(Ф 03.02 – 91)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет

#### Навчально-науковий Юридичний інститут

Кафедра конституційного і адміністративного права

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. ректора

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 р.



# Система менеджменту якості

# **НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА**

**навчальної дисципліни**

**«Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики»**

### Галузь знань: 0201 «Культура»

### Напрям підготовки: 6.020105 «Документознавство та інформаційна діяльність»

Курс – 4 Семестр – 7

Аудиторні заняття – 51 Диференційований залік – 3 семестр

Самостійна робота – 75

Усього (годин/кредитів ECTS) – 126/3,5

Індекс HБ - 8-6.020105/12-5.2.3.7

**СМЯ НАУ НП 13.01.02-01-2016**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор. 2 з 15 | |

### Навчальна програма дисципліни «Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики» розроблена на основі освітньо-професійної програми та навчального плану № НБ-8-6.020105/12 підготовки фахівців освітнього ступеня "Бакалавр" за напрямом 6.020105 "Документознавство та інформаційна діяльність" та відповідних нормативних документів.

Навчальну програму розробив:

професор кафедри конституційного

і адміністративного права \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О. Радзівілл

### Навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні кафедри конституційного і адміністративного права, протокол № 12 від 30 серпня 2016 р.

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю. Пивовар

### Навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри напряму 6.020105 "Документознавство та інформаційна діяльність "– кафедри історії та документознавства, протокол № 12 від 07 грудня 2016 р.

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ І. Тюрменко

Навчальну програму обговорено і схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради Навчально-наукового Юридичного інституту, протокол №\_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 р.

## Голова НМРР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Вишновецький

УЗГОДЖЕНО

# Директор ННЮІ

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ І. Сопілко

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 р.

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

**Контрольний примірник**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор. 3 з 15 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ЗМІСТ** | стор |
| **1.** | **Пояснювальна записка** | 4 |
| **2.** | **Зміст навчальної дисципліни** | 6 |
| **3.** | **Список рекомендованих джерел** | 12 |
| **4.** | **Форми документів системи менеджменту якості** | 14 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор. 4 з 15 | |

1. **Пояснювальна записка**

Навчальна програма навчальної дисципліни «Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики» розроблена відповідно до “Методичних вказівок до розроблення та оформлення навчальної та робочої навчальної програм дисциплін», введених в дію розпорядженням від 16.06.2015 р. №37/роз.

Вказана навчальна дисципліна є важливою юридично зорієнтованою спеціальною дисципліною, що має забезпечити належний рівень юридичної й міжнародно-правової обізнаності майбутніх фахівців з найрізноманітніших інформаційних комунікацій.

**Метою** викладання дисципліни «Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики» є засвоєння студентами основ міжнародного інформаційного права, та особливостей його застосування для потреб інформаційного забезпечення авіаційної та космічної галузей економіки.

**Завдання** з дисципліни «Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики» включають:

* знання міжнародно-правових принципів, на яких ґрунтується міжнародно-правове регулювання інформаційної діяльності;
* обізнаність з основними сферами інформаційної діяльності в авіації та космонавтиці та з джерелами їх міжнародно-правового регулювання;
* вміння визначати юрисдикцію, в межах якої здійснюються ті чи інші види інформаційної діяльності в галузі авіації й космонавтики;
* вміння знаходити й використовувати джерела, що регулюють відповідні сфери, самостійно вивчати й аналізувати нормативну основу та судову практику в сфері використання інформаційних комунікацій в аерокосмічній діяльності;
* знання основних чинників, що становлять загрози інформаційній безпеці в сфері авіації й космонавтики, та вміння давати їм юридичну кваліфікацію.

Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з одного навчального модулю, а саме – навчального модуля №1 «Міжнародно-правові норми інформаційної

діяльності в галузі авіації та космонавтики», який є логічно завершеною, відносно самостійною, цілісною частиною навчальної дисципліни, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання.

