

ПРОЄКТ

ПОЛОЖЕННЯ

**про інноваційну діяльність в Харківському національному університеті
Повітряних Сил імені Івана Кожедуба**

Харків 2024

2
ЗМІСТ

1.	Загальні положення.....	3
2.	Система інноваційної діяльності.....	6
3.	Планування інноваційної діяльності.....	9
4.	Організація інноваційної діяльності.....	11
5.	Звітність за результатами інноваційної діяльності.....	12
6.	Забезпечення інноваційної діяльності.....	13
	Додаток 1.....	15
	Додаток 2.....	16

1. Загальні положення

1.1. Положення про інноваційну діяльність в Харківському національному університеті Повітряних Сил імені Івана Кожедуба (далі – Положення) визначає загальні організаційні засади інноваційної діяльності в Харківському національному університеті Повітряних Сил імені Івана Кожедуба (далі – Університет).

1.2. Дане Положення розроблене відповідно до вимог Конституції України, законів України “Про інноваційну діяльність”, “Про наукову і науково-технічну діяльність”, “Про наукову і науково-технічну експертизу”, “Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні” та інших законів України, указів Президента України та постанов Верховної Ради України, прийнятих відповідно до Конституції та законів України, актів Кабінету Міністрів України, інших актів законодавства України, наказів та директив Міністерства оборони України, Головнокомандувача Збройних Сил України, Генерального штабу Збройних Сил України, Командувача Повітряних Сил Збройних Сил України, Статуту Університету, а також цього Положення.

1.3. У цьому Положенні терміни вживаються у таких значеннях:

інноваційна діяльність в Університеті – діяльність, що спрямована на розробку та вдосконалення озброєння, військової та спеціальної техніки; оперативного мистецтва Повітряних Сил Збройних Сил України та тактики частин і підрозділів родів військ (сил); електротехнічних засобів загальновійськового (спеціального призначення) шляхом використання результатів наукових досліджень, комерційних розробок, раціоналізаторської та винахідницької діяльності та їх мілітаризації.

інновації для потреб ЗС України (далі – інновації) – новостворені і (або) вдосконалені технології, продукція або послуги, а також наукові, технічні та організаційні рішення виробничого, адміністративного або іншого характеру, що істотно поліпшують структуру та якість розроблення, виробництва й оснащення ЗС України сучасним високотехнологічним ОВТ;

інноваційний продукт для потреб ЗС України (далі – інноваційний продукт) – зразок (в тому числі дослідний, макет) високотехнологічного ОВТ, предмет постачання чи засіб всебічного забезпечення ЗС України, вітчизняні аналоги яких відсутні в ЗС України або значно поступаються характеристиками, та створений шляхом використання результатів наукових досліджень, комерційних розробок, раціоналізаторської та винахідницької діяльності та їх мілітаризації;

інноваційна продукція для потреб ЗС України (далі – інноваційна продукція) – інноваційні продукти, які успішно пройшли відповідні випробування, встановленим порядком прийняті на озброєння (допущенні до експлуатації), для яких забезпечене належне тиражування (масштабування виробництва), і які відповідають вимогам Повітряних Сил ЗС України;

інноваційний проєкт – комплекс заходів і процедур, необхідних для

розроблення, створення та реалізації інноваційного продукту і (або) інноваційної продукції, що відображені у комплекті документів, складених відповідно до вимог законодавства;

пріоритетний інноваційний проєкт для потреб ЗС України (далі – пріоритетний проєкт) – інноваційний проєкт, що реалізується в рамках пріоритетних напрямів і тематик проблем (потреб) ЗС України для забезпечення підтримки та подальшого розвитку спроможностей ЗС України;

експертне середовище – сукупність компетентних експертів, що приймають участь в інноваційній діяльності в Університеті; експертне середовище характеризується профільними знаннями експертів, законодавчою та нормативно-правовою базою, напрямами інноваційної діяльності, потребами ЗС України в оснащенні сучасним високотехнологічним ОВТ;

заявник – фізична або юридична особа, що подала заявку на інноваційний проєкт у встановленому порядку.

