичні особи, які мають відповідні наукові підрозділи, що належать до сфери управління ДСНС України.

II. Структура наукової і науково-технічної діяльності в ДСНС України

2.1. Для здійснення наукової і науково-технічної діяльності в ДСНС України функціонують:

орган управління науковою і науково-технічною діяльністю;
суб'єкти наукової і науково-технічної діяльності;
консультативно-дорадчі органи.

2.2. Органом управління науковою і науково-технічною діяльністю є ДСНС України.

ДСНС України:

здійснює управління у сфері наукової та науково-технічної діяльності в галузі цивільного захисту;

визначає напрями розвитку наукового потенціалу галузі цивільного захисту, спрямовує і контролює діяльність науково-дослідних установ (далі – НДУ), що належать до сфери її управління;

залучає НДУ та вищі навчальні заклади цивільного захисту (далі – ВНЗ) до розв'язання проблем науково-технічного розвитку;

бере участь у розробленні програм науково-технічного розвитку галузі цивільного захисту та заходів з їх виконання, організації їх виконання;

здійснює інші повноваження, передбачені Законом України “Про наукову і науково-технічну діяльність”.

2.3. Суб'єкти наукової і науково-технічної діяльності здійснюють наукову і науково-технічну діяльність за всіма її видами в інтересах розвитку цивільного захисту.

На НДУ і ВНЗ з урахуванням їх профілю покладаються завдання щодо планування, організації і безпосереднього здійснення наукової і науково-технічної діяльності з визначених проблем цивільного захисту, проблематики цивільного захисту в галузях соціально-гуманітарних, природничих і технічних наук на замовлення структурних підрозділів апарату ДСНС України.

2.4. Консультативно-дорадчі органи призначено для формування та координації наукової і науково-технічної діяльності, колегіального розгляду рекомендацій щодо наукового забезпечення реалізації державної політики у сфері цивільного захисту.

Головним консультативно-дорадчим органом ДСНС України з проблем розвитку науки, з питань планування, фінансування та координації наукової і науково-технічної діяльності, колегіального розгляду наукових рекомендацій щодо забезпечення реалізації державної політики у сфері цивільного захисту є Науково-технічна рада ДСНС України.

Основні завдання, склад і порядок організації та забезпечення роботи Науково-технічної ради ДСНС України визначаються окремим положенням.

Колегіальними дорадчими органами управління діяльністю НДУ і ВНЗ є їх вчена (наукова, науково-технічна) рада.

III. Замовники і виконавці наукових досліджень

3.1. Замовниками наукової продукції можуть бути структурні підрозділи апарату ДСНС України, НДУ та ВНЗ, а також інші організації, установи та підприємства у порядку, визначеному чинним законодавством та міжнародними угодами України.

На замовлення структурних підрозділів апарату ДСНС України (далі – замовлення ДСНС) виконуються науково-дослідні роботи (далі – НДР), дослідно-конструкторські роботи (далі – ДКР) та проводяться дослідження, спрямовані на розв'язання найважливіших проблем розвитку цивільного захисту.

На замовлення НДУ і ВНЗ виконуються ініціативні НДР (ДКР) та проводяться дослідження, спрямовані на розвиток загальних основ науки, удосконалення наукового апарату і наукової термінології, розроблення (удосконалення) більш ефективних методів наукових досліджень, а також окремі роботи, спрямовані на розвиток власних наукових шкіл.

3.2. Замовлення ДСНС наукової продукції, формування та проведення НДР (ДКР) здійснюється відповідно до затвердженого Кабінетом Міністрів України порядку, інших нормативно-правових актів Міністерства освіти і науки України, Міністерства внутрішніх справ України та ДСНС України.

3.3. Ініціативні НДР (ДКР) можуть виконуватися НДУ і ВНЗ у встановленому ними порядку відповідно до законодавства та цього Положення.

