



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

28.04.2017

м. КИЇВ

№ 53

Про затвердження Розподілу основних напрямів наукових досліджень між науковими установами та вищими військовими навчальними закладами Міністерства оборони України та Збройних Сил України

Відповідно до пункту 8 Положення про Міністерство оборони України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 року № 671 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 року № 730), з метою визначення основних напрямів наукових досліджень та уникнення дублювання наукових напрямів у наукових установах і вищих військових навчальних закладах Міністерства оборони України та Збройних Сил України

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Розподіл основних напрямів наукових досліджень між науковими установами та вищими військовими навчальними закладами Міністерства оборони України та Збройних Сил України, що додається.

2. Наказ розіслати згідно з розрахунком розсилки.

Міністр оборони України
генерал армії України



С. Т. ПОЛТОРАК

000084 *

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Наказ Міністерства оборони України
 26 січня 2017 року № 53

РОЗПОДІЛ

основних напрямів наукових досліджень між науковими установами та вищими військовими навчальними закладами
 Міністерства оборони України та Збройних Сил України

№ з/п	Найменування наукових установ та вищих військових навчальних закладів Міністерства оборони України та Збройних Сил України	Основні напрями наукових досліджень
1	2	3
Наукові установи		
1	Центральний науково-дослідний інститут Збройних Сил України	Розроблення й удосконалення теорії будівництва та розвитку збройних сил; дослідження проблем підготовки та проведення мобілізаційного розгортання збройних сил, переведення військ з мирного часу на воєнний; дослідження питань удосконалення системи комплектування збройних сил, порядку вибору та проходження військової служби; удосконалення оборонного планування збройних сил; удосконалення системи територіальної оборони України; аналіз та узагальнення досвіду сучасних локальних війн та збройних конфліктів, форм і способів їх ведення; дослідження форм і способів застосування збройних сил; удосконалення підготовки і застосування угруповань військ (сил) збройних сил; дослідження проблем щодо підвищення ефективності системи матеріально-технічного забезпечення військ (сил), ешелонування їх

1	2	3
		<p>запасів та удосконалення матеріально-технічного забезпечення підрозділів збройних сил під час виконання завдань за межами держави;</p> <p>дослідження проблем організації оперативного і матеріально-технічного (технічного та тилового) забезпечення військ;</p> <p>розвиток теорії та організаційних основ радіоелектронної та інформаційної боротьби;</p> <p>дослідження проблем управління військами (силами) та воєнно-наукове супроводження розроблення автоматизованих систем управління збройних сил;</p> <p>розвиток системи управління збройних сил: оцінювання стану, дослідження проблем побудови, розвитку, застосування автоматизованих систем управління збройних сил;</p> <p>математичне моделювання операцій, бойових дій військ (сил);</p> <p>дослідження питань науково-інформаційної діяльності, підвищення ефективності функціонування системи воєнно-наукової інформації в цілому;</p> <p>пошукові та прикладні дослідження з питань воєнної науки з метою одержання нових наукових і науково-прикладних результатів, спрямованих на забезпечення воєнної безпеки України, підвищення ефективності військового будівництва, розвиток форм і способів підготовки, застосування, управління, оперативного, технічного та тилового (логістичного) забезпечення Збройних Сил України;</p> <p>воєнно-економічний аналіз, оцінювання заходів реформування та розвитку Збройних Сил України;</p> <p>визначення напрямів розвитку озброєння та військової техніки, обґрунтування оперативно-стратегічних (оперативно-тактичних) вимог до систем озброєння та військової техніки Збройних Сил України</p>

1		3
2	<p>Центральний науково-дослідний інститут озброєння та військової техніки Збройних Сил України</p>	<p>Фундаментальні і прикладні дослідження, спрямовані на наукове обґрунтування пріоритетних напрямів військово-технічної політики стосовно проблем створення новітнього озброєння, розробок (модернізації), продовження ресурсу, утилізації озброєння та військової техніки, засобів ураження, боєприпасів, техніки та засобів спеціального призначення, перспектив розвитку озброєння та військової техніки, оборонних технологій та оборонно-промислового комплексу, науково-методичного забезпечення формування і реалізації військово-технічної політики, державних цільових оборонних програм розвитку озброєння та військової техніки, державного оборонного замовлення та заходів міжнародного військово-технічного співробітництва, науково-технічного супроводження розробок (модернізації), продовження ресурсу, утилізації озброєння та військової техніки, а також забезпечення функціонування системи охорони інтелектуальної власності під час наукових досліджень</p>
3	<p>Державний науково-дослідний інститут авіації</p>	<p>Наукові дослідження авіаційної техніки державної авіації, спрямовані на проведення єдиної державної політики з питань науково-технічного супроводження інженерно-авіаційного забезпечення авіації Збройних Сил України та інших військових формувань. розробки. модернізації, експлуатації, ремонту, робіт із забезпечення продовження (збільшення) встановлених показників</p>
4	<p>Державний науково-випробувальний центр</p>	<p>Фундаментальні і прикладні дослідження проблем та перспектив розвитку системи випробувань озброєння, військової та спеціальної техніки, системи метрологічного забезпечення випробувань озброєння і військової техніки; удосконалення методів вимірювань, оцінювання і контролю характеристик і показників зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, оброблення вимірювальної інформації</p>

