

192 «Будівництво та цивільна інженерія»

Кафедра військової підготовки

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійні програми:

- Будівництво та експлуатація аеродромів і захисних споруд
- Промислове та цивільне будівництво; Будівництво та експлуатація будинків і споруд спеціального і загальновійськового призначення.

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійні програми:

- Будівництво та експлуатація аеродромів і захисних споруд
- Промислове та цивільне будівництво; Будівництво та експлуатація будинків і споруд спеціального і загальновійськового призначення.

Інформація про спеціальність

Інженерно-аеродромна служба здійснює інженерно-аеродромне забезпечення Повітряних Сил Збройних Сил України та організується і здійснюється з метою своєчасної підготовки і розвитку аеродромної мережі з урахуванням забезпечення високої бойової готовності та живучості частин і з'єднань, їх розосередженого і прихованого базування та можливості маневру в ході бойових дій.

Завдання служби:

- інженерні вишукування, проектування, будівництво, відновлення й удосконалення аеродромів, підготовка під'їзних шляхів до них;
- утримання аеродромів у постійній експлуатаційній готовності;
- проведення інженерних заходів щодо підвищення живучості авіаційних частин на аеродромах і маскування базування авіації;
- улаштування інженерних загороджень щодо охорони і оборони аеродромів.

Квартирно-експлуатаційна служба призначена для реалізації у Збройних Силах України державної, військово-технічної політики з питань квартирно-експлуатаційного забезпечення ЗС України, розвитку системи технічної експлуатації фондів військових містечок з метою підтримання військ у стані високої бойової та мобілізаційної готовності.

Завдання служби:

- будівництво будівель та споруд для ЗСУ;

- організація технічно правильної експлуатації казарменно-житлового фонду, комунальних споруд і устаткування, квартирної майна військової частини;
- керівництво роботами капітального будівництва та капітального ремонту;
- розподіл квартирної майна, матеріалів для поточного, капітального ремонту та будівництва об'єктів військової частини;
- організація та проведення робіт зі своєчасної підготовки до зими казарменно-житлового фонду та обладнання.

Навчальний процес

За час навчання студенти та курсанти вивчають дисципліни, які надають сучасні знання та вміння щодо процесів проектування, створення, експлуатації, зберігання, і реконструкції будівельних об'єктів і систем, будівництва та експлуатації аеродромів і захисних споруд.



Студенти та курсанти отримують теоретичні знання та набувають практичних навичок з промислового та цивільного будівництва; будівництва та експлуатації будинків і споруд спеціального і загальновійськового призначення та на підприємствах різних галузей.

Навчальний процес на кафедрі забезпечує висококваліфікований науково-педагогічний склад – доктори та кандидати наук, професори, доценти. Кафедра мають потужну інформаційно-методичну та навчально-матеріальну базу.

Дисципліни, що вивчаються

- Будівництво та експлуатація аеродромів і захисних споруд

Історія та культура України Українська мова

Філософія

Іноземна мова

Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка

Вища математика

Фізика

Хімія

Теоретична механіка
Інформатика (загальний курс)
Основи системного аналізу
Вступ до будівельної справи
Технічна механіка рідини і газу
Опір матеріалів
Будівельна механіка
Будівельне матеріалознавство
Інженерна графіка
Метрологія і стандартизація
Інженерна геодезія (загальний курс)
Інженерна геологія
Планування міст і транспорт
Архітектура будівель і споруд
Будівельні конструкції
Будівельна техніка
Технологія будівельного виробництва
Організація будівництва
Водопостачання і водовідведення
Виробнича база будівництва
Електротехніка в будівництві
Економіка будівництва
Теплогазопостачання і вентиляція
Військова топографія
Статути Збройних Сил України та їх практичне застосування
Стрілецька зброя та вогнева підготовка
Загальна тактика
Основи військового управління
Морально-психологічне забезпечення підготовки та застосування
Збройних Сил України
Військова педагогіка та психологія
Інженерна підготовка
Організація військового зв'язку
Бойова система виживання воїнів
Управління повсякденною діяльністю підрозділів
Радіаційний, хімічний, біологічний захист підрозділів
Автомобільна техніка
Історія війн та воєнного мистецтва
Генеральне планування аеропортів
Технологія будівництва доріг та аеродромів
Військові дороги та захисні споруди
Військовий авіаційний тил
Іноземна мова (Військово-спеціальна мовна підготовка)
Правознавство (у тому числі основи військового законодавства та міжнародне гуманітарне право)