1.4. Метою інноваційної діяльності в Університеті є створення сприятливих умов для здобуття та впровадження нових наукових знань шляхом проведення наукових досліджень і розробок та їх спрямування на розробку (модернізацію) нових (високотехнологічних) зразків ОВТ, предметів постачання (військового майна) для потреб ЗС України.

1.5. Об'єктами інноваційної діяльності в Університеті є:

інноваційні проєкти зі створення високотехнологічних ОВТ, предметів постачання чи засобів всебічного забезпечення ЗС України, вітчизняні аналоги, які відсутні в ЗС України або значно поступаються характеристиками, та створені шляхом використання результатів наукових досліджень, комерційних розробок, раціоналізаторської та винахідницької діяльності та їх мілітаризації;

інноваційні продукти та продукція для забезпечення потреб ЗС України;

нові знання та інтелектуальні продукти;

результати виконання оперативних завдань, науково-дослідних та (або) дослідно-конструкторських робіт, отримані з використанням принципово нових або покращених сучасних концептуальних рішень, технологій та принципів функціонування;

наукові, технічні та організаційні рішення виробничого, адміністративного або іншого характеру, що істотно покращують структуру та якість розроблення, виробництва й оснащення ЗС України сучасним високотехнологічним ОВТ;

нові (модернізовані) зразки високотехнологічного ОВТ;

нові (покращені) предмети постачання та засоби всебічного забезпечення.

1.6. Суб'єктами інноваційної діяльності в Університеті є: структурні підрозділи Університету.

1.7. Замовниками інноваційної продукції є: структурні підрозділи Апарату Головнокомандувача та Генерального штабу, командувань видів та окремих родів військ (сил), інші органи військового управління, начальник Університету.

1.8. Основними завданнями з організації інноваційної діяльності в Університеті є:

формування потреби ЗС України в інноваційних продуктах (продукції) та періодичне уточнення пріоритетних напрямів інноваційної діяльності для підтримання та подальшого розвитку спроможностей ЗС України;

організація взаємодії (комунікації) з усіма суб'єктами інноваційної діяльності в Україні та за кордоном для організаційної підтримки реалізації інноваційних проєктів для потреб ЗС України;

координація роботи у сфері інноваційної діяльності з розвитку та впровадження інноваційних проєктів з розробки (модернізації) зразків ОВТ, предметів постачання (військового майна) в Університеті;

прийняття участі у формуванні єдиної інноваційної політики держави для потреб ЗС України;

аналіз критичних технологій військового призначення, вітчизняних та міжнародних пріоритетних інноваційних програм (проєктів) для потреб ЗС України;

організація функціонування і підтримки системи наукових досліджень з обґрунтування та прогнозування розвитку інноваційних технічних проєктів з розробки (модернізації) зразків ОВТ, предметів постачання (військового майна);

формування експертного середовища для оцінювання інноваційних проєктів з розробки (модернізації) зразків ОВТ для потреб ЗС України;

проведення науково-технічної експертизи (оцінювання) і експертного відбору інноваційних проєктів з розробки (модернізації) зразків ОВТ, предметів постачання (військового майна);

відпрацювання пропозицій щодо нормативно-правового забезпечення оцінювання та супроводження інноваційних проєктів з розробки (модернізації) зразків ОВТ, предметів постачання (військового майна);

організація і координація виконання заходів науково-технічного супроводження інноваційних технічних проєктів з розробки (модернізації) зразків ОВТ під час всіх стадій та процесів життєвого циклу ОВТ;

моніторинг стану виконання інноваційних проєктів з розробки (модернізації) зразків ОВТ, які отримали державне фінансування (грант);

організація науково-практичних конференцій, семінарів та інших заходів з питань розвитку та впровадження інноваційних проєктів для потреб ЗС України;

проведення заходів щодо популяризації інноваційної діяльності для потреб ЗС України;

організація та проведення експериментальних досліджень (лабораторних, полігонних) інноваційної продукції оборонного призначення;

організація та проведення випробувань зразків ОВТ, предметів постачання (військового майна), які отримані за результатами реалізації інноваційних проєктів;

надання пропозицій щодо впровадження результатів інноваційних проєктів для забезпечення ЗС України новими (модернізованими) зразками ОВТ, предметами постачання (військовим майном).

