

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою

Національного авіаційного університету

від «23» травня 2024 р.

протокол № 11



Голова Вченої ради

Національного авіаційного університету

Сергій ГНАТЮК
Сергій ГНАТЮК



Система менеджменту якості

**ПОЛІТИКА ВІДКРИТОЇ НАУКИ
Національного авіаційного університету**

СМЯ НАУ ПВН 24.05(01)-01-2024

КИЇВ



Введено в дію наказом голови комісії з реорганізації НАУ, в.о. ректора від «23» жовтня 2024 № 557/09

Розглянуто та схвалено Науково-технічною радою Національного авіаційного університету (протокол № 0724 від 22.10 2024).

(Ф03.02-31)


УЗГОДЖЕННЯ

	Підпис	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Дата
Розробник		Вікторія ЛУКАШЕНКО	Начальник НДЧ	<u>21.10.2024</u>
Узгоджено		Сергій ГІАТЮК	В.о. проректора з наукових досліджень та трансферу технологій	<u>21.10.2024</u>
Узгоджено		Володимир БІЛИЙ	Заступник начальника юридичного відділу	<u>22.10.2024</u>
Узгоджено		Андрій ГІЗУН	Начальник відділу моніторингу якості вищої освіти	<u>22.10.2024</u>

Рівень документа – 2а


Плановий термін між ревізіями - 1 рік

Контрольний примірник

	<p>Система менеджменту якості Політика відкритої науки Національного авіаційного університету</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ ПВН 24.05(01)-01- 2024
		стор. 3 з 16	

ЗМІСТ

1. ВСТУП	4
2. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	5
3. ОСНОВНІ ТЕРМІНИ, ВИЗНАЧЕННЯ, ПОЗНАЧЕННЯ, СКОРОЧЕННЯ ТА АБРЕВІАТУРИ	5
4. ОСНОВНІ ЦІННОСТІ ТА ПРИНЦИПИ ВІДКРИТОЇ НАУКИ ВІДПОВІДНО ДО РЕКОМЕНДАЦІЙ ЮНЕСКО	8
5. ВПРОВАДЖЕННЯ ПРИНЦИПІВ ВІДКРИТОЇ НАУКИ В ОСВІТНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ УНІВЕРСИТЕТУ	10
6. ВПРОВАДЖЕННЯ ПРИНЦИПІВ ВІДКРИТОЇ НАУКИ В НАУКОВІЙ ДІЯЛЬНОСТІ УНІВЕРСИТЕТУ	10
7. РЕАЛІЗАЦІЯ ПРИНЦИПІВ ВІДКРИТОЇ НАУКИ.....	12
8. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ.....	12


	Система менеджменту якості Політика відкритої науки Національного авіаційного університету	Шифр документа	СМЯ НАУ ПВН 24.05(01)-01- 2024
		стор. 4 з 16	

1. ВСТУП

Національний авіаційний університет (далі – університет, НАУ) – один із найбільших та найвідоміших закладів вищої освіти України, що спеціалізується на підготовці фахівців у галузі авіації, космічних технологій та суміжних інженерних напрямів. Університет активно займається науковими дослідженнями, спрямованими на розвиток інновацій та інтеграцію у світову науково-технічну спільноту. Завдяки співпраці з міжнародними партнерами, участі в дослідницьких проєктах і впровадженню сучасних технологій, НАУ готує висококваліфікованих спеціалістів, затребуваних на світовому ринку.

Одним із пріоритетів розвитку науки та вищої освіти в Україні є інтеграція національного дослідницького простору до Європейського дослідницького простору відповідно до статті 66 Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» на виконання пункту 1903 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом. Важливою умовою інтеграції є впровадження принципів відкритої науки. На рівні держави вже зроблені відповідні системні кроки і вжиті певні заходи, зокрема: затверджено дорожню карту з інтеграції науково-інноваційної системи України до європейського дослідницького простору (наказ МОН України №167 від 10.02.2021), національний план щодо відкритої науки (розпорядження Кабінету Міністрів України №892-р від 08.10.2022), в якому затверджено перелік завдань та заходів щодо впровадження відкритої науки, спрощену форму звітності (наказ МОН України №1304 від 11.09.2024 «Про затвердження Змін до Порядку державної реєстрації та обліку науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт і дисертацій»), МОН України отримало безоплатний доступ до ресурсів одого із провідних і найбільших міжнародних ресурсів, що допомагає виявляти наукові журнали, які не відповідають етичним стандартам публікаційної діяльності Cabells Predatory Reports.