1	2	3
		<p>удосконалення методів випробувань озброєння, військової та спеціальної техніки, виробів подвійного використання, усіх видів парашутних систем, засобів безпарашутного десантування, рятування, спеціального обмундирування, засобів спорядження та захисту особового складу, програмних засобів, стаціонарних та мобільних інформаційно-вимірювальних систем, систем об'єктивного контролю, аналізу та оброблення вимірювальної інформації, безпілотних авіаційних комплексів та роботизованих систем військового призначення, навчально-тренувальних комплексів та тренажерних систем;</p> <p>удосконалення методів і засобів моделювання процесів функціонування дослідних зразків озброєння і військової техніки з метою оптимізації витрат ресурсів на їх випробування;</p> <p>удосконалення вимірювальних засобів полігонного вимірювально-обчислювального комплексу, випробувальних засобів, програмних засобів обчислення та аналізу інформації для проведення випробувань нових (модернізованих) та серійних зразків озброєння і військової техніки; експериментальні дослідження характеристик бойових, технічних, експлуатаційних властивостей зразків озброєння, військової та спеціальної техніки в умовах, максимально наближених до реальних умов застосування, характеристик ергономічних властивостей нових (модернізованих) зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, психофізіологічних можливостей персоналу в різних режимах та умовах випробувань зразків озброєння і військової техніки;</p> <p>дослідження з пошуку шляхів підвищення бойових можливостей, ефективності, безпеки застосування, поліпшення експлуатаційних і технічних характеристик зразків озброєння і військової техніки на етапі військових випробувань</p>

1	2	3
		<p>дослідження характеристик озброєння і військової техніки та засобів ураження з вичерпаними термінами служби (зберігання) для визначення можливості їх продовження</p>
5	<p>Науково-методичний центр кадрової політики оборони Міністерства України</p>	<p>Дослідження проблем формування та реалізації військової кадрової політики, впровадження новітніх технологій кадрового менеджменту у збройних силах, психологічного й психофізіологічного вивчення особового складу та їх впливу на підвищення бездатності військ (сил); проведення психологічного, психофізіологічного вивчення особового складу та поліграфних досліджень, спрямованих на підвищення ефективності функціонального використання особового складу та проведення службових розслідувань у Міністерстві оборони України і Збройних Силах України</p>
6	<p>Військова частина А1906</p>	<p>Проведення наукових досліджень в інтересах військової розвідки України</p>
7	<p>Науково-дослідний гуманітарних проблем Сил України центр Збройних Сил України</p>	<p>Фундаментальні і прикладні дослідження у гуманітарній сфері діяльності збройних сил</p>
8	<p>Науково-дослідний збройних Сил України "Державний океанаріум" центр</p>	<p>Наукові дослідження проблем розвитку військово-морських сил: наукові дослідження форм і способів збройної боротьби на морі, застосування окремих з'єднань, частин (кораблів) військово-морських сил, морської зброї; наукові дослідження систем управління військово-морських сил, їх складових частин та підсистем; наукові дослідження проблем розвитку морської зброї, озброєння і військової техніки військово-морських сил; наукові дослідження проблем оперативного (бойового) забезпечення військово-морських сил</p>