Комп'ютерні технології в будівництві та експлуатації автомобільних доріг та аеродромів

Інженерна геодезія (спецкурс)

Фізико-хімічна механіка дорожньо-будівельних матеріалів

Вертикальне планування аеродромів

Дорожні машини й обладнання

Гідравліка, гідрологія, гідрометрія

Ґрунтознавство та механіка ґрунтів

Основи експлуатації доріг та аеродромів

Економіка будівництва та експлуатації автомобільних доріг і аеродромів

• Промислове та цивільне будівництво; Будівництво та експлуатація будинків і споруд спеціального і загальновійськового призначення.

Вища математика

Фізика

Хімія

Теоретична механіка

Інформатика (загальний курс)

Основи системного аналізу

Вступ до будівельної справи

Технічна механіка рідини і газу

Опір матеріалів

Будівельна механіка

Будівельне матеріалознавство

Інженерна графіка

Метрологія і стандартизація

Інженерна геодезія (загальний курс)

Інженерна геологія

Планування міст і транспорт

Архітектура будівель і споруд

Будівельні конструкції

Будівельна техніка

Технологія будівельного виробництва

Організація будівництва

Водопостачання і водовідведення

Виробнича база будівництва

Електротехніка в будівництві

Економіка будівництва

Теплогазопостачання і вентиляція

Військова топографія

Статути Збройних Сил України та їх практичне застосування

Стрілецька зброя та вогнева підготовка

Загальна тактика

Основи військового управління

Морально-психологічне забезпечення підготовки та застосування
Збройних Сил України
Військова педагогіка та психологія
Інженерна підготовка
Організація військового зв'язку
Управління повсякденною діяльністю підрозділів
Радіаційний, хімічний, біологічний захист підрозділів
Бойова система виживання воїнів
Автомобільна техніка
Історія війн та воєнного мистецтва
Математичні методи моделювання та оптимізації систем і процесів
Основи наукових досліджень
Комп'ютерні технології проектування конструкцій будівель та споруд
аеропортів
Прикладна теорія ризиків
Основи та фундаменти (спецкурс)
Комп'ютерні технології числового моделювання будівельних
конструкцій
Безпека військової діяльності
Квартирно-експлуатаційне забезпечення військ
Фортифікаційні споруди спеціальних об'єктів
Проектування сталезалізобетонних конструкцій
Основи програмування
Проектування будівель
Інтегровані технології проектування будівель
Реконструкція цивільних та промислових будівель

Навчальні приміщення та лабораторії

Базова підготовка студентів та курсантів здійснюється на цивільних кафедрах Національного авіаційного університету, а вивчення військових та військово-спеціальних дисциплін організовано безпосередньо на кафедрі військової підготовки.

- Будівництво та експлуатація аеродромів і захисних споруд

Спеціалізована аудиторія АП-205 Клас будівництва та експлуатації аеродромів і захисних споруд.

- Промислове та цивільне будівництво; Будівництво та експлуатація будинків і споруд спеціального і загальновійськового призначення.

Спеціалізована аудиторія АП-107 Клас квартирно-експлуатаційного забезпечення.

Спеціалізована аудиторія АП-110 Клас експлуатації військових будівель.

Практика та працевлаштування

- Будівництво та експлуатація аеродромів і захисних споруд
- Промислове та цивільне будівництво; Будівництво та експлуатація будинків і споруд спеціального і загальновійськового призначення.

Навчальні практики

Первинна військово-професійна підготовка

Геодезична практика

Виробнича практика

Експлуатаційна практика

Військове стажування

Випускник може призначатися:

Після закінчення першого (бакалаврського) рівня (6 рівня НРК) випускники на посади офіцерського складу не призначаються.