2. Система інноваційної діяльності

2.1. Система інноваційної діяльності в Університеті – сукупність взаємопов'язаних підсистем, функціонування яких спрямоване на отримання в результаті творчої діяльності (наукової, науково-технічної, освітньої, винахідницької та раціоналізаторської діяльності тощо) нових зразків ОВТ, предметів постачання (військового майна) для потреб ЗС України, їх реалізацію, масштабування та впровадження в діяльність Повітряних Сил ЗС України.

2.2. Систему інноваційної діяльності в Університеті складають:

- підсистема управління інноваційною діяльністю;
- підсистема розробки інноваційних проєктів;
- підсистема моніторингу та оцінювання інноваційних проєктів;
- підсистема супроводження та підтримки інноваційних проєктів;
- підсистема аналітичної підтримки інноваційних проєктів;
- підсистема контролю ефективності інноваційної діяльності в Університеті.

Розподіл структурних підрозділів Університету, відповідальних за якісне функціонування визначених підсистем системи інноваційної діяльності, визначається наказом начальника Університету на початку навчального року.

2.2.1. Підсистема управління інноваційною діяльністю призначена для формування потреби в інноваційній продукції, організації, планування, координації, забезпечення і контролю інноваційної діяльності, організації та підтримання взаємодії з питань інновацій в інтересах оборони держави зі структурними підрозділами ЗС України.

Основні завдання підсистеми управління інноваційною діяльністю:

організація, спрямування, координація та контроль інноваційної діяльності, наукових досліджень для отримання інноваційних продуктів для потреб ЗС України;

приймання участі у розробленні керівних документів з інноваційної діяльності в Університеті;

популяризація інноваційної діяльності, винахідницької та раціоналізаторської роботи;

формування та своєчасне коригування пріоритетних напрямів (тематик) інноваційної діяльності для потреб ЗС України.

2.2.2. Підсистема розробки інноваційних проєктів призначена для сприяння розробникам щодо практичної реалізації (впровадження) ініціатив зі створення (реалізації) військових технологічних розробок та оборонних технологій.

До співпраці можуть залучатися Фонд розвитку інновацій (Український фонд стартапів), defense-tech компанії, наукові установи, ВВНЗ та ВНП ЗВО, виробники оборонної продукції, інвестори, волонтерські фонди, підприємці, які мають ідеї та розробки та/або підприємці які готові інвестувати у підтримку інноваційних розробок оборонного сектора країни.

Основні завдання підсистеми розробки інноваційних проєктів:

доведення розробникам вимог (оперативно-стратегічних, оперативно-тактичних або загальних) до перспективних зразків ОВТ;

аналіз результатів оцінювання науково-технічного рівня та відбір перспективних інноваційних проєктів, які можуть бути реалізовані для потреб ЗС України;

вироблення рекомендацій щодо потенційної можливості та доцільності створення зразка ОВТ;

визначення найбільш оптимальних шляхів реалізації інноваційного проєкту зі створення (модернізації) зразка ОВТ, вироблення рекомендацій щодо можливості його доопрацювання для покращення ТТХ до рівня відповідності затвердженим вимогам та потребам ЗС України;

участь у організації та проведенні тематичних семінарів, круглих столів тощо, спрямованих на вирішення проблемних питань, які виникають в процесі реалізації інноваційних проєктів;

організація та координація заходів надання освітньої та консультативної допомоги, використання лабораторної бази тощо.

2.2.3. Підсистема моніторингу та оцінювання інноваційних проєктів призначена для визначення порядку та організації здійснення моніторингу і оцінювання інноваційних проєктів.

Моніторинг інноваційних проєктів спрямований на пошук, вивчення та аналіз технічних рішень, технологій щодо новітніх зразків ОВТ, які можуть бути використані для підвищення спроможностей та потреб ЗС України.

Оцінювання інноваційних проєктів спрямоване на визначення науково-технічного рівня інноваційних проєктів з метою прийняття обґрунтованого рішення та підготовки рекомендацій щодо подальшої реалізації результатів інноваційних проєктів для потреб ЗС України.