1	2	3
		<p>наукові дослідження проблем технічного забезпечення кораблів (підвищення ефективності експлуатації, продовження ресурсу, зниження аварійності та вартості життєвого циклу кораблів);</p> <p>наукові дослідження проблем екологічної безпеки морської діяльності;</p> <p>наукові дослідження в галузі прикладної гідробіоніки та застосування підводних біотехнічних систем;</p> <p>розроблення та впровадження систем та методик психосоціальної реабілітації військовослужбовців збройних сил та членів їх сімей</p>
9	Науковий центр ракетних військ і артилерії	Системні дослідження, спрямовані на наукове обґрунтування пріоритетних напрямків розвитку ракетних військ і артилерії
		Вищі військові навчальні заклади
10	Національний університет оборони України імені Івана Черняховського	<p>Наукові дослідження воєнно-політичної обстановки у світі та довкола України, прогнозування її розвитку, аналіз зовнішніх та внутрішніх факторів впливу на безпеку держави у воєнній сфері, обґрунтування засад воєнної політики та стратегічного планування;</p> <p>дослідження проблем розвитку воєнної стратегії, концептуальних засад підготовки та застосування збройних сил. вилів функціональних структур збройних сил та їх всебічного забезпечення;</p> <p>дослідження процесів глобалізації в сучасному світі, прогнозування їх наслідків для воєнної безпеки України;</p> <p>обґрунтування шляхів удосконалення управління обороною держави в мирний час, в особливий період;</p> <p>розроблення методик оцінки засобів індивідуального і колективного захисту, вогнепальної зброї та набоїв до неї;</p> <p>дослідження з питань історії: воєнної політології, воєнного мистецтва, військового права та міжнародної миротворчої діяльності</p>

1	2	3
		<p>дослідження ефективності та стійкості системи економічного забезпечення оборонних потреб держави;</p> <p>дослідження системи військової освіти та науки у збройних силах, формування науково-технічної і технологічної бази для створення високоефективних засобів збройної боротьби;</p> <p>створення математичного, алгоритмічного та програмного забезпечення моделювання процесів, ситуацій і загроз воєнній безпеці України, прогнозування їх розвитку на основі перспективних методів обробки інформації в умовах невизначеності;</p> <p>дослідження розвитку теорії управління збройних сил, шляхів розвитку системи управління військами (силами);</p> <p>дослідження стратегічного планування розвитку збройних сил;</p> <p>дослідження розвитку теоретичних і нормативно-правових засад цивільно-військових відносин, оцінки ефективності заходів трансформаційних процесів у збройних силах;</p> <p>дослідження інформаційної безпеки та обґрунтування нових способів реалізації воєнної політики в інформаційній сфері;</p> <p>дослідження розвитку інформаційних технологій. апаратної, забезпечення, комп'ютерних мереж, програмних платформ, удосконалення автоматизованих систем управління</p>
11	<p>Національна академія Сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного</p>	<p>Дослідження форм і способів застосування механізованих, танкових, інженерних військ, ракетних військ і артилерії сухопутних військ у збройних конфліктах, міжнародних операціях, під час проведення заходів бойової підготовки та обґрунтування шляхів підвищення їх ефективності;</p> <p>дослідження проблем розвитку, модернізації та обґрунтування шляхів підвищення ефективності функціонування системи управління тактичної ланки сухопутних військ</p>

1	2	3
		<p>Дослідження напрямів розвитку перспективних зразків озброєння і військової техніки механізованих, танкових військ, ракетних військ і артилерії, інженерного озброєння, безпілотних авіаційних комплексів, складових автоматизованих систем управління збройних сил, систем (засобів) навігаційного, геоінформаційного, топогеодезичного забезпечення сухопутних військ;</p> <p>Дослідження способів застосування безпілотних авіаційних комплексів в інтересах частин та підрозділів сухопутних військ та обґрунтування пропозицій щодо підвищення їх ефективності, організаційно-штатних структур частин та підрозділів безпілотних авіаційних комплексів, створення і застосування сил та засобів боротьби з безпілотними авіаційними комплексами противника;</p> <p>Дослідження проблем та обґрунтування шляхів створення комплексу бойового екіпування військовослужбовців механізованих, танкових, інженерних військ, ракетних військ і артилерії, ремонтно-відновлюваних підрозділів сухопутних військ;</p> <p>Дослідження проблем та обґрунтування шляхів підвищення ефективності бойової підготовки частин, підрозділів та органів управління сухопутних військ, якості підготовки слухачів військових навчальних закладів за рахунок використання засобів імітаційного моделювання бойових дій;</p> <p>Дослідження актуальних проблем історії війн та воєнного мистецтва, історії розвитку Сухопутних військ Збройних Сил України та сухопутної компоненти збройних сил розвинутих у військовому відношенні держав, історії військового будівництва; військово-історичних аспектів бойового, оперативного забезпечення, організації військової освіти</p>

