

Кафедра військової підготовки Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського проводить військову підготовку фахівців за програмою офіцерів запасу з **військово-облікової спеціальності**:

“Організація експлуатації та ремонту бронетанкової техніки”.

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

До військової підготовки студентів з військово-облікової спеціальності “Організація експлуатації та ремонту бронетанкової техніки” залучаються студенти вищих навчальних закладів, які навчаються за наступними спеціальностями: 011 Освітні, педагогічні науки; 012 Дошкільна освіта; 013 Початкова освіта; 014 Середня освіта (за предметними спеціальностями); 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями); 016 Спеціальна освіта; 017 Фізична культура і спорт; 021 Аудіовізуальне мистецтво та виробництво; 022 Дизайн; 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація; 024 Хореографія; 025 Музичне мистецтво; 026 Сценічне мистецтво; 027 Музеєзнавство, пам’яткознавство; 028 Менеджмент соціокультурної діяльності; 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа; 031 Релігієзнавство; 032 Історія та археологія; 033 Філософія; 034 Культурологія; 035 Філологія; 041 Богослов’я; 051 Економіка; 052 Політологія; 053 Психологія; 054 Соціологія; 061 Журналістика; 071 Облік і оподаткування; 072 Фінанси, банківська справа та страхування; 073 Менеджмент; 075 Маркетинг; 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 081 Право; 091 Біологія; 101 Екологія; 102 Хімія; 103 Науки про Землю; 104 Фізика та астрономія; 105 Прикладна фізика та наноматеріали; 106 Географія; 111 Математика; 112 Статистика; 113 Прикладна математика; 121 Інженерія програмного забезпечення; 122 Комп’ютерні науки; 123 Комп’ютерна інженерія; 124 Системний аналіз; 125 Кібербезпека; 126 Інформаційні системи та технології; 131 Прикладна механіка; 132 Матеріалознавство; 133 Галузеве машинобудування; 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка; 135 Суднобудування; 136 Металургія; 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка; 142 Енергетичне машинобудування; 143 Атомна енергетика; 144 Теплоенергетика; 145 Гідроенергетика; 151 Автоматизація та комп’ютерноінтегровані технології; 152 Метрологія та інформаційновимірвальна техніка; 153 Мікро- та наносистемна техніка; 161 Хімічні технології та інженерія; 162 Біотехнології та біоінженерія; 163 Біомедична інженерія; 171 Електроніка; 172 Телекомунікації та радіотехніка; 173 Авіоніка; 181 Харчові технології; 182 Технології легкої промисловості; 183 Технології захисту навколишнього середовища; 184 Гірництво; 185 Нафтогазова інженерія та технології; 186 Видавництво та поліграфія; 187 Деревообробні та меблеві технології; 191 Архітектура та містобудування; 192 Будівництво та цивільна інженерія; 193 Геодезія та землеустрій; 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології; 201 Агрономія; 202 Захист і карантин рослин; 203 Садівництво та

виноградарство; 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва; 205 Лісове господарство; 206 Садово-паркове господарство; 207 Водні біоресурси та аквакультура; 208 Агроінженерія; 211 Ветеринарна медицина; 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза; 221 Стоматологія; 222 Медицина; 223 Медсестринство; 224 Технології медичної діагностики та лікування; 225 Медична психологія; 226 Фармація, промислова фармація; 227 Фізична терапія, ерготерапія; 228 Педіатрія; 229 Громадське здоров'я; 231 Соціальна робота; 232 Соціальне забезпечення; 241 Готельноресторанна справа; 242 Туризм; 251 Державна безпека; 252 Безпека державного кордону; 253 Військове управління (за видами збройних сил); 254 Забезпечення військ (сил); 255 Озброєння та військова техніка; 256 Національна безпека (за окремими сферами забезпечення і видами діяльності)**; 261 Пожежна безпека; 262 Правоохоронна діяльність; 263 Цивільна безпека; 271 Річковий та морський транспорт; 272 Авіаційний транспорт; 273 Залізничний транспорт; 274 Автомобільний транспорт; 275 Транспортні технології (за видами); 281 Публічне управління та адміністрування; 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії; 292 Міжнародні економічні відносини; 293 Міжнародне право та громадяни України, які мають освітньо-кваліфікаційний рівень не нижче “бакалавра”, за вказаними спеціальностями.

Сухопутні війська є головним носієм бойової могутності Збройних Сил незалежної Української держави. За своїм призначенням та обсягом покладених на них завдань вони відіграють вирішальну роль у виконанні Збройними Силами України своїх функціональних завдань як у мирний, так і у воєнний час.

Бронетанкова техніка є основним засобом, який забезпечує оперативну й тактичну рухомість угруповань військ (сил) Збройних сил України, можливість ведення бою та операції у високих темпах. Характер та умови ведення сучасних бойових дій значно підвищили актуальність проблеми підтримання необхідної кількості боєздатних зразків бронетанкової техніки угруповань військ (сил) ЗСУ.

Головним завданням бронетанкових угруповань військ (сил) ЗСУ як у мирний, так і у воєнний час, є своєчасне і повне відновлення несправної (як з технічних причин, так і від бойових пошкоджень) бронетанкової техніки.

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

- командир ремонтного взводу;
- заступник командира роти з озброєння;

Наступні посади при проходженні додаткової підготовки у військових навчальних підрозділах на навчальних зборах:

- заступник командира роти з озброєння;
- заступник командира батальйону з озброєння;
- інженер по експлуатації бронетанкової техніки;
- помічник начальника бронетанкової (автомобільної) служби частини;
- начальник бронетанкової (автомобільної) служби;