Після закінчення навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти (7 рівні НРК) випускники призначаються:

- Будівництво та експлуатація аеродромів і захисних споруд
 - а) первинні посади:
 - заступник командира аеродромно-будівельної роти інженерно-аеродромної частини;
 - заступник командира інженерно-аеродромної роти інженерно-аеродромної частини;
 - командир взводу аеродромно-будівельної роти інженерно-аеродромної частини;
 - командир взводу інженерно-аеродромної роти інженерно-аеродромної частини;
 - заступник командира аеродромно-експлуатаційної роти авіаційної частини;
 - командир взводу аеродромно-експлуатаційної роти авіаційної частини;
 - інженер виробничо-технічного відділення інженерно-аеродромної частини;
 - начальник інженерно-аеродромної служби авіаційної комендатури.
 - б) наступні посади без додаткової підготовки у вищих військово-навчальних закладах:
 - начальник виробничо-технічного відділення інженерно-аеродромної частини;
 - командир інженерно-аеродромної роти інженерно-аеродромної частини;

- командир аеродромно-будівельної роти інженерно-аеродромної частини;
- командир аеродромно-експлуатаційної роти авіаційної частини;
- в) подальші посади:
 - начальник інженерно-аеродромної служби авіаційної частини;
 - головний інженер інженерно-аеродромної частини.

- Промислове та цивільне будівництво; Будівництво та експлуатація будинків і споруд спеціального і загальновійськового призначення.

- а) первинні посади:
 - головний інженер квартирно-експлуатаційної частини;
 - офіцер відділу територіального квартирно-експлуатаційного управління;
 - старший офіцер відділу територіального квартирно-експлуатаційного управління;
 - начальник квартирно-експлуатаційної служби;
- б) наступні посади без додаткової підготовки у вищих військово-навчальних закладах:
 - начальник квартирно-експлуатаційних частин;
 - начальник відділу територіального квартирно-експлуатаційного управління;
 - офіцер відділу головного квартирно-експлуатаційного управління;
 - старший офіцер відділу головного квартирно-експлуатаційного управління.
- в) подальші посади:
 - начальник відділу головного квартирно-експлуатаційного управління;
 - начальник територіального квартирно-експлуатаційного управління;
 - начальник головного квартирно-експлуатаційного управління.

Рівні підготовки, терміни навчання

Бакалавр: 3 роки 10 місяців (денна)

Магістр: 1 рік 4 місяці (денна)

Предмети ЗНО

- Українська мова та література 0,25
- Математика 0,45
- Іноземна мова або фізика 0,3

Вартість навчання

Бакалавр (денна) – за кошти державного або місцевого бюджету

Магістр (денна) - за кошти державного або місцевого бюджету

Наші випускники

Наші випускники працюють на підприємствах, установах та організаціях:



Контакти

Телефони: +38 (044) 451 48 74, +38 067 299 76 38,

E-mail: kvp.nau@gmail.com

Адреса: 03048, м. Київ, вулиця Медова, 1.

263 «Пожежна безпека»

Кафедра військової підготовки

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійні програми:

- Пожежна тактика
- Організація пожежно-профілактичної роботи
- Пожежна аварійно-рятувальна техніка
- Пожежно-стройова підготовка
- Підготовка пожежного респіраторника (рятувальника)
- Підготовка газодимозахисника

Інформація про спеціальність

Служби пожежної безпеки та пожежно-рятувальні підрозділи утворюються в Міністерстві оборони України і Збройних Силах України для виконання завдань, передбачених Кодексом цивільного захисту України, з метою забезпечення пожежної безпеки, захисту життя і здоров'я людей, державної власності від пожеж і підтримання належного рівня пожежної безпеки на об'єктах Міністерства оборони України та Збройних Сил України.