1		
12	Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба	<p style="text-align: center;">3</p> <p>Розвиток системи управління повітряних сил; розвиток оперативного мистецтва повітряних сил та тактики частин і підрозділів родів військ повітряних сил, частин забезпечення, а також військ протиповітряної оборони і ракетних військ сухопутних військ, частин і підрозділів радіоелектронної розвідки та радіоелектронної боротьби;</p> <p>розроблення та вдосконалення методів оцінки ефективності бойового застосування угруповань повітряних сил з використання моделей бойових дій;</p> <p>обґрунтування основних напрямів розвитку озброєння та військової техніки повітряних сил, військ протиповітряної оборони та ракетних військ сухопутних військ, озброєння для сил спеціальних операцій, засобів радіоелектронної розвідки, радіоелектронної боротьби, техніки космічних забезпечуючих систем;</p> <p>дослідження моделей та методів метрологічного обслуговування засобів вимірювальної техніки військового призначення;</p> <p>розвиток інформаційно-аналітичного забезпечення впровадження технологій геоінформаційних та супутникових радіонавігаційних систем;</p> <p>дослідження електротехнічного обладнання комплексів озброєння і військової техніки та електробезпеки, модернізації електротехнічних засобів загальновійськового (спеціального) призначення</p>
13	Військова академія (м. Одеса)	<p>Застосування та всебічне забезпечення військових частин і підрозділів високомобільних десантних військ, морської піхоти, військової розвідки та сил спеціальних операцій;</p> <p>наукові дослідження і розробки щодо науково-методичного забезпечення у сфері спеціальної підготовки військовослужбовців та підрозділів високомобільних десантних військ, морської піхоти,</p>

1	2	3
		<p>військової розвідки та сил спеціальних операцій; наукові дослідження у сфері фізичного виховання та спеціальної фізичної підготовки у збройних силах; дослідження проблем організації технічного та тилового забезпечення військ (сил);</p> <p>дослідження перспективних напрямів розвитку форм та способів забезпечення військ матеріально-технічними засобами по службах озброєння і тилу, спрямованих на удосконалення існуючої системи матеріально-технічного забезпечення сухопутних військ та окремих родів військ збройних сил, підвищення її ефективності;</p> <p>дослідження стану, перспектив розвитку та шляхів удосконалення системи матеріально-технічного забезпечення військ (сил) на оперативно-тактичному і тактичному рівнях, участь у дослідженнях за окремими питаннями на оперативному рівні;</p> <p>дослідження у сфері воєнно-теоретичних та військово-технічних проблем створення комплексу бойового екіпування військовослужбовців високомобільних десантних військ, підрозділів розвідки та сил спеціальних операцій на тактичному рівні:</p> <p>пошукові і прикладні наукові дослідження з проблем організації технічного та тилового забезпечення військ (сил) під час їх застосування;</p> <p>дослідження проблем організації технічного обслуговування та відновлення озброєння і військової техніки за напрямами підготовки спеціалістів у Військовій академії;</p> <p>обґрунтування напрямів створення і розвитку наземних роботизованих систем (комплексів) та шляхів впровадження інноваційних інформаційних технологій у систему матеріально-технічного забезпечення сухопутних військ та окремих родів військ збройних сил</p>

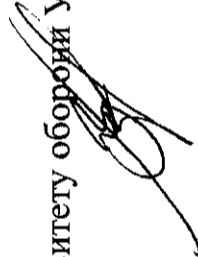
1	2	3
		<p>наукове обґрунтування вимог до комплексів, систем та зразків озброєння і військової техніки, розроблення оперативно-тактичних (тактико-технічних) вимог до зразків озброєння і військової техніки для висококомобільних десантних військ, морської піхоти, військової розвідки та сил спеціальних операцій;</p> <p>участь у випробуваннях (заводських та державних) нових (модернізованих) зразків (комплексів, систем) озброєння і військової техніки висококомобільних десантних військ, морської піхоти, військової розвідки та сил спеціальних операцій</p>
14	Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації	<p>Наукові дослідження з проблем розвитку та експлуатації систем, комплексів (засобів) зв'язку та автоматизації, криптографічного та технічного захисту інформації, контролю безпеки зв'язку та кібернетичного захисту в інформаційно-телекомунікаційних системах збройних сил;</p> <p>наукові дослідження з проблем створення, модернізації, проведення випробувань, продовження ресурсу, стандартизації та уніфікації систем, комплексів (засобів) зв'язку і автоматизації, захисту інформації та кібернетичної безпеки;</p> <p>розроблення та обґрунтування операційно-тактичних, оперативно-тактичних, тактико-технічних, технічних (загальних) вимог до систем, підсистем, комплексів та засобів зв'язку і автоматизації;</p> <p>дослідження з питань розподілу, виділення і присвоєння радіочастот, їх міжнародно-правового захисту, забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, функціонування системи радіочастотного моніторингу в частині спеціальних користувачів; дослідження можливості забезпечення електромагнітної сумісності між військовими радіоелектронними засобами та радіоелектронними</p>

