

Кафедра військової підготовки Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського проводить військову підготовку фахівців за програмою офіцерів запасу з **військово-облікової спеціальності**: “Застосування інженерних, дорожньо-будівельних та містобудівельних підрозділів”.

Навчання триває 2 роки, методом “військового дня” (один навчальний день на тиждень).

До військової підготовки студентів за військово-обліковою спеціальністю “Застосування інженерних, дорожньо-будівельних та містобудівельних підрозділів” залучаються студенти закладів вищої освіти, які навчаються за наступними спеціальностями: 6.050502 “Інженерна механіка”, 6.060102 “Архітектура”, 6.060101 “Промислове та цивільне будівництво”, 6.060101 “Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів”, 6.060101 “Міське будівництво і господарство”, 6.080101 “Геодезія, картографія та землеустрій”, 6.060101 “Будівництво теплогазопостачання і вентиляція”, 6.060101 “Будівництво водопостачання та водовідведення” та громадяни України, які мають освітньо-кваліфікаційний рівень не нижче “бакалавра”, за вказаними спеціальностями.

Інженерне забезпечення організовується і здійснюється з метою:

- створення необхідних умов для своєчасного та прихованого розгортання підрозділів військ;
- проведення військами маневру з метою виконання поставлених їм бойових завдань;
- підвищення захисту особового складу, бойової та спеціальної техніки частин та підрозділів, а також важливих військових об’єктів від усіх засобів ураження;
- нанесення противнику максимальних втрат і ускладнення його дій.

Завдання інженерного забезпечення бойових дій військ виконуються підрозділами, частинами та з'єднаннями усіх родів військ, спеціальних військ і тилу, які власними силами здатні:

- влаштовувати споруди для ведення вогню і спостереження, укриття для особового складу, техніки і запасів матеріальних засобів;
- прикривати інженерними загородженнями і маскувати займані ними позиції і райони розташування;
- прокладати і позначати шляхи руху підрозділів;
- долати інженерні загородження і природні перешкоди;
- долати водні перешкоди в брід, під водою і на плаваючій бойовій техніці;
- добувати та очищувати воду з використанням табельних засобів водопостачання.

Для виконання зазначених завдань інженерного забезпечення використовують:

- інженерні боеприпаси;
- збірні конструкції інженерних фортифікаційних споруд;
- табельні засоби маскування;
- засоби добування та очищення води, інженерне майно і різні будівельні матеріали з місцевих ресурсів.

У разі потреби випускники кафедри військової підготовки, за наказом Міністра оборони України підлягають призову для проходження військової служби осіб офіцерського складу, або, за їх бажанням, можуть бути прийняті на військову службу за контрактом осіб офіцерського складу на одну із **посад**:

- командир інженерно-дорожнього взводу;
- командир інженерно-містобудівельного взводу;
- командир інженерно-технічного взводу;
- командир взводу польового водопостачання;
- командир інженерно-позиційного взводу.

**Наступні посади** при проходженні додаткової підготовки у військових навчальних підрозділах (ВВНЗ) і **на зборах**:

- командир інженерно-дорожньої роти;
- командир містобудівельної роти;
- командир роти обладнання пунктів управління військами.

**Суміжні посади** при проходженні додаткової підготовки у військових навчальних підрозділах (ВВНЗ) і **на зборах**:

- офіцер оперативно-тактичного рівня (під час проходження військової служби у встановленому порядку).

Інженерне забезпечення – є одним з основних видів бойового забезпечення, воно являє собою комплекс інженерних завдань і заходів, що виконуються для досягнення успіху в бою, тому військова підготовка забезпечує формування у випускників системи базових військово-професійних компетенцій (загально-професійних та спеціалізовано-професійних), здатних вирішувати типові завдання діяльності, які пов'язані з виконанням обов'язків офіцера інженерних військ.