Основні завдання підсистеми моніторингу та оцінювання інноваційних проєктів:

моніторинг стану реалізації вітчизняних та міжнародних інноваційних проєктів, які можуть реалізовуватися для потреб ЗС України;

формування експертного середовища щодо оцінювання науково-технічного рівня інноваційних проєктів;

проведення експертного оцінювання та відбору інноваційних проєктів;

узагальнення даних інноваційних проєктів для подальшого узагальнення, аналізу та прийняття рішень щодо можливих шляхів їх реалізації;

доведення результатів оцінювання інноваційних проєктів до суб'єктів інноваційної діяльності.

2.2.4. Підсистема супроводження інноваційних проєктів забезпечує всебічну організацію і сприяння практичній реалізації інноваційних проєктів для потреб ЗС України відповідно до отриманої ними оцінки науково-технічного рівня.

Основні завдання підсистеми супроводження інноваційних проєктів:
спрямування, координація та контроль заходів супроводження інноваційних проєктів з розроблення перспективних зразків ОВТ;
організація роботи щодо визначення нагальної потреби в результатах інноваційних проєктів у ЗС України;
організація та проведення тематичних семінарів, круглих столів тощо з питань покращення характеристик зразків ОВТ;
організація випробувань, надання розробникам консультацій, організація та здійснення наукової і освітньої консультативної допомоги.

2.2.5. Підсистема аналітичної підтримки інноваційних проєктів забезпечує збір та аналіз узагальненої інформації за напрямками про інноваційні проєкти, подальшу підготовку рекомендацій та аналітичну підтримку процесів інноваційної діяльності в Університеті.

Основні завдання підсистеми аналітичної підтримки інноваційних проєктів:

збір та аналіз узагальненої інформації за напрямками про інноваційні проєкти, досвід застосування та потребу в результатах інноваційних проєктів;

аналіз, узагальнення та актуалізація даних про інноваційні проєкти у базах даних інноваційної діяльності;

ведення та підтримка баз даних інноваційних ідей в Університеті;

організація та здійснення заходів аналітичної підтримки інноваційних проєктів;

впровадження сучасних методів структурованого та статистичного аналізу для забезпечення процесів моніторингу, оцінювання та супроводження інноваційних проєктів;

розроблення аналітичних звітів, довідок, матеріалів, вибірок даних щодо супроводження інноваційних проєктів.

2.2.6. Підсистема контролю ефективності інноваційної діяльності призначена для здійснення контролю впровадження результатів інноваційних проєктів, аналізу процесів інноваційної діяльності в Університеті та розробки рекомендацій щодо удосконалення системи інноваційної діяльності.

Основні завдання підсистеми контролю ефективності інноваційної діяльності:

аналіз інформації про отримані результати інноваційної діяльності за напрямками, результати впровадження інноваційних проєктів;

визначення ступеню досягнення визначених цілей та результатів виконання завдань щодо впровадження корекційних дій для підвищення ефективності інноваційної діяльності в Університеті;

аналіз причин наявних відхилень від запланованих результатів, визначення існуючих і потенційних проблем функціонування системи інноваційної діяльності;

оцінювання стану і якості кадрового забезпечення інноваційної діяльності в Університеті – наповненість штатних розкладів, кваліфікація наявних спеціалістів, стан інформованості про поточні заходи і напрями розвитку інноваційної діяльності;

наявність і достатність впроваджених сучасних інструментів ведення статистики та аналітичної обробки інформації, методів і засобів навчання тощо;

формування рекомендацій (проектів завдань) щодо впровадження корекційних дій для розв'язання проблемних питань та підвищення ефективності інноваційної діяльності в Університеті.

2.3.3 підтримки інноваційної діяльності в Університеті створено позаштатна робоча група. Основним напрямком діяльності якої є збір, аналіз та узагальнення інформації щодо інноваційних проєктів, винахідницької та раціоналізаторської роботи за напрями діяльності.

3. Планування інноваційної діяльності

3.1. Планування інноваційної діяльності – процес визначення заходів (порядку дій), які необхідні для досягнення мети інноваційної діяльності в Університеті.

Планування інноваційної діяльності в Університеті включає:

формування Пріоритетності тематики інноваційних проєктів для потреб Повітряних Сил ЗС України;

розроблення Плану заходів інноваційної діяльності в Університеті на рік.