3.4. На замовника покладаються:

ініціювання проведення досліджень та виконання інших наукових задач, ініціювання виконання НДР (ДКР) стосовно визначеної проблеми, надання вихідних даних для розроблення технічного завдання (далі – ТЗ) на НДР (ДКР);

організація, за потреби, експертизи заявок на виконання НДР (ДКР), розгляд результатів експертизи та визначення головного виконавця;

за поданням виконавця НДР (ДКР) розгляд і затвердження ТЗ;

організація супроводу і контролю за виконанням НДР (ДКР) на всіх її етапах, перевірка наукового рівня та якості наукової продукції;

приймання завершеної НДР (ДКР) у цілому (у разі необхідності її окремих етапів), а також рішення щодо подальшого використання результатів НДР (ДКР), спеціального обладнання, залишків матеріалів та інших матеріальних цінностей, що придбані згідно з договором за кошти замовника, і надання головному виконавцю акта про приймання наукової продукції;

реалізація (впровадження) наукової продукції, що є результатом наукових досліджень, надання інформації та пропозицій щодо їх подальшого використання.

3.5. Замовлення ДСНС України на створення наукової продукції оформлюється заявкою на виконання НДР (ДКР) (додаток 1).

Проект заявки готується виконавцем разом із замовником, який визначає завдання, показники та характеристики, що повинні відповідати результатам НДР (ДКР), надає вихідні дані.

Проекти заявок подаються до ДСНС України для підписання через структурний підрозділ її апарату – замовника НДР (ДКР).

ТЗ розробляються на основі результатів виконання попередніх досліджень і експериментальних робіт, аналізу патентної, науково-технічної документації, інформаційних матеріалів щодо новітніх досягнень науки і техніки, наукового прогнозування, перспектив розвитку відповідного напрямку та розглядаються вченою (науковою, науково-технічною) радою виконавця.

ТЗ на НДР розробляються відповідно до ДСТУ 3973-2000 “Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Правила виконання науково-дослідних робіт. Загальні положення”.

ТЗ на ДКР розробляються відповідно до ДСТУ 3974-2000 “Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Правила виконання дослідно-конструкторських робіт. Загальні положення”.

Для ініціативної НДР (на замовлення НДУ, ВНЗ) замість ТЗ дозволено використати будь-який документ, що має необхідні і достатні вимоги для отримання результатів НДР.

3.6. Для виконання кожної НДР (ДКР) визначається головний виконавець та (у разі необхідності) співвиконавці. Головними виконавцями і співвиконавцями НДР (ДКР) можуть бути НДУ та ВНЗ.

Головні виконавці несуть повну відповідальність за якість і своєчасність виконання НДР (ДКР) у цілому, співвиконавці – стосовно відповідної складової частини НДР (ДКР).

Діяльність співвиконавців у межах НДР (ДКР) спрямовується і координується головним виконавцем.

3.7. Головний виконавець НДР (ДКР):

несе відповідальність перед замовником за науковий рівень досліджень, за надані рекомендації, терміни та якість виконаних робіт;

надає замовнику в обов’язковому порядку підтвердження стосовно здійснення державної реєстрації НДР (ДКР) відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 31 березня 1992 р. № 162 “Про державну реєстрацію науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт і дисертацій”;

визначає перелік відомостей, що підлягають охороні державної таємниці, а також об’єкти інтелектуальної власності та вимоги до здійснення заходів щодо їх захисту та контроль за станом охорони державної таємниці на всіх етапах виконання наукових досліджень.

3.8. Наказом керівника НДУ (ВНЗ), який є головним виконавцем, призначаються науковий керівник, відповідальний виконавець та виконавці кожної НДР (ДКР).

3.9. Науковими керівниками НДР (ДКР) призначаються найбільш досвідчені вчені (наукові та науково-педагогічні працівники), які мають значний досвід та наукові результати за тематикою даних НДР (ДКР).