Метою «Політики відкритої науки Національного авіаційного університету» (далі – Політика) є підвищення дослідницького потенціалу, забезпечуючи при цьому якість і доброчесність наукових результатів, підвищуючи їх ефективність. Впровадження Політики також сприятиме комерціалізації наукових розробок, залученню громадськості та інформуванню про результати досліджень, зміцненню довіри до науки та науковців, забезпеченню належної інвестиційної підтримки з боку держави та бізнесу, а також інтернаціоналізації дослідницької діяльності університету й інтеграції його в Європейський дослідницький простір. Реалізація Політики створить необхідні умови для інтеграції принципів і практик відкритої науки в освітню, науково-дослідну та інноваційну діяльність НАУ, орієнтуючись на

	Система менеджменту якості Політика відкритої науки Національного авіаційного університету	Шифр документа	СМЯ НАУ ПВН 24.05(01)-01- 2024
		стор. 5 з 16	

політики й практики міжнародних інституцій. Для цього університет ставить за мету зробити наукові знання відкритими, загальнодоступними та придатними для багаторазового використання. Політика спирається на норми та положення, що зазначені вище, також на Рекомендації ЮНЕСКО, Європейську хартію дослідників та Статуту Національного авіаційного університету, Положення про виявлення та запобігання академічному плагіату в Національному авіаційному університеті, Порядок перевірки академічних та наукових текстів на плагіат, Положення про інституційний репозитарій (електронний архів еrNAU) НАУ.

2. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

2.1 Політика визначає засади реалізації принципів відкритої науки в освітній та науковій діяльності університету.

2.2 Впровадження принципів відкритої науки в університеті – багаторівневий процес, який можливий за умови реалізації як інституційних, так і інфраструктурних механізмів із залученням широкого кола висококваліфікованих фахівців різних напрямів діяльності, спільна праця яких спрямована на розвиток сприятливого середовища підтримки дослідників у використанні відкритих дослідницьких практик.

2.3 Політика не суперечить міжнародній практиці, чинному законодавству, загальнодержавній та внутрішньоуніверситетській нормативній базі, а в разі суперечностей пріоритет надається зовнішнім міжнародним та вітчизняним нормативно-правовим актам.

2.4 Політика реалізується на принципах академічної доброчесності, нерозголошення конфіденційної інформації та захисту персональних даних, рівних можливостей і поваги.

2.5 Політика поширюється на всіх учасників освітньо-наукового процесу в НАУ.


3. ОСНОВНІ ТЕРМІНИ, ВИЗНАЧЕННЯ, ПОЗНАЧЕННЯ, СКОРОЧЕННЯ ТА АБРЕВІАТУРИ¹

FAIR принципи – принципи, які забезпечують відшукуваність (Findable), доступність (Accessible), сумісність (Interoperable) та повторне використання (Reusable) даних досліджень.

Автор – фізична особа, яка своєю творчою працею створила твір.

Відкрита наука – набір принципів і практик, які спрямовані на забезпечення доступу до об'єктів дослідницької інфраструктури, наукових

¹ За даними відкритих джерел

	Система менеджменту якості Політика відкритої науки Національного авіаційного університету	Шифр документа	СМЯ НАУ ПВН 24.05(01)-01- 2024
		стор. 6 з 16	

результатів та науково-технічної інформації з можливістю їхнього багаторазового використання, обміну та розповсюдження за допомогою інформаційно- комунікаційних технологій з метою прискорення науково-технічного та суспільного розвитку, поглиблення співпраці між вченими тощо.

Відкритий доступ – сукупність практик, що застосовуються для організації безперешкодного та оперативного доступу до наукових результатів та науково- технічної інформації за допомогою інформаційно-комунікаційних технологій.


Відкриті дані досліджень – вільно доступні в мережі Інтернет дані з можливістю будь-якому користувачеві завантажувати, копіювати, аналізувати, повторно обробляти або використовувати для будь-яких інших цілей без фінансових, юридичних або технічних перешкод.