Завдання служби:

- пожежна безпека в районі проведення ООС забезпечується шляхом проведення організаційних, технічних та інших заходів, спрямованих на запобігання пожежам, забезпечення безпеки людей та ОВТ, зниження можливих майнових втрат і зменшення негативних екологічних наслідків у разі їх виникнення, мінімізації негативних наслідків в результаті вогневого ураження противником, створення умов для швидкого та успішного гасіння пожеж, а також всебічного реагування та організації взаємодії між пожежно-рятувальними підрозділами;
- удосконалення та координація роботи щодо забезпечення пожежної безпеки, організація розробки комплексних заходів щодо поліпшення пожежної безпеки на об'єктах Міністерства оборони України і Збройних Сил України;
- координація проведення науково-технічної політики з питань пожежної безпеки в Міністерстві оборони України та у Збройних Силах України;
- здійснення контролю за виконанням програм у Міністерстві оборони України і Збройних Силах України у частині забезпечення пожежної безпеки;
- здійснення обліку пожеж у Міністерстві оборони України та у Збройних Силах України.

Навчальний процес

За час навчання студенти та курсанти вивчають дисципліни, які надають сучасні знання та вміння щодо основних практичних навичок щодо експлуатації індивідуального захисту пожежника-рятувальника, засобів пожежогасіння та основ виживання, набувають командних, методичних та оволодівають твердими

практичними навичками організації та керування силами та засобами при гасінні пожеж.



Студенти та курсанти отримують теоретичні знання та набувають практичних навичок щодо експлуатації індивідуального захисту пожежника-рятувальника, засобів пожежогасіння та основ виживання, набувають командних, методичних та оволодівають твердими практичними навичками організації та керування силами та засобами при гасінні пожеж та на підприємствах різних галузей.

Навчальний процес на кафедрі забезпечує висококваліфікований науково-педагогічний склад – доктори та кандидати наук, професори, доценти. Кафедра мають потужну інформаційно-методичну та навчально-матеріальну базу.

Дисципліни, що вивчаються

Історія та культура України

Українська мова

Філософія

Іноземна мова

Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка*

Екологія

Хімія

Інформатика та комп'ютерна техніка

Фізика

Вища математика

Інженерна і комп'ютерна графіка

Теоретична механіка

Термодинаміка і теплопередача

Небезпеки радіаційного, хімічного та біологічного походження

Радіаційний, хімічний та біологічний захист

Матеріалознавство та технологія матеріалів

Гідравліка

Основи тактичної медицини

Електротехніка та запобігання аварій в електроустановках

Природні та техногенні загрози, оцінювання небезпек

Аварійно-рятувальна, інженерна та протипожежна техніка

Будівлі і споруди та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій

Прикладна механіка
Основи теорії надійності і техногенний ризик
Безпека потенційно небезпечних технологій та виробництв
Організація аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт
Рятувальна підготовка
Тактика ліквідації надзвичайних ситуацій
Системи автоматичного контролю та спостереження
Управління повсякденною діяльністю підрозділів:
Безпека життєдіяльності
Основи охорони праці
Управління повсякденною діяльністю підрозділів
Правознавство (у тому числі основи військового законодавства та міжнародне гуманітарне право):
Правові основи організації та забезпечення пожежної безпеки
Основи військового законодавства та міжнародне гуманітарне право
Іноземна мова (військово-спеціальна мовна підготовка)
Інженерні мережі та комунікації
Теорія горіння та вибуху
Автоматизовані системи управління та зв'язок
Інженерний захист населення та територій
Статути Збройних Сил України та їх практичне застосування
Історія війн та воєнного мистецтва
Стрілецька зброя та вогнева підготовка
Бойова система виживання воїнів
Військова топографія
Організація військового зв'язку
Інженерна підготовка
Автомобільна техніка
Військова педагогіка та психологія
Основи військового управління
Загальна тактика
Морально-психологічне забезпечення підготовки та застосування Збройних Сил України
Пожежна тактика
Організація пожежно-профілактичної роботи
Пожежна аварійно-рятувальна техніка
Пожежно-стройова підготовка
Підготовка пожежного респіраторника (рятувальника)
Підготовка газодимозахисника

Навчальні приміщення та лабораторії

Базова підготовка студентів та курсантів здійснюється на цивільних кафедрах Національного авіаційного університету, а вивчення військових та військово-спеціальних дисциплін організовано безпосередньо на кафедрі військової підготовки.

