

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ВНУТРІШНІХ СПРАВ  
КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ ЛЬОТНИЙ КОЛЕДЖ**

**Циклова комісія технічного обслуговування авіаційної техніки**

**ТЕКСТ ЛЕКЦІЇ**

навчальної дисципліни «Авіаційна наземна техніка»  
вибіркових компонент  
освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
272 Авіаційний транспорт

**Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів**

**За темою № 1 - Класифікація спеціалізованої наземної техніки.**

**Харків 2022**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Науково-методичною радою  
Харківського національного  
університету внутрішніх справ  
Протокол від 30.08.2022 №8

**СХВАЛЕНО**

Методичною радою  
Кременчуцького льотного  
коледжу Харківського  
національного університету  
внутрішніх справ  
Протокол від 22.08.2022 № 1

**ПОГОДЖЕНО**

Секцією науково-методичної ради  
ХНУВС з технічних дисциплін  
Протокол від 29.08.2022 № 8

Розглянуто на засіданні циклової комісії технічного обслуговування  
авіаційної техніки, протокол від 10.08.2022 № 1

**Розробник:**

1. викладач циклової комісії технічного обслуговування авіаційної  
техніки, спеціаліст вищої категорії Нальотова Н.І.

**Рецензенти:**

1. викладач циклової комісії аeronавігації Кременчуцького льотного  
коледжу Харківського національного університету внутрішніх справ,  
спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, к.т.н., с.н.с. Тягній В.Г.;
2. завідувач кафедри технологій аеропортів Національного авіаційного  
університету, д-р техн. наук, професор Тамаргазін О.

### **План лекції:**

1. Призначення спеціалізованої наземної техніки в аеропорту;
2. Типи АНТ для технічного або комерційного обслуговування ПС;
3. Типи АНТ, що призначенні для обслуговування пасажирів та обробки багажу, вантажу і пошти.
4. Засоби для обслуговування аеродромних покриттів

### **Рекомендована література:**

1. Лудченко О.А. Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів: Технологія: Підручник. – К.: Вища шк., 2007. – 527 с.
2. Полянський С.К., Білякович М.О. Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. Загальні відомості. Теоретичні і організаційні основи. Підручник у 3-х частинах. Частина I. – К.: Видавничий дім „Слово”, 2010. – 384 с.

### **Текст лекції**

#### **1. Призначення спеціалізованої наземної техніки в аеропорту**

У сучасному аеропорту авіаційна наземна техніка застосовується для технічного і комерційного обслуговування повітряних суден (ПС) та експлуатаційного утримання аеродромів. Застосування авіаційної наземної техніки безпосередньо пов'язано із забезпеченням безпеки і регулярності польотів ПС

До авіаційної наземної техніки відносяться спеціальні машини, агрегати та установки, що забезпечують буксирування літаків, наземний запуск авіадвигунів, заправку ПС паливом, оливою, технічними рідинами, зарядку літакових споживачів стислими газами, перевірку електричних, гіdraulічних, пневматичних та інших систем ПС, підготовку до польотів і утримання злітно-посадкових смуг, рульових доріжок, місць стоянок, обробку і транспортування багажу, вантажів, створення комфортних умов пасажирам та ін.

Вся ця техніка відрізняється складністю конструкції, специфікою роботи, технічного обслуговування і ремонту, зберігання, вимагає від осіб, пов'язаних з її експлуатацією, високих професійних навичок і знань.

#### **2. Типи АНТ для технічного або комерційного обслуговування ПС**

*Засоби наземного обслуговування повітряних суден - сукупність технічних засобів, що забезпечують технічне обслуговування та збереження літаків [вертольотів] на землі.*

*Засоби наземного обслуговування загального застосування - забезпечують технічне обслуговування та збереження літаків [вертольотів] різних типів і категорій.*

*Засоби наземного обслуговування спеціального застосування - забезпечують технічне обслуговування та збереження різних типів літаків [вертольотів] однієї категорії або конкретного типу літака [вертольота].*

**До засобів наземного обслуговування літаків та вертольотів загального застосування відносять:**

- засоби заправки паливом: автотопаливозаправники, автотопаливоцистерни, напівпричепи-цистерни, причепи-цистерни, агрегати заправки паливом, засоби азотування палива;

- засоби заправки маслами і робочими рідинами: автомаслозаправникі, автозаправники спеціальними рідинами, автозаправники питною водою, установки на причепах і напівпричепах;

- засоби заправки газами: автомобільні киснезаправні станції, уніфіковані газозаправні станції, централізовані заправники газами, повітрязаправники, резервуари (цистерни) для зріджених газів, автомобільні, азотозаправникі;

- засоби енергопостачання: аеродромні електричні установки, аеродромні рухомі блоки живлення, перетворювачі електричної енергії, електрогідроустановки, гіdraulічні установки, установки повітряного запуску, установки подачі приводного палива;

- теплотехнічні засоби: аеродромні кондиціонери, аеродромні підігрівачі, рідинні установки терmostатиування, вентиляційні установки;

- засоби наддуву: аеродромні опресовники кабін, компресори низького тиску;