Відкриті наукові інфраструктури – дослідницькі інфраструктури спільного використання (віртуальні або фізичні, включаючи основне наукове обладнання або набори інструментів, ресурси, що базуються на знаннях, такі як колекції, журнали та платформи відкритого доступу до публікацій, сховища, архіви наукових даних, CRIS системи (бази даних для зберігання та управління інформацією та метаданими, що стосуються дослідницької діяльності установи), відкриті наукометричні та бібліометричні системи оцінки та аналізу галузей знань науки, відкриті інфраструктури для обчислень та обробки даних, що дозволяють проводити колективний та мультидисциплінарний аналіз даних, об'єкти цифрової інфраструктури), які необхідні для підтримки відкритої науки та обслуговування потреб різних спільнот.

Відкриті освітні ресурси – дидактичні, навчальні та дослідницькі матеріали на будь-яких носіях (цифрових чи інших), що перебувають у суспільному надбанні або видані за ліцензією відкритого доступу, яка надає третім особам дозвіл на безкоштовний доступ, використання, адаптацію, розповсюдження матеріалу без обмежень або з незначними обмеженнями.

Дані досліджень – будь-яка інформація, що була зібрана та/або одержана в процесі наукових досліджень з метою створення наукового результату.

Ліцензія відкритого доступу – це дозвіл правовласника здійснювати використання його твору або даних досліджень іншими особами за певних умов. Найбільш поширеною ліцензією відкритого доступу є Creative Commons (далі – CC). CC дозволяє автору або творцю даних встановити умови повторного використання або поширення твору або даних досліджень іншими особами. До CC можуть входити наступні умови:

	Система менеджменту якості Політика відкритої науки Національного авіаційного університету	Шифр документа	СМЯ НАУ ПВН 24.05(01)-01- 2024
		стор. 7 з 16	

CC BY – дозволяє поширювати та використовувати твір або дані досліджень з обов’язковим посиланням на автора або творця даних;

CC BY-SA – дозволяє поширювати або змінювати оригінальний твір, дані досліджень на умовах вихідної ліцензії;

CC BY-NC – дозволяє повторно поширювати та використовувати твір або дані досліджень в некомерційних цілях.

CC BY-ND – дозволяє поширювати та використовувати твір, дані досліджень без будь-яких змін.

Метадані («дані про дані») – детальний опис атрибутів (характеристик) документу/ів (файлу/ів даних).

Науковий результат – нове наукове знання, одержане в процесі фундаментальних або прикладних наукових досліджень та зафіксоване на носіях інформації. Науковий результат може бути у формі звіту, опублікованої наукової статті, наукової доповіді, наукового повідомлення про науково-дослідну роботу, монографічного дослідження, наукового відкриття, проекту нормативно- правового акта, нормативного документа або науково-методичних документів, підготовка яких потребує проведення відповідних наукових досліджень або містить наукову складову, тощо;

План управління даними — документ, який описує етапи управління даними досліджень впродовж усього їх життєвого циклу: планування, збір або отримання, аналіз, публікацію та архівування.

Посилання – сукупність бібліографічних відомостей про цитований у творі або наборі даних інший твір або набір даних.


Право доступу до даних досліджень – дозвіл або заборона здійснення певного типу доступу до даних досліджень, а саме:

– дані у відкритому доступі – дані вільно доступні шляхом прямого завантаження з загальнодоступного веб-ресурсу.

– доступ до даних обмежено – доступ до даних досліджень можливий за запитом або з плином певного періоду часу.

Сховища / Репозитарії даних досліджень – електронні платформи, що накопичують, систематизують та зберігають дані досліджень та їхні метадані; забезпечують доступність, повторне використання та можливість цитування даних.

Твір – результат інтелектуальної, аналітико-синтетичної чи евристичної діяльності окремої людини чи групи людей, поданий у формі, що дає змогу його поширення, отримання, зберігання, обробки, відтворення для використання різними засобами, методами, способами, технологіями.

	Система менеджменту якості Політика відкритої науки Національного авіаційного університету	Шифр документа	СМЯ НАУ ПВН 24.05(01)-01- 2024
		стор. 8 з 16	

Творець даних – фізична особа, яка отримала дані в результаті наукових досліджень.