**Місце** дисципліни «Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики» в системі професійної підготовки фахівців: дисципліна базується на знаннях з таких дисциплін, як: «Стандартизація в інформаційних технологіях», «Інформаційне право», «Документально-інформаційне забезпечення авіаційної галузі», «Адміністративне і трудове право», «Нотаріат», «Захист інформації», «Господарське право».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор. 5 з 15 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор. 6 з 15 | |

**2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**2.1. Модуль №1 Міжнародно-правове регулювання інформаційно-комунікаційної діяльності в авіації й космонавтиці**

**Тема 2.1.1. Основи міжнародно-правового регулювання в сфері інформаційної діяльності**

Міжнародні стандарти «інформаційних прав» людини, основні характеристики інформаційного громадянського суспільства (Окінавська Хартія глобального інформаційного суспільства 22 липня 2000 р., Декларації принципів «Побудова інформаційного суспільства – головна задача нового тисячоліття» від 12 грудня 2003 р. та ін.).

Установи ООН, відповідальні за координацію міжнародної інформаційної діяльності: щорічні доповіді на ГА ООН «Використання інформаційно-комунікаційних технологій в цілях розвитку». Діяльність заступника Генерального секретаря ООН з інформації і суспільних комунікацій. Комітет з інформації ООН, його щорічні сесії. Департамент з суспільної інформації ООН.

Міжнародні стандарти в регулюванні інформаційно-комунікаційних послуг. Створення й використання баз даних, автоматизованих систем управління, систем проектування та освітніх систем, локальних та глобальних комп’ютерних мереж. Світова система Інтернет: міжнародні стандарти та національне право, що застосовується до відносин в системі Інтернет. Розвиток комерційного використання супутників.

Міжнародне протистояння злочинному втручанню в автоматизовані системи управління транспортом і комунікаціями. Міжнародно-правова основа і міжнародне співробітництво в боротьбі з кіберзлочинами. Основні напрямки кіберзлочинності, зростання загроз кібертероризму в резолюціях ГА ООН і ЕКОСОР. Діяльність Європейського центру боротьби з кіберзлочинністю.

**Тема 2.1.2. Міжнародно-правові принципи захисту інформації в системі прав інтелектуальної власності**

Право інтелектуальної власності як виключне право авторів та інших набувачів на отримання вигоди від об’єктів захисту. Обмеженість прав інтелектуальної власності в просторі й часі: інформація та інші продукти

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор. 7 з 15 | |

інтелектуальної творчості як спільна культурна спадщина людства. Інші відмінності прав інтелектуальної власності від речових прав.

Комерційна таємниця в системі прав інтелектуальної власності та особливості її захисту. Інші напрямки захисту прав інтелектуальної власності та процедури їх захисту, особливості захисту товарних знаків, географічних позначень, інтеграційних схем, відкриттів та інші проблемні питання захисту майнових прав інтелектуальної власності.

Міжнародно-правове (конвенційне) забезпечення захисту прав інтелектуальної власності. Цілі і зміст Угоди про TRIP’s, її зв'язки з іншими міжнародними угодами та інституціями. Міжнародні договори, норми яких перераховані в TRIP’s як обов’язкові для держав-членів СОТ.

Інституційне забезпечення захисту прав інтелектуальної власності на міжнародному рівні. Всесвітня організація інтелектуальної власності, міжнародні бюро з прав інтелектуальної власності, їх діяльність з систематизації інформації про здобутки інтелектуальної творчості.

**Тема 2.1.3. Міжнародно-правова основа інституційно-комунікаційного забезпечення діяльності цивільної авіації**

Чиказька конвенція про цивільну авіацію 1944 року як правова основа сучасного міжнародного правопорядку в сфері діяльності цивільної авіації. Розмежування національних і міжнародного повітряного простору. Повітряний суверенітет держав. Особливості міжнародного повітряного просторів і організація міжнародних польотів

Міжнародна організація цивільної авіації (ІКАО) – провідна міжнародна установа з регулювання міжнародної діяльності цивільної авіації. Завдання ІКАО в сприянні розвитку авіаційної техніки, стабільності й безпеки повітряних сполучень, недискримінації держав членів в регулюванні питань аеронавігації. Асамблея і Рада ІКАО, їх повноваження, комітети ІКАО. Рекомендації, що їх розроблює ІКАО, критерії їх імперативності. Неурядові міжнародні організації в галузі цивільної авіації: цілі і завдання Міжнародної асоціації авіаперевізників (ІАТА); Міжнародної асоціації аеронавігації; Міжнародного товариства авіаційного електрозв’язку; Міжнародної асоціації цивільних аеропортів.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор. 8 з 15 | |