Проректор по роботі зі студентами – директор інституту цивільної авіації, начальник наукового центру Повітряних Сил, начальники факультетів, загальноуніверситетських кафедр, навчально-наукового центру мовної підготовки Університету:

подають пропозиції до Переліку пріоритетної тематики інноваційних проєктів для потреб ЗС України на наступний рік до 30 листопада поточного року, за потреби пропозиції щодо уточнення Переліку пріоритетної тематики інноваційних проєктів для потреб ЗС України подаються до 05 числа місяця що передує кінцю кожного кварталу;

проводять аналіз Плану заходів інноваційної діяльності в Університеті за попередній рік та подають пропозиції до Плану заходів інноваційної діяльності в Університеті на наступний рік у термін до 10 грудня поточного року.

на основі Плану заходів інноваційної діяльності в Університеті на рік у десятиденний строк після надходження формується План заходів інноваційної діяльності в підрозділі який підписується керівником підрозділу та затверджується заступником начальника Університету з наукової роботи;

пропозиції до Переліку пріоритетної тематики інноваційних проєктів для потреб ЗС України, щодо уточнення Переліку пріоритетної тематики інноваційних проєктів для потреб ЗС України, до Плану заходів інноваційної діяльності в Університеті, щодо змін у Плані заходів інноваційної діяльності в Університеті подаються керівниками підрозділів до науково-організаційного відділу Університету на узагальнення.

3.2. Пріоритетність тематики інноваційних проєктів для потреб ЗС України планується на наступний рік до 10 грудня поточного року.

Перелік пріоритетної тематики інноваційних проєктів для потреб ЗС України уточнюється один раз у квартал, за необхідності, до 10 числа місяця, що передує кінцю кожного кварталу.

Визначені пріоритетні тематики та їх уточнення доводяться структурним підрозділам Університету.

3.3. План заходів інноваційної діяльності в Університеті формується на наступний рік до 20 грудня поточного року.

До Плану заходів інноваційної діяльності в Університеті включаються наступні заходи:

організація та проведення оцінювання науково-технічного рівня інноваційних проєктів;

випробування (тестування), демонстраційні покази інноваційної продукції;

проведення спільно з іншими суб'єктами інноваційної діяльності науково-практичних конференцій, семінарів, круглих столів тощо для розробників інноваційних проєктів із залученням інших представників за тематиками інноваційних проєктів для потреб ЗС України;

підведення підсумків роботи з суб'єктами інноваційної діяльності;

міжнародного співробітництва з метою аналізу критичних технологій військового призначення, міжнародних пріоритетних інноваційних програм (проєктів) для потреб ЗС України;

інші заходи з питань розвитку та впровадження інноваційних проєктів для потреб ЗС України.

3.4. Підрозділами, що організовують та координують інноваційну діяльність в Університеті є:

науково-організаційний відділ Університету;

науково-методичний відділ забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти Університету;

позаштатна робоча група з підтримки інноваційної діяльності в Університеті.

4. Організація інноваційної діяльності

4.1. Організація інноваційної діяльності – комплекс організаційних, технічних і комунікаційних заходів спрямованих на отримання, реалізацію, масштабування та впровадження нових зразків ОВТ, предметів постачання для потреб ЗС України.

4.2. Одержання, зберігання і використання інформації у процесах інноваційної діяльності забезпечується апаратно-програмним комплексом (далі – Платформа). Роботу Платформи забезпечує інформаційно-обчислювальний центр.

4.1. Основними завданнями Платформи є забезпечення ключових процесів інноваційної діяльності:

моніторингу інноваційних проєктів, спрямованого на пошук, вивчення та аналіз технічних рішень, технологій щодо новітніх зразків ОВТ, які можуть бути використані для потреб ЗС України;

оцінювання інноваційних проєктів, спрямованого на визначення науково-технічного рівня інноваційного проєкту з метою прийняття обґрунтованого рішення та підготовки рекомендацій щодо подальшої реалізації результатів інноваційного проєкту для потреб ЗС України;

супроводження інноваційних проєктів, спрямованого на всебічну організацію і сприяння практичній реалізації інноваційних проєктів для потреб ЗС України відповідно до отриманої оцінки науково-технічного рівня;

впровадження обміну інформацією з замовниками інноваційної продукції та суб'єктами інноваційної діяльності.