Управління даними досліджень – набір інструментів, методів та архітектур для швидкого, безпечного та економічно ефективного збору, доступу, підтримки та підвищення цінності даних.

Цитування – використання у своєму творі або наборі даних досліджень фрагменти інших раніше опублікованих творів або наборів даних досліджень з обов'язковим посиланням (згадуванням) на його авторів або творців даних та джерело цитування.

4. ОСНОВНІ ЦІННОСТІ ТА ПРИНЦИПИ ВІДКРИТОЇ НАУКИ

4.1 Цінності відкритої науки відповідно до рекомендацій ЮНЕСКО²:


Якість і добросовісність – відкрита наука повинна поважати академічну свободу та права людини, а також забезпечувати високоякісні дослідження, об'єднуючи численні джерела знань та роблячи дослідницькі методи і результати широко доступними для ретельного аналізу та перевірки з використанням прозорих процесів оцінювання.

Користь для суспільства – як глобальне суспільне благо, відкрита наука повинна належати і приносити користь всьому людству. З цією метою наукові знання повинні бути у відкритому доступі, а їхні здобутки повинні бути частиною суспільного надбання. Наукова практика повинна бути інклюзивною, стійкою та справедливою, зокрема щодо можливостей для здобуття наукової освіти та нарощування потенціалу.

Рівність та справедливість – відкрита наука повинна відігравати важливу роль у забезпеченні рівності між дослідниками з розвинутих країн і країн, що розвиваються, забезпечуючи справедливий і взаємний обмін науковими здобутками та результатами, рівний доступ до наукових знань як для виробників, так і для споживачів знань, незалежно від місця розташування, національності, раси, віку, статі, доходу, соціально-економічного місця, кар'єрного рівня, мови, релігії, інвалідності, етнічної приналежності, міграційного статусу тощо.

Різноманітність та інклюзивність – відкрита наука повинна охоплювати різноманітність знань, методів та процедур роботи, мови, результати та теми досліджень, які відповідають потребам та епістемічному плюралізму наукового середовища в цілому, різних дослідницьких груп і вчених, широкого кола громадськості та носіїв знань, які знаходяться за

² <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949>

	Система менеджменту якості Політика відкритої науки Національного авіаційного університету	Шифр документа	СМЯ НАУ ПВН 24.05(01)-01- 2024
		стор. 9 з 16	

межами традиційного наукового співтовариства, включаючи корінні народи та місцеві громади, а також соціальних суб'єктів з різних країн і регіонів.

4.2 Принципи відкритої науки відповідно до рекомендацій ЮНЕСКО:


Прозорість, контроль, критичний аналіз та відтворюваність результатів – відкритість слід заохочувати на всіх етапах наукової діяльності з метою посилення надійності та точності наукових результатів, а також впливу науки на суспільство та підвищення здатності суспільства в цілому вирішувати складні взаємопов'язані проблеми. Більш висока ступінь відкритості веде до підвищення прозорості та довіри до наукової інформації та зміцнює фундаментальні засади науки як окремої форми знань, що базується на фактах, які пройшли перевірку шляхом зіставлення з реальністю, логічного аналізу та експертного контролю.

Рівність можливостей – всі вчені та інші зацікавлені сторони відкритої науки незалежно від їхнього місцезнаходження, національності, раси, віку, статі, рівня доходу, соціально-економічного стану, етапу кар'єри, мови, релігії, інвалідності, етнічної приналежності, міграційного статусу тощо мають рівні можливості з точки зору доступу до відкритої науки, участі в ній та використання її результатів.

Відповідальність, повага та звітність – відкритість веде до підвищення відповідальності для всіх учасників відкритої науки, яка, разом із громадською підзвітністю, виявленням конфліктів інтересів, пильністю щодо можливих соціальних та екологічних наслідків дослідницької діяльності, інтелектуальною цілісністю та повагою до етичних принципів і наслідків, що стосуються дослідження, має стати основою для ефективного управління відкритою наукою. **Співпраця, участь та інклюзивність** – співпраця на всіх рівнях наукового процесу поза межами географічних, мовних, поколінських та ресурсних бар'єрів має стати нормою; слід сприяти міждисциплінарному співробітництву поряд із всебічною та ефективною участю представників громадськості та використанням знань маргіналізованих спільнот для вирішення соціально значущих проблем.