В окремих випадках науковим керівником може бути представник замовника. У такому разі з метою забезпечення належного науково-методичного рівня

досліджень може призначатися заступник наукового керівника з числа найбільш досвідчених вчених – представників головного виконавця.

3.10. Відповідальними виконавцями НДР (ДКР) призначаються вчені (наукові та науково-педагогічні працівники), які мають досвід з організації і проведення досліджень за науковими напрямками, які є профільними для даних НДР (ДКР).

3.11. Виконавцями НДР (ДКР) призначаються вчені (наукові та науково-педагогічні працівники), які проводять дослідження за науковими напрямками, які є профільними для даних НДР (ДКР). Виконавець відповідає за якість розроблення матеріалів за визначеними питаннями (розділами) НДР (ДКР) і своєчасність подання їх за призначенням згідно з вимогами ТЗ.

IV. Планування наукової і науково-технічної діяльності

4.1. Планування наукової і науково-технічної діяльності здійснюється у ДСНС України, НДУ і ВНЗ щороку.

4.2. Організація планування наукової і науково-технічної діяльності покладається на структурний підрозділ апарату ДСНС України, до функцій якого належать питання наукової і науково-технічної діяльності.

Організацію та координацію наукової і науково-технічної діяльності у НДУ та ВНЗ здійснюють структурні підрозділи, що створюються згідно з їхніми статутами, та на які покладено виконання відповідних функцій.

4.3. ДСНС України формує План наукової і науково-технічної діяльності в ДСНС України (далі – План ДСНС України) та Плани наукової і науково-технічної діяльності НДУ (ВНЗ) (далі – Плани НДУ (ВНЗ) згідно додатку 2.

4.4. Основними вихідними даними для планування є пропозиції структурних підрозділів апарату ДСНС України, її територіальних органів, НДУ і ВНЗ та відповідні рішення секцій Науково-технічної ради ДСНС України за визначеними напрямками діяльності, підсумки виконання поточних планів наукової і науково-технічної діяльності, обсяги фінансування і матеріально-технічного забезпечення, науковий потенціал та наявний виробничий фонд часу НДУ і ВНЗ.

4.5. НДУ розробляють відповідні проекти тематичних планів НДР (ДКР) на наступний рік та надсилають їх до ДСНС України до 10 липня поточного року через структурний підрозділ апарату ДСНС України, відповідальний за НДУ.

4.6. Проекти Планів НДУ (ВНЗ) на наступний рік розглядаються їх вченою (науковою, науково-технічною) радою та надсилаються до 1 листопада поточного року до ДСНС України через структурний підрозділ апарату ДСНС України, до функцій якого належать питання наукової і науково-технічної діяльності, для формування проекту Плану ДСНС України.

Проекти Планів НДУ надсилаються за погодженням із структурним підрозділом апарату ДСНС України, відповідальним за НДУ.

4.7. Проект Плану ДСНС України розглядається на засіданні Науково-технічної ради ДСНС України та, у разі його схвалення, подається для затвердження Головою ДСНС України.

4.8. Після затвердження Плану ДСНС України структурний підрозділ апарату ДСНС України, до функцій якого належать питання наукової і науково-технічної діяльності, забезпечує його розміщення на офіційному сайті ДСНС України для ознайомлення.

4.9. Проекти Планів НДУ (ВНЗ) у разі необхідності доопрацьовуються відповідно до Плану ДСНС України, затверджуються керівниками НДУ і ВНЗ і подаються на погодження до ДСНС України через структурний підрозділ апарату ДСНС України, до функцій якого належать питання наукової і науково-технічної діяльності.

4.10. Виконання ініціативних НДР (ДКР) передбачаються окремими планами ВНЗ у встановленому ними порядку.