Навчання проводиться в спеціалізованих аудиторіях:

ауд. 101 (спеціального полігону) - клас з організації газодимозахисної служби;



ауд. 102 (спеціального полігону) - клас з організації пожежної безпеки та пожежно-профілактичної підготовки;



ауд. 116 (спеціального полігону) - клас з тактико-спеціальної підготовки;

ауд. 117 (спеціального полігону) - клас (гараж) для пожежної техніки;



ауд. 118 (спеціального полігону) - клас з пожежно-технічної підготовки;

ауд. 119 (спеціального полігону) - клас з макетами пожежного автомобіля та пожежного обладнання;

прим. 115 (спеціального полігону) - пост для зберігання і обслуговування апаратів захисту органів дихання.

Практика та працевлаштування

Фахова ознайомлювальна практика проводиться після першого курсу навчання на посадах пожежників у військових частинах та установах Міністерства оборони України.

Практика на посаді командира відділення пожежно-рятувального підрозділу проводиться після другого курсу навчання на посадах молодших командирів пожежно-рятувальних підрозділів у військових частинах та установах Міністерства оборони України.

Практика на посаді командира взводу пожежно-рятувального підрозділу проводиться після третього курсу навчання на посадах командирів взводів пожежно-рятувальних підрозділів у військових частинах та установах Міністерства оборони України.

Практика на посаді начальника служби пожежної безпеки проводиться після четвертого курсу навчання на посадах командирів пожежно-рятувальних підрозділів, начальників служб пожежної безпеки у військових частинах та установах Міністерства оборони України.

Рівні підготовки, терміни навчання

Бакалавр: 3 роки 10 місяців (денна)

Магістр: 1 рік 4 місяці (денна)

Предмети ЗНО

- Українська мова та література 0,25
- Математика 0,45

- Іноземна мова або фізика 0,3

Вартість навчання

Бакалавр (денна)— за кошти державного або місцевого бюджету

Магістр (денна) - за кошти державного або місцевого бюджету

Наші випускники

Наші випускники працюють на підприємствах, установах та організаціях:



Контакти

Телефони: +38 (044) 451 48 74, +38 067 299 76 38,

E-mail: kvp.nau@gmail.com

Адреса: 03048, м. Київ, вулиця Медова, 1.

272 «Авіаційний транспорт»

Кафедра військової підготовки

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійні програми:

- Забезпечення військ (сил) матеріально-технічними засобами служби пального

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійні програми:

- Забезпечення військ (сил) матеріально-технічними засобами служби пального

Інформація про спеціальність

Служба пального призначена для реалізації у Збройних Силах України державної, військово-технічної політики з питань забезпечення військ (сил) пально-мастильними матеріалами та технічними засобами служби, розвитку системи всебічного забезпечення з метою підтримання військ у стані високої бойової та мобілізаційної готовності, безперебійного та якісного забезпечення Збройних Сил пально-мастильними матеріалами та технічними засобами служби, організації приймання, зберігання та видачі матеріальних засобів служби.

Завдання служби:

- забезпечення військових частин, суден, військових навчальних закладів, установ та організацій паливом і технічними засобами;
- забезпечення контролю за якістю і належним застосуванням пального в межах компетенції служби пального;
- організація спеціальної підготовки офіцерів і молодших спеціалістів служби пального.

Навчальний процес

За час навчання студенти та курсанти вивчають дисципліни, які надають сучасні знання та вміння щодо процесів контролю якості, зберігання, транспортування, перекачки, заправки паливом озброєння та військової техніки.



Студенти та курсанти отримують теоретичні знання та набувають практичних навичок з експлуатації складів пального, забезпечення і організації контролю якості пального у військових частинах ЗС України.

Навчальний процес на кафедрі забезпечує висококваліфікований науково-педагогічний склад – доктори та кандидати наук, професори, доценти. Кафедра має потужну інформаційно-методичну та навчально-матеріальну базу.