Гнучкість – внаслідок існуючого у світі розмаїття наукових систем, суб'єктів та ресурсів, а також через динамічний розвиток інформаційно-комунікаційних технологій, не існує універсальних підходів до використання інструментарію відкритої науки. Необхідно заохочувати різні траєкторії руху до відкритої науки та форми її реалізації, дотримуючись при цьому принципів та цінностей відкритої науки.

Стійкість – щоб відкрита наука була якомога ефективнішою та дієвішою, вона повинна спиратися на стійкі в довгостроковій перспективі методи роботи, послуги, інфраструктуру та моделі фінансування, що

	Система менеджменту якості Політика відкритої науки Національного авіаційного університету	Шифр документа	СМЯ НАУ ПВН 24.05(01)-01- 2024
		стор. 10 з 16	

дозволяють забезпечити рівноправну участь науковців із менш розвинутих установ та країн. Об'єкти інфраструктури відкритої науки повинні функціонувати та фінансуватися в основному на некомерційній основі, спираючись на довгострокову концепцію вдосконалення методології відкритої науки, яка максимально забезпечує постійний та необмежений доступ усім бажаючим.

5. ВПРОВАДЖЕННЯ ПРИНЦИПІВ ВІДКРИТОЇ НАУКИ В ОСВІТНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ УНІВЕРСИТЕТУ

5.1 Відповідальним за впровадження принципів відкритої науки в освітній діяльності університету є профільний проректор з навчальної роботи та підпорядковані йому підрозділи.

5.2 Університет цілеспрямовано забезпечує доступність навчання всім учасникам освітнього процесу, зокрема й для незахищених груп населення та осіб з особливими освітніми потребами.

5.3 Для забезпечення якісного навчання університет забезпечує здобувачам вищої освіти відкритий доступ до всіх власних освітніх ресурсів та навчально-методичних матеріалів, які видаються Редакційно-видавничим відділом НАУ.

5.4 Для забезпечення відкритого доступу до навчально-методичних матеріалів та взаємодії між усіма учасниками освітнього процесу, в університеті створена власна екосистема навчання.

5.5 Оприлюднення кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти у відкритому доступі є обов'язковим. Виключенням є роботи, що мають інформацію з обмеженим доступом, оприлюднення таких робіт у відкритому доступі здійснюється відповідно до чинного законодавства.


5.6 З метою накопичення, систематизації, зберігання та довготривалого відкритого доступу до електронних версій навчально-методичних матеріалів, наукових творів, кваліфікаційних робіт тощо в університеті організовано та здійснюється підтримка Інституційного репозитарію НАУ (er NAU).

6. ВПРОВАДЖЕННЯ ПРИНЦИПІВ ВІДКРИТОЇ НАУКИ В НАУКОВІЙ ДІЯЛЬНОСТІ УНІВЕРСИТЕТУ

6.1 Відповідальним за впровадження принципів відкритої науки в науковій діяльності університету є проректор з наукових досліджень та трансферу технологій та підпорядковані йому підрозділи.

6.2 Університет сприяє проведенню наукових досліджень через надання відкритого доступу до власної дослідницької інфраструктури вітчизняним та іноземним вченим.

6.3 Оприлюднення у відкритому доступі звітів за результатами

	Система менеджменту якості Політика відкритої науки Національного авіаційного університету	Шифр документа	СМЯ НАУ ПВН 24.05(01)-01- 2024
		стор. 11 з 16	

виконання науково-дослідних робіт (науково-технічних розробок) та грантів, що фінансуються державою (далі – НДР), а також дисертаційних робіт є обов’язковим. Виключенням є роботи, що містять інформацію з обмеженим доступом, оприлюднення таких робіт у відкритому доступі здійснюється відповідно до чинного законодавства.

6.4 Робота з даними та матеріалами досліджень:

6.4.1 Університет прагне у своїй діяльності дотримуватися FAIR принципів до даних досліджень НДР.