4.11. Усі НДР (ДКР), включені до Плану ДСНС України, Планів НДУ (ВНЗ), мають номер державної реєстрації та умовне словесне найменування (шифр). НДР (ДКР), що виконуються спільно кількома суб'єктами виконання наукових досліджень, повинні мати у Планах НДУ (ВНЗ) всіх виконавців однакові словесні найменування, визначені головним виконавцем.

4.12. Можливі зміни (уточнення) до Плану ДСНС України розглядаються на засіданні Науково-технічної ради ДСНС України на підставі узгоджених пропозицій виконавців і замовників наукових досліджень та, у разі їх схвалення, оформлюються відповідним рішенням.

V. Контроль і звітність

5.1. Контроль наукових досліджень здійснюється з метою перевірки якості та своєчасності виконання НДР (ДКР), узагальнення і розповсюдження досвіду, виявлення та усунення недоліків.

5.2. Залежно від пріоритетності і терміну виконання наукових досліджень, вимог завдання тощо, форми звітності про виконання НДР (ДКР) поділяються на робочі матеріали, проміжний звіт, заключний звіт, анотований звіт за закінченими НДР (ДКР).

Звіт про виконання НДР (ДКР) оформлюється згідно з ДСТУ 3008–95 “Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення”.

Робочі матеріали містять концептуальні погляди на проблеми, які досліджуються, результати досліджень за розділами (пунктами) завдання на виконання НДР (ДКР), уточнюють напрями, форми і методи досліджень.

Проміжний звіт містить результати досліджень за етап (етапи) НДР (ДКР) відповідно до завдання.

Заключний звіт містить результати наукових досліджень, рекомендації щодо шляхів їх реалізації, можливі напрями подальших досліджень.

Анотований звіт містить загальну характеристику та основні результати виконання НДР (ДКР).

5.3. Звітні матеріали підписуються керівником підрозділу, який є відповідальним за виконання НДР (ДКР) або її складової частини, науковим

керівником, відповідальним виконавцем, виконавцями за визначеними питаннями (розділами), розглядаються вченою (науковою, науково-технічною) радою НДУ (ВНЗ) та подаються для затвердження керівником (заступником керівника з наукової роботи) НДУ (ВНЗ). Інформацію за звітними матеріалами на вчених (наукових, науково-технічних) радах НДУ і ВНЗ доповідає науковий керівник (відповідальний виконавець) НДР (ДКР), або керівник підрозділу, який є відповідальним за виконання НДР (ДКР) або її складової частини.

З метою об'єктивного розгляду на вченій (науковій, науково-технічній) раді заключного звіту про виконання НДР (ДКР) замовник може надавати відгук про виконану роботу, що має містити загальну оцінку роботи, а також (за наявності) зауваження та пропозиції до самої роботи чи порядку її проведення.

5.4. Замовник здійснює приймання створеної наукової продукції за закінченими НДР (ДКР) та затверджує відповідний акт за результатами розгляду матеріалів, що надані головним виконавцем.

Порядок прийняття наукової продукції визначається відповідними державними стандартами. Дата затвердження акта вважається датою прийняття (завершення) НДР (ДКР) (етапу роботи).

Копію акта приймання НДР (ДКР) виконавець надає до ДСНС України через структурний підрозділ апарату ДСНС України, до функцій якого належать питання наукової і науково-технічної діяльності.

5.5. Підсумкові звіти про наукову та науково-технічну діяльність НДУ і ВНЗ складаються згідно з додатком 3 до Положення, затверджуються їх керівниками та надсилаються до 1 лютого року, наступного за звітним, до ДСНС України через структурний підрозділ апарату ДСНС України, до функцій якого належать питання наукової і науково-технічної діяльності.