Дисципліни, що вивчаються

Історія та культура України
Українська мова
Філософія
Іноземна мова
Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка
Вища математика
Фізика
Електротехніка і електроніка
Основи прикладних інженерних технологій
Вступ до спеціальності
Людський чинник
Нарисна геометрія та інженерна графіка
Хімія
Теоретична механіка
Опір матеріалів
Метрологія і стандартизація
Аерогідрогазодинаміка
Матеріалознавство
Конструкція функціональних систем повітряних суден
Гідравліка та гідропневмопристрої авіаційної техніки
Теорія машин і механізмів
Деталі машин
Термодинаміка і теплопередача
Експлуатаційні матеріали для авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів

Функціонування аеропортів та аеропортові технології
Теорія теплових двигунів
Теорія та розрахунки автомобільної техніки
Авіаційна безпека
Техніка будівництва аеропортів та аеродромів
Аеродромна техніка
Хімотологія і організація контролю якості пального в Збройних Силах

України

Технічні засоби транспортування та заправки паливом Збройних Сил

України

Хімотологічна надійність систем бойової і транспортної техніки
Військові склади пального
Польові магістральні трубопроводи Збройних Сил України
Статути Збройних Сил України та їх практичне застосування
Стрілецька зброя та вогнева підготовка
Військова топографія
Радіаційний, хімічний, біологічний захист підрозділів (у т.ч. екологія)
Іноземна мова (військово-спеціальна мовна підготовка)
Правознавство
Організація військового зв'язку
Історія війн та воєнного мистецтва
Загальна тактика
Управління повсякденною діяльністю підрозділів
Основи військового управління
Морально-психологічне забезпечення підготовки та застосування

Збройних Сил України

Автомобільна техніка
Бойова система виживання воїнів
Військова педагогіка та психологія
Інженерна підготовка
Ділова іноземна мова
Економіка авіаційного транспорту
Основи наукових досліджень
Безпека наземного обслуговування повітряних суден
Інтелектуальна власність
Технологічне проектування підрозділів аеропорту
Математичне моделювання конструктивних елементів та систем

авіаційної наземної техніки

Експлуатація авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів
Безпека військової діяльності
Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка*
Забезпечення військ паливом
Військовий тил

Проектування технологічного обладнання об'єктів служби пального
Збройних Сил України

Навчальні приміщення та лабораторії

Базова підготовка студентів та курсантів здійснюється на цивільних кафедрах Національного авіаційного університету, а вивчення військових та військово-спеціальних дисциплін організовано безпосередньо на кафедрі військової підготовки.

Спеціалізована аудиторія АП-201 Клас технічних засобів служби пального (обладнаний інтерактивними засобами навчання, макетами технічних засобів служби пального).

Спеціалізована аудиторія АП-202 Клас військових складів пального(обладнаний інтерактивними засобами навчання) .

Спеціалізована аудиторія АП-212 Клас забезпечення військ палим та військового тилу (обладнаний інтерактивними засобами навчання).

Науково-дослідна лабораторія ракетного палива і пального АП-116 (обладнана приладами для визначення контролю якості пального, акредитована за ДСТУ 17025)

Учбовий аеродромний склад пального (відстійна та витратна група резервуарів, майданчик видачі пального в паливозаправники, навіс для зберігання засобів перекачки, 30 робочих місць)

Практика та працевлаштування

Первинна військово-професійна підготовка (проходить у військових частинах)

Лабораторна практика (проходить у НДЛ РПП, студенти виконують практичні роботи з випробування пально-мастильних матеріалів і спеціальних рідин)

Технологічна практика (студенти проходять практику у частинах Повітряних Сил ЗС України на посаді інженер з контролю якості пального)

Експлуатаційна практика (студенти проходять практику в центрах забезпечення палим на посадах офіцер відділу зберігання пального (технічних засобів))

Науково-дослідна практика (проходить в наукових (науково-дослідних) організаціях і установах України)

Військове стажування (курсанти проходять військове стажування у частинах Повітряних Сил ЗС України на посаді начальника служби пального)

Випускник може призначатися:

Після закінчення першого (бакалаврського) рівня (6 рівня НРК) випускники на посади офіцерського складу не призначаються.