1	2	3
		<p>засобами загальних користувачів, сумісності інформаційно-телекомунікаційних систем, у тому числі з системами іноземних держав;</p> <p>дослідження перспективних напрямів розвитку технічного забезпечення систем зв'язку та автоматизації, захисту інформації та кібернетичної безпеки збройних сил;</p> <p>наукові дослідження, спрямовані на вирішення проблемних питань з підготовки військових фахівців у галузях знань: інформаційні технології, електроніка та телекомунікації, воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону</p>
15	Українська військово-медична академія	<p>Розроблення науково-методологічних основ планування та організації медичного забезпечення збройних сил у всіх ситуаціях їх застосування;</p> <p>удосконалення системи військово-фармацевтичної логістики; науково-методичне та технологічне забезпечення психологічної готовності військовослужбовців до небезпеки, надійності дій у нестандартних умовах;</p> <p>наукове обґрунтування методів здійснення професійного медичного відбору до збройних сил;</p> <p>наукове осунтування методів та практична участь у здійсненні динамічного медичного контролю за станом професійного здоров'я військовослужбовців, рівнем захворюваності, працевтрат, передчасної професійної дискваліфікації, інвалідності та смертності;</p> <p>наукове обґрунтування методів та практична участь у здійсненні санітарно-гігієнічного контролю за дотриманням статутних умов військової праці та побуту, збереженням та зміцненням здоров'я особового складу, підтриманням його високої працевдагності;</p> <p>наукове обґрунтування методів та практична участь у здійсненні</p>

1	2	3
		<p>протиепідемічних заходів із забезпечення епідемічного благополуччя у військових частинах (кораблях);</p> <p>наукове обґрунтування методів та практична участь у заходах з охорони професійного довголіття військовослужбовців, а саме: підвищення ергономічності засобів та умов праці; контроль рівня психофізіологічних резервів та застосування засобів відновлювальної медицини; участь у заходах виховання та підтримки мотивації військовослужбовців до професійної діяльності</p>
16	Житомирський військовий інститут імені С.П.Корольова	<p>Дослідження проблем розвитку: озброєння і військової техніки технічних видів розвідки та радіоелектронної боротьби, інформаційної протидії, технічного захисту інформації, кібернетичної безпеки, геофізичного контролю, спеціального зв'язку; космічних і геоінформаційних систем забезпечення дій військ (сил) та застосування високоточної зброї; системи контролю та аналізу космічної обстановки; форм і способів застосування сил розвідки, радіоелектронної боротьби, інформаційно-психологічних операцій; систем оперативного управління; безпілотних авіаційних комплексів тактичного класу; роботизованих систем та засобів боротьби з ними; систем підготовки військових фахівців за спеціальностями та спеціалізаціями військового інституту;</p> <p>прикладні наукові дослідження з питань: розробки, модернізації, впровадження, застосування та експлуатації оптикоелектронних та радіоелектронних систем оборонного та подвійного призначення, їх інтеграція до автоматизованих систем управління збройних сил; впровадження геоінформаційних та космічних технологій; інформаційної та кібернетичної безпеки органів військового управління; застосування роботизованих систем та засобів боротьби з ними</p>

1	2	3
17	Військовий інститут Київського національного університету імені Тараса Шевченка	<p>Дослідження в галузі геоінформаційних технологій, військової географії, геодезії, картографії та топографії;</p> <p>дослідження в галузі інформаційної та військово-технічної безпеки держави;</p> <p>дослідження в різних галузях права, що регулюють військову сферу;</p> <p>дослідження в галузі освітньої діяльності, новітніх методів навчання, військової педагогіки і психології;</p> <p>наукові дослідження проблем української та іншомовної військової термінології та лексикографії;</p> <p>дослідження в галузі військово-географічної (військово-країнознавчої) та інформаційно-аналітичної діяльності збройних сил</p>
18	Інститут Військово-Морських Сил Національного університету "Одеська морська академія"	<p>Дослідження проблем створення, розвитку та модернізації систем (підсистем, елементів) радіотехнічного та гідроакустичного озброєння, засобів зв'язку та автоматизації управління, а також енергетичних установок надводних кораблів;</p> <p>наукові дослідження у ході та за результатами бойової діяльності та участі військово-морських сил у проведених навчань та інших заходів оперативної, бойової і мобілізаційної підготовки та повсякденної діяльності</p>

Начальник Національного університету оборони України
імені Івана Черняхівського
генерал-полковник



Г.П.ВОРОБІЙОВ