- тягачі-буксирувальники: автомобілі, придатні для буксирування, спеціальні тягачі;

- підйомно-транспортні засоби: підйомні краї, аеродромні самохідні підйомники, підйомні майданчики, навантажувачі, майданчики обслуговування, телескопічні майданчики обслуговування, транспортувальні візки;

- засоби очищення і спеціальної обробки: мийні машини, машини для нанесення протильодотвірних рідин, теплові протиобмерзальні машини, аеродромні асенізаційні машини, машини для прибирання салонів;

- засоби консервації: автоматизовані комплекси зберігання, установки консервації двигунів;

- засоби сервісного обслуговування: пасажирські трапи, автоліфти для доставки контейнерів з продуктами харчування і предметів побутового обслуговування, навантажувачі піддонів і контейнерів, автотранспортери-контейнеровози, автоконтеїнери, причіпні і самохідні вантажні візки.

До засобів наземного обслуговування літаків та вертольотів з спеціального використання, відносять:

- засоби буксирування, утримання і швартування: буксирувальні водила, ручні водила, буксирувальні троси (фали), упорні колодки, засоби для утримання при випробування двигунів, пристрой для швартування лопатей, пристрой для фіксації шасі;

- підйомні засоби: комплекти гідропідйомників, домкрати, страхувальні підставки, несамохідні крани;

- засоби доступу: драбини, сходи, помости, підйомні майданчики;

- монтажно-демонтажні засоби: траверси, стропи, знімачі, монтажні возики, транспортувальні візки, обладнання, що знімається до віzkів;

- засоби обслуговування систем і агрегатів: пристосування для заправки і підбурювання газів, консервації, перевірки тиску та герметичності, пристосування для зливу і заправки рідин, аеродромні балонні візки, спеціальні механічні пристосування для вимірювання кутів відхилення і перевірки люфтів, преси та пристосування для запресовування гальмівних парашутів, нівелювальних пристосування, кабелі аеродромні для під'єднання до апаратури внутрішнього зв'язку, засоби зв'язку обслуговуючого персоналу з екіпажем, імітатори кону сов заправників, пристосування для промивки;

- засоби захисту літаків і вертольотів на стоянці: чохли, заглушники, мати, килимки, пристосування для заземлення, намети, тенти;

- засоби з техніки безпеки: пристрой для захисту повітрязабірників при працюючих двигунах, пристосування для стопоріння шасі, страхувальні пристосування, захисні екрані, рукава для відведення вихлопних газів перевезеної автомобільної техніки;

- допоміжні засоби: листи, відра, лійки, переносні фари, контейнери для засобів наземного обслуговування, пристосування для пакетування, папки і валізи для документації.

### **3. Типи АНТ, що призначенні для обслуговування пасажирів та обробки багажу, вантажу і пошти.**

*Механізація , що забезпечує пасажирські перевезення:*

- внутрішньовокзальні (інформаційні, транспортні системи, пасажирські ліфти, ескалатори, засоби сортування багажу, реєстраційні стійки, ваги, переговорні засоби, засоби контролю пасажирів);

- перонні (перонні автобуси, електро- та автотрапи пасажирські, салони - накопичувачі, телескопічні трапи, амбуліфти, автоліфти);

*Засоби механізації для обробки та транспортування багажу:*

- внутрішньовокзальні (транспортери, ваги, конвеєри);
- перонна, навантажувально-розвантажувальні (автоконвеєри, електрокари, електротягачі з контейнерними віzkами, дизельні тягачі, автомобілі з підйомним кузовом, автомобілі з підйомним кузовом-контейнеровози, автоліфти, автонавантажувачі, стаціонарні та пересувні навантажувачі контейнерів);

*Засоби механізації для обробки та транспортування пошти та вантажу:*

- стрічкові транспортери;
- конвеєри роликові, талі, ваги;
- автокrани, козлові кrани, кrани-штабелери;
- авто- та електронавантажувачі;
- стаціонарні та пересувні навантажувачі контейнерів;
- контейнери, піддони.
- 

#### **4. Засоби для обслуговування аеродромних покриттів**

*Засоби для обслуговування аеродромних покриттів в зимовий період:*

- плюжні і плюжно-щіткові снігоочисники;
- щітково-вакуумні снігоочисники;
- вітрові та теплові машини;
- снігоочисники з металевими робочими органами (роторні, шнеко-роторні, фрезерно-роторні);
- льдосколювачі;
- піскорозкидувачі та розкидачі хімічних реагентів;
- навантажувачі снігу і інші.

*Засоби для обслуговування аеродромних покриттів в літній період:*

- підмітально-прибиральні машини;
- поливально-мийні машини;
- засоби для нанесення розмітки, маркувальні машини;
- універсальні прибиральні машини;
- вакуумно-прибиральні машини;

- засоби для вимірювання коефіцієнту зчеплення.

*Засоби для проведення будівельно-ремонтних робіт:*

- бульдозери;
- автогрейдери;
- катки;
- засоби для закладання тріщин;
- фрезерні машини;
- відновлювачі покриттів.