

Кафедра військової підготовки Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського проводить військову підготовку фахівців за програмою офіцерів запасу з **військово-облікової спеціальності: “Застосування військових частин і підрозділів протитанкових керованих ракетних комплексів (ПТКРК)”**.

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

До військової підготовки студентів з військово-облікової спеціальності “Застосування військових частин і підрозділів протитанкових керованих ракетних комплексів (ПТКРК)” 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 Музезнавство, 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; 055 Міжнародні відносини, суспільні комунікації; 056 Міжнародні економічні відносини; 061 Журналістика; 071 Облік і оподаткування; 072 Фінанси, банківська справа та страхування; 073 Менеджмент; 075 Маркетинг; 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 081 Право; 082 Міжнародне 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'ютерно-інтегровані технології; 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна 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 Готельно-ресторанна 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 та громадяни України, які мають освітньо-кваліфікаційний рівень не нижче “бакалавра”, за вказаними спеціальностями.

Протитанкові керовані ракетні комплекси є озброєнням артилерійських протитанкових частин і підрозділів, які входять до складу наймогутнішого роду військ – ракетних військ і артилерії.

Ракетні війська і артилерія (РВіА) – окремий рід військ в складі Сухопутних військ та Військово-морських сил Збройних сил України. Ракетні і артилерійські системи є основними засобами вогневого ураження противника в операціях сухопутних угруповань військ. Частка уражених ракетними військами і артилерією об’єктів противника у сучасних бойових діях складає 70...90%.

Протитанкові артилерійські підрозділи призначені для знищення танків, іншої броньованої техніки противника, протитанкових засобів, а також руйнування фортифікаційних споруд та інших об’єктів противника. Визначальну роль протитанкові артилерійські підрозділи відіграли і у відбитті атак російських окупантів на сході України, про що свідчать сучасні бойові приклади, зокрема бій під Кутейніково в 2014 році (https://censor.net/ru/resonance/364226/kapitan_kotoryyi_izmenil_hod_voyiny).

Протитанкові ракетні комплекси (ПТРК) приходять на зміну протитанковій гарматній артилерії. Протитанковий ракетний комплекс – сукупність функціонально пов’язаних бойових і технічних засобів, що забезпечують виконання завдань з ураження броньованих цілей протитанковими керованими ракетами (ПТКР). Сучасний ПТРК включає пускову установку (ПУ), одну або кілька ракет, апаратуру перевірки та обслуговування. Польотом сучасної

протитанкової ракети керує головка самонаведення (ГСН), яка в момент пуску “запам’ятовує” обрану оператором ціль.

Основними зразками протитанкових ракетних комплексів є: 9П148 “Конкурс”, 9П149 “Штурм-С”, РК-3 “Корсар”, 9К111 “Фагот”, ПТРК “Бар’єр”; ПТРК “Стугна-П”. Сучасні ПТРК закордонного виробництва – FGM-148 Javelin (американські ПТРК третього покоління).

Випускники кафедри військової підготовки підлягають призову для проходження військової служби осіб офіцерського складу за наказом Міністра оборони України у разі потреби, або за особистим бажанням. У разі призову випускники можуть бути призначені на такі посади: командир взводу протитанкових керованих ракет; начальник розвідки протитанкового артилерійського дивізіону.