Регіональні міжнародні угоди і установи в сфері організації діяльності цивільної авіації: основи інформаційного забезпечення виконання «Договору з відкритого неба» 1992 р., Європейська конференція цивільної авіації (ЕКАК, 1954 р.), Африканська комісія цивільної авіації (з 1969 р.), Латиноамериканська комісія цивільної авіації (з 1973 р.), Рада з цивільної авіації арабських держав Міждержавна рада з авіації та використання повітряного транспорту (виконавчий орган СНД, 1991 р.). Перспективи аерокосмічної діяльності в Україні в контексті Договору про асоціацію між Україною та ЄС 2014 р.

**Тема 2.1.4. Особливості правового регулювання інформаційно-комунікаційного обслуговування комерційних польотів**

Особливості регулювання комерційних авіаперевезень. Міжнародно-правові стандарти в сфері міжнародних авіаперевезень. Національність операторів. Національність повітряних суден та їх екіпажів. Комерційні «свободи польотів» як втілення повітряного суверенітету держав. Умови надання державою «свобод» польотів іноземним операторам для діяльності в своєму повітряному просторі. Інституційно-інформаційна координація умов міжнародних комерційних авіаперевезень.

Договірна основа інформаційно-комунікаційного обслуговування міжнародних комерційних повітряних перевезень. Варшавська конвенції 1929 р. основні принципи комерційної діяльності авіаперевізників. Протоколи до Варшавської конвенції: особливості визначення в них цивільної відповідальності авіаперевізників. Нова (Монреальська) конвенція про міжнародні авіаційні перевезення від 28 травня 1999 р.

Інституційні основи діяльності комерційного авіації. Специфіка регулювання комерційних рейсів з перевезення пасажирів (з багажем) та перевезення вантажів. Уніфікація і електронний обіг супровідних документів в сфері авіаперевезень. Міжнародна асоціація авіаперевізників (ІАТА) як провідна неурядова міжнародна установа з координації питань комерційних авіаперевезень. Завдання Міжнародної асоціації федерацій лінійних пілотів; Міжнародного союзу авіаційного страхування.

**Тема 2.1.5. Організаційно-правові основи безпеки цивільної авіації**

Міжнародно-правове забезпечення безпеки польотів на рівні ІКАО. Спеціальний комітет з аеронавігаційних систем при Раді ІКАО. Імперативний характер правил польотів ІКАО. Автоматизовані інформаційні системи в цивільній авіації: бортові автоматизовані система управління польотом, автоматизовані системи управління повітряним рухом та ін.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор. 9 з 15 | |

Інституційне забезпечення обслуговування безпеки польотів, сектори диспетчерського відповідальності за безпеку міжнародних польотів. Регіональні міжурядові установи із забезпечення безпеки аеронавігації: Європейська організація з забезпечення безпеки аеронавігації; Агентство із забезпечення безпеки в Африці та на Мадагаскарі, Центральноамериканська корпорація із обслуговування аеронавігації та ін.

Система протидії злочинним актам на повітряному транспорті. Додаток 17 до Чиказької конвенції 1944 р. – «Безпека. Захист цивільної авіації від актів незаконного втручання»; Токійська конвенція про злочини та деякі інші дії на борту повітряного судна 1963 р. Гаазька конвенція про боротьбу з незаконним захопленням повітряних суден 1970 р. Монреальська конвенція про боротьбу з незаконними актами, спрямованими проти безпеки цивільної авіації 1971 р. тощо

**Тема 2.1.6. Загальні засади міжнародно-правового регулювання космічної діяльності**

Космічний простір як простір, на який не поширюється суверенітет держав (простір міжнародного користування). Принципи використання космічного простору виключно в мирних цілях і на благо всього людства (його прийдешніх поколінь). Небесні тіла, їх ресурси як «спільна спадщина людства». Геостаціонарна орбіта (ГСО) як обмежений ресурс, що належить всьому людству і має використовуватися раціонально та справедливо.

