

*Олександр Бойко, Майянк Парашар, Олександр Туровський  
(Національний авіаційний університет, Україна)*

### **Сучасні тенденції у навчанні авіаційної англійської мови**

*Авіаційна англійська мова є важливою складовою професійної підготовки пілотів, диспетчерів та інших фахівців авіаційної галузі.*

Напрями авіаційної англійської мови можна розділити на декілька груп:

1. Технічна англійська мова. Цей напрямок включає термінологію, яка використовується в авіаційному технічному обслуговуванні та ремонті літаків. Він включає терміни, пов'язані з системами літака, електронікою та механікою, а також з ремонтом та підтримкою польотів.

2. Метеорологічна англійська мова. Цей напрямок включає термінологію, яка пов'язана з погодними умовами та прогнозами, що стосуються польотів. Він включає терміни, такі як "visibility" (видимість), "cloud ceiling" (верхня межа хмарності), "turbulence" (турбулентність) та багато інших.

3. Комерційна англійська мова. Цей напрямок включає термінологію, яка пов'язана з комерційними операціями авіакомпаній, такі як продаж квитків, бронювання місць на борту, обслуговування пасажирів та багато інших.

4. Англійська мова контролерів повітряного руху. Цей напрямок включає термінологію, яка використовується контролерами повітряного руху для комунікації з екіпажами літаків. Він включає терміни та скорочення, які використовуються для вказівок щодо напрямку польоту, висоти, швидкості та інших параметрів польоту.

5. Англійська мова екіпажів літаків. Цей напрямок включає термінологію, яка використовується екіпажами літаків для комунікації з контролерами повітряного руху та з іншими членами екіпажу. Він включає терміни, пов'язані з навігацією, польотним плануванням, безпекою польотів та іншими аспектами льотної діяльності.

Кожен з цих напрямків має свою власну специфіку термінології та вимог до комунікації.

Знання авіаційної англійської мови дозволяє ефективно спілкуватися з міжнародними партнерами та забезпечує безпеку в повітрі. Майже усі інструкції та комунікація між пілотами та контролерами повітряного руху проводяться англійською мовою. Зокрема, пілоти та контролери повітряного руху повинні знати авіаційний алфавіт, термінологію та фразеологію, що використовується в авіаційній сфері, такі як звернення до напрямку руху, висоти, швидкості та інші команди. Крім того, авіаційна англійська мова є важливою для пілотів та технічного персоналу під час проведення технічних перевірок та ремонту літаків. Вони повинні розуміти технічні інструкції та документацію, що часто написані англійською мовою.

Оскільки ця мова є міжнародною, важливо знати її на достатньо високому рівні, щоб забезпечити безпеку польотів та ефективну взаємодію між різними країнами та авіакомпаніями. Однією з головних тенденцій у навчанні авіаційної англійської мови є акцент на специфіку мовлення в авіаційній галузі. Це означає, що у навчанні необхідно звертати увагу на термінологію, яка використовується в авіації, а також на типові вирази та формули, які використовуються під час польоту. Це дозволяє фахівцям з авіації більш ефективно взаємодіяти та забезпечувати безпеку в повітрі.

Один із найбільш ефективних способів вивчення авіаційної англійської мови - це заняття з кваліфікованим викладачем, який має досвід роботи в авіаційній галузі та володіє мовою на високому рівні. Такий викладач може допомогти студентам усунути будь-які неправильності в їхньому вимові, вивчити термінологію, яка використовується в авіації, та навчити правильному використанню граматики.

Ще одним ефективним способом вивчення авіаційної англійської мови є використання спеціальних підручників та навчальних матеріалів, які спрямовані на вивчення мови в контексті авіації. Такі матеріали можуть містити відеоуроки, вправи на вивчення граматики та вимови, а також тексти та аудіофайли, які розповідають про різні аспекти авіаційної діяльності.

Не менш важливим є використання різноманітних додатків та програм для вивчення авіаційної англійської мови. Ці додатки можуть містити в собі різноманітні інтерактивні вправи на вивчення граматики та лексики, аудіо та відео матеріали для тренування вимови та розуміння мови, а також онлайн-словники та перекладачі для швидкого перекладу термінів та виразів.

Важливою тенденцією є використання інноваційних методів та технологій у навчальному процесі. Зокрема, це можуть бути інтерактивні заняття, використання онлайн-ресурсів та платформ для навчання, використання віртуальної реальності та інших сучасних технологій. Ці методи дозволяють підвищити ефективність навчання та зробити його більш доступним та зручним для студентів. Також у сучасному навчанні авіаційної англійської мови відбувається зсування акценту з граматики та правильності мовлення на комунікативність та практичне застосування. Це означає, що студентам пропонуються завдання та сценарії, які допомагають їм розвинути практичні навички комунікації та взаємодії з пасажирями, іншими пілотами та диспетчерами в різних ситуаціях.

Крім того, у навчанні авіаційної англійської мови все більшу увагу приділяється індивідуальному підходу до студентів. Це означає, що навчальні програми стають більш гнучкими та адаптованими до потреб кожного студента окремо. Наприклад, студенти можуть мати можливість вибирати певні теми або навчальні модулі, що відповідають їхнім індивідуальним потребам та метам.

Кращий спосіб вивчити авіаційну англійську мову полягає у поєднанні різних методів та підходів. Наприклад, можна поєднувати відвідування занять з кваліфікованим викладачем з використанням інтернет-ресурсів та додатків для вивчення мови в додатковий час. Головне - постійно тренувати свої знання та вміння використовуючи мову в різних контекстах, що допоможе підтримувати високий рівень володіння мовою.

Загалом, сучасні тенденції у навчанні авіаційної англійської мови відображають широкі тенденції у сучасній освіті, такі як застосування новітніх технологій, підвищення ефективності навчання та індивідуальний підхід до студентів. Однак, важливо також зберегти фокус на специфіці авіаційної мови та розвиток практичних навичок комунікації для забезпечення безпеки польотів та ефективної взаємодії в повітрі.