4.3. Платформа забезпечує створення, ведення і використання сукупності баз даних інноваційної діяльності Університету, а саме:

база даних інноваційних (перспективних) проєктів Університету, що містить інформацію про інноваційні проєкти на усіх стадіях їх життєвих циклів;

база даних експертного середовища, що містить інформацію стосовно професійних знань і кваліфікації експертів, які проводять оцінювання науково-технічного рівня інноваційних (перспективних) проєктів;

база проблем, що містить деталізовану інформацію про напрямки і тематики проблем (потреб) Університету та їх пріоритетність;

база даних НДР (ДКР), що містить інформацію про результати виконання оперативних завдань, науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт;

база даних випробувань, що містить інформацію про результати випробувань ОВТ;

база даних звернень замовників, що містить інформацію про їх звернення щодо розробки ОВТ;

бази даних практичних заходів процесу супроводження інноваційних проєктів, а саме інформації про проведені семінари, круглі столи, тематичні зустрічі, спрямовані на прискорення реалізації інноваційних проєктів, а

також визначеної потреби ЗС України у зразках ОВТ, які очікується отримати за результатами їх реалізації;

банку ідей, що містить інформацію та структурований опис ідей інноваційних проєктів (розробок) з метою їх подальшого аналізу та впровадження.

5. Звітність за результатами інноваційної діяльності

5.1. Звітність за результатами інноваційної діяльності здійснюється з метою контролю стану впровадження інноваційних проєктів та процесів інноваційної діяльності в Університеті.

5.2. Звітність за результатами інноваційної діяльності здійснюється шляхом формування та надання звітів структурними підрозділами Університету щоквартально – за 10 діб числа останнього місяця кварталу до уповноваженої особи з складу групи інноваційної діяльності Університету (за формою наведеною у додатку 1 до Положення).

Проректор по роботі зі студентами – директор інституту цивільної авіації, начальник наукового центру Повітряних Сил, начальники факультетів, загальноуніверситетських кафедр, навчально-наукового центру мовної підготовки Університету:

щомісячно до 15 числа надають на узагальнення до науково-організаційного відділу пропозиції щодо інноваційних проєктів зі створення зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, предметів постачання, які потребують ініціювання (за формою наведеною у додатку 2 до Положення).

щоквартально за 10 діб числа місяця що передує кінцю кварталу надають на узагальнення до науково-організаційного відділу пропозиції щодо інноваційних проєктів зі створення зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, предметів постачання, які потребують ініціювання (за формою наведеною у додатку 2 до Положення).

Начальник науково-організаційного відділу:

щомісячно до 25 числа надає, до воєнно-наукового відділу штабу Командування Повітряних Сил ЗС України, пропозиції щодо інноваційних проєктів зі створення зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, предметів постачання, які потребують ініціювання (за формою наведеною у додатку 2 до Положення);

щоквартально (за квартал, що минає) до 2 числа місяця нового кварталу надає, до воєнно-наукового відділу штабу Командування Повітряних Сил ЗС України, пропозиції щодо інноваційних проєктів зі створення зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, предметів постачання, які потребують ініціювання (за формою наведеною у додатку 2 до Положення).

6. Забезпечення інноваційної діяльності

6.1. Забезпечення інноваційної діяльності здійснюється з метою створення необхідних умов для ефективного функціонування системи інноваційної діяльності завдяки повному та своєчасному задоволенню її потреб необхідних ресурсах та послугах.

6.2. До основних видів забезпечення інноваційної діяльності належать правове, фінансове, матеріально-технічне, кадрове, інформаційне та методичне забезпечення.

Порядок забезпечення інноваційної діяльності різними видами ресурсів регламентується чинним законодавством України, відповідними нормативно-правовими актами Міністерства оборони України, ЗС України та цим Положенням.

6.3. Правове забезпечення інноваційної діяльності здійснюється з урахуванням вимог законодавства України.