Договірна основа міжнародно-правового регулювання космічної діяльності: Договір про принципи діяльності держав з дослідження та використання космічного простору, включаючи Місяць та інші небесні тіла 1967 р.; Угода про рятування космонавтів, повернення космонавтів і повернення об’єктів, запущених в космічний простір 1968 р.; Конвенція про міжнародну відповідальність за шкоду, завдану космічними об’єктами, 1972 р.; Конвенція про реєстрацію об’єктів, що запускаються в космічний простір, 1975 р.; Угода про діяльність держав на Місяці та інших небесних тілах 1979 р.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор. 10 з 15 | |

Важливість підгалузевих принципів в регулюванні окремих видів космічної діяльності. Декларація правових принципів діяльності держав з дослідження та використання космічного простору 1963 р.; Принципи використання державами штучних супутників Землі для міжнародного безпосереднього телевізійного мовлення, 1982 р.; Принципи дистанційного зондування Землі з космосу 1986 р.; Принципи, що стосуються використання ядерних джерел енергії у космічному просторі 1993 р.

Інституційна основа міжнародно-правового регулювання космічної діяльності. Конференції ООН з дослідження та мирного використання космічного простору (ЮНІСПЕЙС). Комітет з використання космічного простору в мирних цілях ООН: функції науково-технічного та юридичного його підкомітетів. Управління з питань космічного простору (при Секретаріаті ООН); Управління Експерта ООН з використання космічної техніки. Програма ООН з використання космічної техніки.

**Тема 2.1.7. Міжнародно-правове регулювання послуг в сфері телекомунікацій та супутникової навігації**

Технічні властивості і міжнародно-правовий статус Геостаціонарної орбіти (ГСО); квоти, що видає державам Міжнародний союз електрозв’язку на розміщення їх супутників на ГСО. Спеціальні принципи використання супутників в окремих сферах економічної діяльності, Конвенція про розповсюдження сигналів, які несуть програми і передаються за допомогою супутників (Брюссельська конвенція, 1974 р.), Європейська конвенція з трансграничного телебачення, 1993 р.) як договірна основа їх використання.

Міжнародний союз електрозв’язку як спеціалізована установа системи ООН з регулювання економічного використання космічного простору (видання квот на експлуатацію ГСО, забезпечення справедливого та економічного використання державами радіочастотного спектру, технічні, експлуатаційні, тарифні стандарти використання електрозв’язку тощо)

Міжнародні установи, що регулюють правовідносини в сфері комерційного використання супутників Міжнародна організація супутникового електрозв’язку (ІНТЕЛСАТ, утворена 1971 р.); Міжнародна система організації супутникового зв’язку (ІНТЕРСУПУТНИК, 1974 р.); Міжнародна організація

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор.11 з 15 | |

морського супутникового зв’язку (ІНМАРСАТ, 1974 р.) Європейське космічне агентство (ЄКА, 1975 р.).

Розвиток експлуатації супутникових систем для навігації, проект Глобальної навігаційної супутникової системи (ГНСС) на основі національних і регіональних космічних навігаційних систем. Проблемність міжнародно-правової бази ГНСС: початково військове значення навігаційних систем ГЛОНАСС (СРСР/Росія) і НАВСТАР (США). Ініціативна група з ГНСС (2001р.), Міжнародний комітет з глобальних навігаційних супутникових систем (2004 р.). Пошуково-рятувальна система КОСПАС-САРСАТ.

**Тема 2.1.8. Міжнародно-правові основи дистанційного зондування землі**

Дистанційне зондування землі як система отримання інформації через супутники про поверхневі та приповерхневі планетарні явища. Різночастотність дистанційного зондування. Основні напрямки використання даних дистанційного зондування (екологічна безпека, сільське господарство, морські промисли, метеорологія, геологія, геофізика, навігація тощо).

Два типи космічних апаратів, що використовуються в дистанційному зондуванні землі (геостаціонарні і полярнопланетарні), відмінності правового регулювання їх діяльності.