Директор Департаменту

Додаток 1
до пункту 3.5. Положення про
організацію наукової і науково-
технічної діяльності в ДСНС України

ЗАЯВКА НА ВИКОНАННЯ НДР (ДКР)

1. Назва НДР (ДКР) _____

2. Повна та скорочена назва організації головного виконавця і його підпорядкованість _____

3. Виконавці складових частин НДР (ДКР) _____

4. Мета виконання НДР (ДКР) _____

5. Назва кінцевої науково-технічної продукції НДР (ДКР) _____

6. Споживачі науково-технічної продукції та сфери її застосування _____

7. Основні проблеми, що вирішує НДР (ДКР) _____

8. Обґрунтування можливості досягнення мети і завдань НДР (ДКР) _____
_____ (наявність ідеї, гіпотези, публікацій, патенту, ноу-хау, моделі, макета, зразка матеріалу, речовини, результатів попередніх досліджень, випробувань, посилання на джерело)
9. Терміни виконання НДР (ДКР) _____
(початок-закінчення)
10. Орієнтовна загальна вартість (тис./грн.), працевитрати (люд./місяць):
усього _____
у тому числі на перший рік _____
11. Виконання НДР (ДКР) планується за рахунок:
_____ (загального/спеціального фонду держбюджету, позабюджетних коштів)

Продовження додатка 1

12. Відомості щодо раніше проведених НДР (ДКР), їх аналогів або стадій (етапів) виконання:

Назва НДР (ДКР), її аналога або попередньої стадії (етапу) виконання	Терміни виконання (початок, закінчення)	Загальна вартість (тис.грн.)	Назва установи, організації, що фінансувала (замовляла) НДР (ДКР) чи її складову частину

13. Спосіб реалізації та назва підприємства або організації, де передбачається використання результатів досліджень _____

(передача споживачу техніко-економічного обґрунтування, результатів випробувань,

макетів моделей і ТЗ на проведення нової НДР (ДКР),

рекомендації для модернізації (удосконалення) продукції, що існує, розроблення

стандартів, нормативних документів тощо)

14. Заявник _____
(назва підрозділу ДСНС України)

15. Інші установи, організації України та відомі науковці, що працюють у цьому напрямку _____

16. Висновки заявника про соціально-економічну доцільність виконання НДР (ДКР)

Керівник НДУ (ВНЗ) головного виконавця

ДСНС України

(підпис) (ініціали та прізвище)

«__» _____ 20 __ року

(підпис) (ініціали та прізвище)

«__» _____ 20 __ року

Додаток 2
до пункту 4.3. Положення про
організацію наукової і науково-
технічної діяльності в ДСНС
України

ПОГОДЖЕНО*

(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

(дата) **(для установи, закладу)*

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

(дата)

ПЛАН

наукової і науково-технічної діяльності _____ на _____ рік
(ДСНС України, установи, закладу)

Розділ 1. Пояснювальна записка

У розділі 1 викладається мета наукової і науково-технічної діяльності, шляхи і способи її досягнення, формулюються головні завдання наукової і науково-технічної діяльності, що реалізуються запланованими заходами.

Загальна характеристика плану (перелік напрямків діяльності, кількість робіт: перехідних; нових; що мають бути завершеними у плановому році; що планується продовжити у наступному році, кількісні показники запланованих заходів).

Характеристика НДР (ДКР) та заходів, що виконуються за замовленнями структурних підрозділів апарату ДСНС України, інших організацій, установ та підприємства, ініціативних робіт НДУ, ВНЗ.

Розділ 2. Тематичний план науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт (НДУ, ВНЗ)

У розділі 2 зазначається перелік НДР (ДКР) – систематизована за напрямками діяльності тематика наукових досліджень і розробок, замовники НДР (ДКР), головні виконавці та співвиконавці, терміни їх виконання, результати, що очікуються, планові обсяги фінансування та працевитрати.

