



СИЛАБУС
навчальної дисципліни
ВІЙСЬКОВА ТОПОГРАФІЯ

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	193 Геодезія та землеустрій ОПП Геодезія та землеустрій
Статус навчальної дисципліни	Вибіркова
Курс, семестр	Курс – 4, семестр – 8
Трудомісткість	Загальна кількість годин – 120 Кількість кредитів – 4
Мова викладання	Державна
Факультет, кафедра	Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології кафедри геоматики, землеустрою та планування територій
Контактні дані розробника	Викладач: Чувпило Вадим Вікторович, кандидат наук з державного управління, доцент кафедри геоматики, землеустрою та планування територій. Контакти: каб. 1 (навчальний корпус №1) e-mail: vadym.chuvpylo@pdau.edu.ua Сторінка викладача: https://www.pdau.edu.ua/people/chuvpylo-vadym-viktorovych
Мета вивчення навчальної дисципліни	Ознайомлення з ключовими принципами та набуття здобувачами теоретичних та практичних компетенцій пов'язаних з оцінкою умов місцевості, способів її вивчення та оцінки, орієнтування на ній, використання топографічних і спеціальних карт, фотодокументів місцевості, супутникових засобів навігації, а також здійснення вимірів за картою та на місцевості.
Компетентності	ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК03. Здатність планувати та управляти часом. ФК 12. Здатність проводити технічний контроль та оцінювати якість топографо-геодезичної та картографічної продукції.
Результати навчання	ПРН3. Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію. ПРН15. Розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.
Методи навчання	<i>Словесні методи:</i> розповідь-пояснення, бесіда. <i>Наочні методи:</i> ілюстрування, плакати, демонстрування. <i>Практичні методи навчання:</i> практичні завдання, робота з навчально-методичною літературою, робота з топографічними, спеціальними картами та супутниковими засобами навігації. <i>Комп'ютерні і мультимедійні методи:</i> використання мультимедійних презентацій, елементів дистанційного навчання та відеоконтента.
Програма навчальної дисципліни	Тема 1. Основні відомості з військової топографії і геодезії. Тема 2. Вивчення тактичних властивостей місцевості. Орієнтування на місцевості без карти та по карті. Тема 3. Топографічні карти та їх використання. Тема 4. Визначення координат точок по карті. Тема 5. Карта як засіб управління. Тема 6. Використання топографічних карт у військовій справі.
Стратегія оцінювання результатів навчання	<i>Форми поточного контролю:</i> опитування; виконання вправ на практичних заняттях, виконання завдань самостійної роботи. <i>Форма семестрового контролю:</i> залік.

<p>Політика навчальної дисципліни</p>	<p>1. Академічна доброчесність: здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>2. Дедлайни та перескладання: практичні завдання, завдання зі самостійної роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних</p>
	<p>причин, оцінюються на нижчу оцінку (-30%). Перескладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин з дозволу деканату.</p> <p>3. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>4. На здобувачів вищої освіти поширюється право на академічну мобільність. Особливості такого навчання регламентовані Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу в Полтавському державному аграрному університеті.</p>
<p>Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни</p>	<p>Презентації, відеоконтент. https://moodle.pdau.edu.ua</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p style="text-align: center;"><i>Основні</i></p> <p>1. Коротков М.М., Павлов І.М., Єсаулов М.Ю. Основи військової топографії. Посібник. К.: ВІТІ НТУУ «КПІ», 2012.</p> <p>2. Шмаль С.Г., Кравчук О.В., Гудзь А.М., Прищепка С.В., Полець О.П. Військова топографія. Підручник. Київ. Ліра. 2018. 644 с.</p> <p>3. Довідник з основних питань військової топографії. Київ : Управління підготовки у ВВНЗ та НЦ командування підготовки Командування Сухопутних військ Збройних Сил України, 2022. 116 с.</p> <p style="text-align: center;"><i>Допоміжні</i></p> <p>1. Зелений В.І. Тактика механізованих підрозділів: підруч. для студ. вищ. навч. закл. К.: ПАЛИВОДА А.В., 2010. 658 с.</p> <p>2. Підрозділи у розвідці : навчальний посібник / О.А. Сціборовський, В.М. Іваненко, В.М. Денісов [та ін.]. Хмельницький: Видавництво НАДПСУ, 2014.144 с.</p> <p>3. Навчання підрозділів діям у бою: навч. посіб. для слухачів, курсантів та студ. вищ. навч. закл. / В.М. Дзюба, В.І. Зелений, О.В. Іваненко [та ін.]. – К.: ПАЛИВОДА А. В., 2011. – 214 с.</p> <p style="text-align: center;"><i>Інформаційні ресурси</i></p> <p>1. Офіційний сайт Міністерства оборони України: https://www.mil.gov.ua</p> <p>2. Військова бібліотека: https://www.ukrmilitary.com/p/military-library.html</p> <p>3. Науково-теоретичний та науково-практичний журнал "Наука і оборона" http://nio.nuou.org.ua</p>
<p>Рік введення</p>	<p>2024 р.</p>