Керівництво організацією правового забезпечення інноваційної діяльності здійснюється шляхом доведення нормативно-правових актів та нормативно-технічних документів до відома суб'єктів інноваційної діяльності, контролю за їх виконанням, а також супроводження розробки і прийняття нових нормативно-правових актів.

6.4. Фінансове забезпечення інноваційної діяльності здійснюється за рахунок коштів, які надходять з різних джерел фінансування, що не заборонені законодавством України.

6.5. Матеріально-технічне забезпечення інноваційної діяльності спрямовується на забезпечення реалізації інноваційних проєктів, створення дослідних зразків інноваційної продукції, створення належних умов функціонування і розвитку експертного середовища, створення та підтримку у належному стані інноваційної інфраструктури.

Матеріально-технічне забезпечення здійснюється шляхом узгоджених дій суб'єктів інноваційної діяльності та органів забезпечення з номенклатури усіх видів матеріально-технічних ресурсів.

Матеріально-технічне забезпечення інноваційної діяльності регламентується відповідними нормативно-правовими актами Міністерства оборони України та ЗС України.

6.6. Кадрове забезпечення інноваційної діяльності спрямоване на створення, ефективне використання та розвиток кадрового потенціалу процесів системи інноваційної діяльності шляхом додаткової підготовки та підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних кадрів (працівників) Університету.

6.7. Інформаційне забезпечення інноваційної діяльності спрямоване на задоволення потреб суб'єктів інноваційної діяльності в інформації, необхідній для створення інноваційної продукції.

Інформаційне забезпечення інноваційної діяльності здійснюється за видами науково-інформаційної діяльності, до яких належать: збирання, обробка, зберігання, оновлення і поширення інформації.

6.8. Методичне забезпечення спрямоване на створення на основі системного підходу науково-методичного апарату забезпечення інноваційної діяльності. Організація методичного забезпечення інноваційної діяльності регламентується актами організаційно-розпорядчого характеру.

ІНФОРМАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ

щодо стану інноваційної діяльності наукового центру Повітряних Сил (інституту цивільної авіації, факультету, загальноуніверситетської кафедри, навчально-наукового центру мовної підготовки) Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба за ... квартал року

ПРОПОЗИЦІЇ

наукового центру Повітряних Сил (інституту цивільної авіації, факультету, загальноуніверситетської кафедри, навчально-наукового центру мовної підготовки) Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба щодо інноваційних проєктів зі створення зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, предметів постачання, які потребують ініціювання

№ з/п	Напрямок інноваційного проєкту (розробки)	Короткий опис розробки (очікувані ТТХ)	Споживач (військова частина), в інтересах якого планується впровадження інноваційного проєкту	Контактні дані виробника (розробника за наявності)
1	2	3	4	5
1.	Напрямок Х – Сучасні ... Тематика Х.Х Технічні засоби ...	Спеціалізована Очікувані ТТХ:	Управління підготовки	АТ “Завод ..., 00000, м. Київ

Начальник наукового центру Повітряних Сил (інституту цивільної авіації, факультету, загальноуніверситетської кафедри, навчально-наукового центру мовної підготовки) Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба
військове звання

Ім'я ПРІЗВИЩЕ

ПРОПОЗИЦІЇ

наукового центру Повітряних Сил (інституту цивільної авіації, факультету, загальноуніверситетської кафедри, навчально-наукового центру мовної підготовки) Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба щодо інноваційних проектів зі створення зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, предметів постачання, які потребують ініціювання

№ з/п	Напрямок інноваційного проекту (розробки)	Короткий опис розробки (очікувані ТТХ)	Споживач (військова частина), в інтересах якого планується впровадження інноваційного проекту	Контактні дані виробника (розробника за наявності)
1	2	3	4	5
2.	Напрямок Х – Сучасні ... Тематика Х.Х Технічні засоби ...	Спеціалізована Очікувані ТТХ:	Управління підготовки	АТ “Завод ..., 00000, м. Київ

Начальник наукового центру Повітряних Сил (інституту цивільної авіації, факультету, загальноуніверситетської кафедри, навчально-наукового центру мовної підготовки Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба
військове звання

Ім'я ПРІЗВИЩЕ