Принципи, що стосуються дистанційного зондування Землі з космосу (прийняті резолюцією 41\65 (11) ГА ООН 3 грудня 1986 року): здійснення на благо і в інтересах всіх народів; міжнародне співробітництво з питань дистанційного зондування; право першочерговий доступ держав, поверхня яких зондується, розумна недискримінаційна оплатність інформації; принципова відкритість інформації, що є життєво важливої, для інших країн)

Провідні міжнародні установи що регулюються питання дистанційного зондування: Комітет супутникового спостереження Землі (розвиток засобів і методів дистанційного зондування Землі із космосу, налагодження та підтримку співробітництва держав в сфері ДЗЗ, розробку рекомендацій щодо оптимальних методів використання інформації з борту космічних апаратів); Міжнародний союз електрозв’язку (виділення радіочастот, надання квот на розташування супутників ГСО, врегулювання спірних питань в межах своєї компетенції та ін.).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор.12 з 15 | |

Інші міжнародні установи: Всесвітня сільськогосподарська організація (використання супутників для сільського господарства, природокористування, лісництва та рибальства), під її егідою діє Глобальна система інформації та раннього попередження в галузі продовольства та сільського господарства ФАО (дані Метеосат та інших систем). Спеціалізовані міжнародні установи (МАФ, МАА, МІКП, КОСПАР, АМП).

**3. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ**

**Основні рекомендовані джерела**

* + - 1. Окінавська Хартія глобального інформаційного суспільства від 22 липня 2000 р. // http://portal.rada.gov.ua
      2. Декларація принципів «Побудова інформаційного суспільства – головна задача нового тисячоліття» від 12 грудня 2003 р. // http://portal.rada.gov.ua

Офіційний переклад нормативних актів Євросоюзу в сфері інформаційно-комунікаційних технологій. – К.: Міжнародний фонд відродження, 2002. – 219 с.

Космічне право України. /Упоряд І.П, Андрушко, О.В.Бєглий. – К.: Юрінком ІНТЕР, 2001. – 220 с.

Космическое законодательство стран мира: Тематическое собрание / Отв ред. Н. Р. Малышева. – К: Аттика, 2002 – 432 с.

Бабкин С.А. Право, применимое к отношениям, возникающим при использовании «Интернет»: основные проблемы. – М.: АО «Центр ЮрИнфоР», 2003, - 69 с.

* + - 1. Бордунов В.Д. Международное воздушное право. Учебное пособие. – М.: НОУ ВКШ Авиабизнес; изд-во «Научная книга», 2006.

**Додаткові рекомендовані джерела**

Гриняев С.Н. Поле битвы – киберпространство: Теория, приемы, средства, методы и системы ведения информационной войны. – Минск: Хорвест, 2004. – 448 с.

Грязнов В.С. Правовые основы воздушных сообщений. – М.: НОУ ВКШ Авиабизнес, 2001.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор.13 з 15 | |

Кормич Б.А. Інформаційна безпека: організаційно-правові основи: Навчальний посібник. - К.: Кондар, 2004. – 383 с.

Петрик В.М., Остроухов В.В. та ін. Сучасні технології та засоби маніпулювання свідомістю, ведення інформаційних війн і спеціальних інформаційних операцій: Навчальний посібник. - К.: Росава, 2006. – 208 с.

Юдін О.К., Богуш В.М. Інформаційна безпека держави: Навчальний посібник. - Харків: Консул, 2005. – 576 с.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система менеджменту якості.  Навчальна програма  навчальної дисципліни  « Міжнародно-правові норми інформаційної діяльності в галузі авіації та космонавтики » | Шифр  документа | СМЯ НАУ  НП 13.01.02 – 01-2016 |
| стор.14 з 15 | |

(Ф 03.02 – 01)

**АРКУШ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  прим. | | Куди передано (підрозділ) | Дата  видачі | П.І.Б. отримувача | Підпис отримувача | | Примітки |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |

(Ф 03.02 – 02)

**АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пор. | Прізвище ім'я по-батькові | Підпис ознайомленої особи | Дата ознайом-лення | Примітки |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(Ф 03.02 – 04)

**АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЇ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пор. | Прізвище ім'я по-батькові | Дата ревізії | Підпис | Висновок щодо адекватності |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(Ф 03.02 – 03)

**АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № змі-ни | № листа (сторінки) | | | | Підпис особи, яка  внесла зміну | Дата внесен-ня зміни | Дата введен-ня зміни |
| Зміненого | Заміненого | Нового | Анульо-  ваного |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

(Ф 03.02 – 32)

**УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Підпис | Ініціали, прізвище | Посада | Дата |
| Розробник |  |  |  |  |
| Узгоджено |  |  |  |  |
| Узгоджено |  |  |  |  |
| Узгоджено |  |  |  |  |