Продовження додатка 2
Таблиця 1

№ з/п	Тема роботи, шифр, номер державної реєстрації	Замовник роботи (підстава до виконання)	Головний виконавець, співвиконавці	Терміни виконання робіт (початок - закінчення)	Результат, що очікується	Обсяг фінансування та на поточний рік (тис.грн.), працевитрати (люд./місяць)
1	2	3	4	5	6	7

Розділ 3. Інші заходи наукової і науково-технічної діяльності

3.1. Підготовка до видання навчальної та наукової літератури

Таблиця 2

№ з/п	Назва видання	Автори	Вид видання, передбач. строки створення	Примітки
1	2	3	4	5

*подаються такі види видання, як підручник, навчальний посібник, практикум, монографія, збірка наукових праць.

3.2. Наукові конференції і семінари

Таблиця 3

№ з/п	Тема конференції (семінару)	Вищий навчальний заклад (установа), відповідальний за проведення, адреса, телефон, e-mail	Місце та термін проведення	Кількість учасників	Організації або установи, що є співорганізаторами заходу
1	2	3	4	5	6

Розділ 4. Забезпечення наукової і науково-технічної діяльності

У четвертому розділі викладається інформація щодо методичного, правового, фінансового (КПКВ), матеріально-технічного, інформаційного та кадрового забезпечення виконання плану.

Додаток 3
до пункту 5.5. Положення про
організацію наукової і науково-
технічної діяльності в ДСНС
України

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

(дата)

ЗВІТ
про наукову і науково-технічну діяльність

(НДУ, ВНЗ за період планування)

1. Характеристика виконання плану наукової діяльності за звітний період (КПКВ, кількість НДР (ДКР), що були заплановані, що виконувалися, що не виконувалися, та причина невиконання, кількість завершених, кількість НДР (ДКР), результати яких впроваджено у повсякденну діяльність органів та підрозділів цивільного захисту, ефективність виконання плану).

2. Відомості про виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт

Таблиця 1

№ з/п	Тема роботи, шифр, номер державної реєстрації (РК, ОК) ПІБ наукового керівника, науковий ступінь	Замовник роботи, (підстава до виконання)	Головний виконавець, співвиконавці	Термін виконання роботи, форма звітності у поточному році	Характеристика отриманих результатів	Працевитрати, люд./міс., фактичне фінансування (тис.грн.)
1	2	3	4	5	7	6

3. Відомості про проведення наукових конференцій та семінарів

Таблиця 2

№ з/п	Тема конференції (семінару)	Кількість учасників (у тому числі іногородніх)	Перелік навчальних закладів, установ та організацій, що взяли участь у конференції (семінарі)	Короткий зміст заходу, отриманий результат
1	2	3	4	5

4. Відомості про міжнародне співробітництво у науковій сфері

Таблиця 3

№ з/п	Назва заходу, тема	Термін і місце проведення	Організатор та учасники заходу	Короткий зміст заходу, отриманий результат
1	2	3	4	5

5. Відомості про підготовку до видання навчальної та наукової літератури

Таблиця 4

№ з/п	Назва видання, вид	Терміни створення видання, що планувалися	Стан видання (коли, де опубліковано)	Примітки
1	2	3	4	5

*подаються такі види видання, як підручник, навчальний посібник, практикум, монографія, збірка наукових праць.

6. Функціонування спеціалізованих вчених рад

Таблиця 5

№ з/п	Шифр спеціалізованої вченої ради*	Перелік спеціальностей, за якими проводиться захист		Захист дисертацій в спеціалізованих вчених радах за спеціальностями			
				представниками установи, яка звітує		представниками інших установ	
		доктори наук	доктори філософії	доктори наук	доктори філософії	доктори наук	доктори філософії
1	2	3	4	5	6	7	8

* ця форма заповнюється за наявності в установі (закладі) спеціалізованої вченої ради

7. Узагальнені висновки щодо плану наукової і науково-технічної діяльності:
 якість виконання заходів;
 перелік заходів, що були не виконані;
 чинники, що вплинули на результати роботи (сприятливі, несприятливі);
 пропозиції щодо плану наукової діяльності на наступний термін.

(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

(дата)