Після закінчення навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти (7 рівні НРК) випускники призначаються:

- начальник складу авіаційного пального;
- начальник відділення контролю якості пального (пересувного);
- начальник відділу (відділення) зберігання пального та інших матеріально-технічних засобів служби пального;
- помічник начальника служби пально-мастильних матеріалів військової частини (бригади, полку);
- помічник начальника служби – інженер з контролю якості пального авіаційної бригади;
- начальник служби пально-мастильних матеріалів військової частини (бригади, полку, окремого батальйону та дивізіону);
- начальник служби пального авіаційної комендатури

Рівні підготовки, терміни навчання

Бакалавр: 3 роки 10 місяців (*денна*)

Магістр: 1 рік 4 місяці (*денна*)

Предмети ЗНО

- Українська мова та література 0,25
- Математика 0,45
- Іноземна мова або фізика 0,3

Вартість навчання

Бакалавр (*денна*) – за кошти державного або місцевого бюджету

Магістр (*денна*) – за кошти державного або місцевого бюджету

Наші випускники

Наші випускники працюють на підприємствах, установах та організаціях:
ЦУЗ ПММ



Контакти

Телефони: +38 (044) 451 48 74, +38 067 299 76 38,

E-mail: kvp.nau@gmail.com

Адреса: 03048, м. Київ, вулиця Медова, 1.

275 «Транспортні технології (за видами)»

Кафедра військової підготовки

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма:

- Організація військових перевезень і управління на повітряному транспорті

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма:

- Організація перевезень та управління на транспорті (повітряному)

Інформація про спеціальність

Служба військових сполучень – спеціальна служба Збройних Сил України, що складається з органу управління та установ військових сполучень, які є представниками Збройних Сил України на транспорті загального користування та уповноважені вирішувати з органами управління транспорту всі питання, що стосуються організації, забезпечення та виконання військових перевезень у мирний час та особливий період.

Завдання служби:

- планування, контроль та управління військовими перевезеннями на авіаційному, залізничному, морському та річковому транспорті;
- своєчасне перевезення особового складу, озброєння, військової техніки та матеріально-технічних засобів до пунктів призначення;
- підготовка рухомого складу (транспортних засобів) та шляхів сполучень до виконання військових перевезень в інтересах ЗСУ;
- проведення контрольної-ревізійної роботи щодо законності витрачання бюджетних коштів на транспорті.

Навчальний процес

За час навчання студенти та курсанти вивчають дисципліни, які надають сучасні знання та вміння щодо процесів підготовки та здійснення перевезень особового складу та військових вантажів повітряним транспортом.



Студенти та курсанти отримують теоретичні знання та набувають практичних навичок з планування та управління військовими перевезеннями особового складу, вантажів та військової техніки, здійснення підготовки військ і транспорту до виконання військових перевезень в умовах мирного часу та в особливий період для Збройних Сил України.

Навчальний процес на кафедрі забезпечує висококваліфікований науково-педагогічний склад – доктори та кандидати наук, професори, доценти. Кафедра мають потужну інформаційно-методичну та навчально-матеріальну базу.