6.4.2 Усі особи, задіяні у НДР, несуть відповідальність за точність даних досліджень, які вони отримали, зібрили, розробили або впровадили.

6.4.3 Університет рекомендує науковим і науково-педагогічним працівникам та здобувачам вищої освіти складати на початковому етапі дослідження плани управління даними, які передбачають, як дані будуть оброблятися відповідно до принципів FAIR.

6.4.4 Усі учасники наукової співпраці мають бути заздалегідь поінформовані про всі дозволені та заборонені форми поширення спільних даних досліджень та їхніх наукових результатів.

Дані досліджень мають бути оприлюднені таким чином, щоб їх можна було використовувати настільки широко, наскільки це можливо, як спеціалістами у тих самих або пов’язаних галузях знань, так і інформаційно-пошуковими або аналітичними системами.

6.4.5 З метою забезпечення відтворюваності, надійності та точності даних досліджень, усі матеріали мають бути:

- від початку проекту належним чином задокументовані відповідно до загальних стандартів документування даних або специфікацій організацій, що фінансують дослідження;

- доступні в репозитарії даних за ліцензією CC BY, якщо це не суперечить конфіденційності, захисту персональних даних, інтелектуальній власності тощо;

- у разі, якщо доступ до даних досліджень обмежено, в репозитарії даних мають бути доступні їх метадані з детальним описом умов доступу до даних досліджень.


- забезпечене їх належне зберігання протягом певного періоду часу (рекомендовано 10 років), якщо вони не можуть бути поширені у відкритий доступ.

6.5 Публікація наукових результатів.

6.5.1 Вченим університету рекомендовано оприлюднювати результати НДР відповідно до принципів відкритого доступу, наскільки це можливо.

6.5.2 Оприлюднені наукові результати мають містити інформацію про джерело фінансування дослідження та будь-який конфлікт інтересів.

6.5.3 Доцільно оприлюднювати результати досліджень невдалих експериментів та проєктів, за умови, якщо це має науковий інтерес або

	Система менеджменту якості Політика відкритої науки Національного авіаційного університету	Шифр документа	СМЯ НАУ ПВН 24.05(01)-01- 2024
		стор. 12 з 16	

запобігає марній витраті ресурсів через повторні дослідження.

6.6 Усі наукові видання університету підтримують політику відкритого доступу і видаються з використанням ліцензій CC BY.

6.7 Університет, у разі потреби, забезпечує набуття прав інтелектуальної власності на наукові результати та їх ліцензування. Вільний доступ до наукових результатів, які потребують захисту прав інтелектуальної власності, здійснюється після отримання охоронних документів.

7. РЕАЛІЗАЦІЯ ПРИНЦИПІВ ВІДКРИТОЇ НАУКИ

Реалізація принципів відкритої науки в університеті передбачає:

- розробку нормативної бази щодо створення сприятливих умов для впровадження принципів відкритої науки в університеті;
- наявність відповідної інфраструктури (репозитарії, сайт, хмарне сховище зберігання наукових даних тощо);
- використання науковими журналами університету програмного забезпечення з відкритим початковим кодом Open Journal Systems;
- використання, за можливості, програмного забезпечення *Open Conference System* науковими конференціями університету;
- використання програмного забезпечення *Open Monograph Press* для навчальних посібників та наукових праць, виданих Редакційно-видавничим відділом НАУ;
- використання відкритих наукометричних платформ для моніторингу й оцінювання наукової діяльності;
- популяризацію принципів відкритої науки серед учасників освітньо-наукового процесу;
- підвищення кваліфікації дослідників через навчання, тренінги та консультування з питань відкритих практик в освітньо-науковій діяльності;
- розробку і впровадження механізмів оцінки ефективності освітньої та наукової діяльності структурних підрозділів в умовах реалізації принципів відкритої науки.

8. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

8.1 Університет зобов'язується планувати та виконувати заплановану діяльність, орієнтовану на виконання задекларованих положень.

8.2 Політика відкритої науки Національного авіаційного університету повинна бути доведена до всіх співробітників університету і враховуватися ними в своїй поточній діяльності.

8.3 Рішенням Вченої ради у Політику відкритої науки Національного авіаційного університету за потреби можуть вноситися відповідні коригування.