Дисципліни, що вивчаються

Історія та культура України

Українська мова

Філософія

Іноземна мова

Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка*

Хімія

Фізика

Вища математика

Комп'ютерна техніка та програмування

Інженерна та комп'ютерна графіка

Загальний курс транспорту

Технічна механіка

Теорія ймовірностей і математична статистика

Системний аналіз

Основи теорії транспортних процесів

Дослідження операцій на транспорті

Інформаційні системи і технології

Логістика

Введення в спеціальність

Транспортні засоби

Основи економіки транспорту

Митні операції

Вантажні перевезення

Пасажирські перевезення

Авіаційні пасажирські перевезення

Авіаційні вантажні перевезення

Взаємодія видів транспорту

Технології взаємодії в авіатранспортній системі

Техніко-економічні дослідження розвитку транспорту

Обслуговування повітряних суден в аеропортах

Радіаційний, хімічний, біологічний захист підрозділів

Управління повсякденною діяльністю підрозділів

Військова топографія

Статути Збройних Сил України та їх практичне застосування

Стрілецька зброя та вогнева підготовка
Загальна тактика
Основи військового управління
Морально-психологічне забезпечення підготовки та застосування
Збройних Сил України
Військова педагогіка та психологія
Інженерна підготовка
Організація військового зв'язку
Бойова система виживання воїнів
Автомобільна техніка
Історія війн та воєнного мистецтва
Військові сполучення
Військові сполучення на повітряному транспорті
Основи спеціальної підготовки транспорту
Іноземна мова (військово-спеціальна мовна підготовка)
Правознавство (у тому числі основи військового законодавства та міжнародне гуманітарне право)
Правознавство
Основи військового законодавства та міжнародне гуманітарне право
Організація авіаційних перевезень
Управління на авіаційному транспорті
Спеціалізовані транспортні та навантажувально-розвантажувальні засоби
Організація та обслуговування повітряного руху
Авіаційна безпека (поглиблений курс)
Авіаційний транспорт і екологія
Методи наукових досліджень
Основи обробки цифрових просторових даних
Проектний аналіз
Технології авіаційних перевезень
Мультиmodalьні перевезення
Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка*
Морально-психологічне забезпечення підготовки та застосування
Збройних Сил України
Безпека військової діяльності
Організація службової діяльності в лінійних органах військових сполучень
Економіка транспорту
Транспортно-експедиторська діяльність
Інженерне забезпечення авіаційних перевезень

Навчальні приміщення та лабораторії

Базова підготовка студентів та курсантів здійснюється на цивільних кафедрах Національного авіаційного університету, а вивчення військових та

військово-спеціальних дисциплін організовано безпосередньо на кафедрі військової підготовки.

Навчання проводиться в спеціалізованих аудиторіях:

ауд. 208 (автополігону) - клас організації військових перевезень;

ауд. 213 (автополігону) - клас спеціальної підготовки повітряного транспорту.

Практика та працевлаштування

Первинна військово-професійна підготовка проводиться після першого курсу навчання на базі військових частин Збройних Сил України.

Виробнича практика проводиться після третього курсу на базі авіаційних транспортних бригад Повітряних Сил Збройних Сил України.

Експлуатаційна практика проводиться після четвертого курсу на базі комендатур військових сполучень.

Військове стажування проводиться після п'ятого курсу на базі комендатур військових сполучень.

Випускники за даною спеціальністю забезпечуються місцями служби в Збройних Силах України на посадах помічника військового коменданта комендатури військових сполучень, старшого помічника військового коменданта, заступника та військового коменданта комендатури військових сполучень, які розташовані в таких містах як Київ, Бориспіль, Львів, Одеса, Миколаїв, Дніпропетровськ та інші.



Рівні підготовки, терміни навчання

Бакалавр: 3 роки 10 місяців (денна)

Магістр: 1 рік 4 місяці (денна)

Предмети ЗНО

- Українська мова та література 0,25
- Математика 0,45
- Іноземна мова або фізика 0,3

Вартість навчання

Бакалавр (денна)— за кошти державного або місцевого бюджету

Магістр (денна) - за кошти державного або місцевого бюджету

Наші випускники

Наші випускники працюють на підприємствах, установах та організаціях:

- Центральне управління військових сполучень Командування Сил логістики Збройних Сил України;
- управління військових сполучень на Південно-західній залізниці;
- управління військових сполучень на Одеській залізниці;
- комендатура військових сполучень аеропорту “Бориспіль”;
- комендатура військових сполучень залізничної дільниці, станції та аеропорту “Київ”;
- комендатура військових сполучень залізничної дільниці, станції та аеропорту “Одеса”;
- комендатура військових сполучень залізничної дільниці, станції та аеропорту “Львів”;
- комендатура військових сполучень залізничної дільниці, станції та аеропорту “Миколаїв”.



Контакти

Телефони: +38 (044) 451 48 74, +38 067 299 76 38,

E-mail: kvp.nau@gmail.com

Адреса: 03048, м. Київ, вулиця Медова, 1.