

## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ЗЕМЛЕВПОРЯДНИХ РОБІТ»

<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський) рівень
<b>Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми</b>	193 Геодезія та землеустрій ОПП Землеустрій та планування територій
<b>Статус навчальної дисципліни</b>	Вибіркова
<b>Курс, семестр</b>	Курс – 1, семестр – 2
<b>Трудомісткість</b>	Загальна кількість годин – 120 Кількість кредитів – 4
<b>Мова викладання</b>	Державна
<b>Факультет, кафедра</b>	ННІ агротехнологій, селекції та екології Кафедра геоматики, землеустрою та планування територій
<b>Контактні дані розробника</b>	<i>Викладач:</i> Чувпило Вадим Вікторович, кандидат наук з державного управління, доцент кафедри геоматики, землеустрою та планування територій. Контакти: каб. 8 (навчальний корпус №1) e-mail: <a href="mailto:vadym.chuvpylo@pdau.edu.ua">vadym.chuvpylo@pdau.edu.ua</a> <i>Сторінка викладача:</i> <a href="https://www.pdau.edu.ua/people/chuvpylo-vadym-viktorovych">https://www.pdau.edu.ua/people/chuvpylo-vadym-viktorovych</a>
<b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>	<i>Мета вивчення навчальної дисципліни</i> – формування у здобувачів освіти компетентностей, що необхідні для якісної організації процесами управління сучасним землепорядним та земельно-кадастровим виробництвом, нормування, планування, фінансування, оплати праці, організації виконання робіт за видами і стадіями, обліку і звітності виконання робіт, а також ефективності організації виробництва.
<b>Компетентності</b>	<i>загальні:</i> 1. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми. 2. Здатність розробляти проекти та управляти ними. 3. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). 4. Прагнення до збереження навколишнього середовища.
<b>Результати навчання</b>	1. Зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію. 2. Приймати ефективні рішення щодо розв’язання завдань прикладного, дослідницького та/або інноваційного характеру.
<b>Методи навчання</b>	<i>Словесні методи:</i> розповідь-пояснення, бесіда, проблемний виклад. <i>Наочні методи:</i> ілюстрування, демонстрування. <i>Практичні методи навчання:</i> практичні завдання, робота з навчально-методичною літературою, нормативних документів. <i>Частково-пошуковий, пояснювально-ілюстративний методи. Метод ситуаційного аналізу. Сторітеллінг. Інтерактивні методи:</i> мікрофон, мозковий штурм, ділові ігри, дискусії і групові обговорення. <i>Комп’ютерні і мультимедійні методи:</i> використання мультимедійних презентацій, елементів дистанційного навчання та відеоконтента.
<b>Програма навчальної дисципліни</b>	<b>Тема 1.</b> Теоретичні основи управління якістю. <b>Тема 2.</b> Якість землепорядних робіт: сутність, оцінка та забезпечення. <b>Тема 3.</b> Управління якістю топографо-геодезичних робіт. <b>Тема 4.</b> Управління якістю робіт із землеустрою. <b>Тема 5.</b> Управління якістю земельно-кадастрових робіт. <b>Тема 6.</b> Контроль якості землепорядної документації.
<b>Стратегія оцінювання результатів навчання</b>	<i>Форми поточного контролю:</i> опитування; виконання завдань на практичних заняттях, виконання завдань самостійної роботи.

<p><b>Політика навчальної дисципліни</b></p>	<p><i>Форма семестрового контролю:</i> залік.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Академічна доброчесність: здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</li> <li>2. Дедлайни та перескладання: практичні завдання, завдання із самостійної роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-30%). Перескладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин з дозволу директорату ННІ АСЕ.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>
<p><b>Передумови для вивчення навчальної дисципліни</b></p>	<p>Передумовою вивчення навчальної дисципліни є вміння використовувати інформаційні системи і технології.</p>
<p><b>Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни</b></p>	<p>Презентації, відеоконтент,  <a href="https://moodle.pdau.edu.ua/course/view.php?id=9605">https://moodle.pdau.edu.ua/course/view.php?id=9605</a></p>
<p><b>Рекомендовані джерела інформації</b></p>	<p style="text-align: center;"><i>Основна література</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Про землеустрій : Закон України від 22.05.2003 р. № 858-IV. URL : <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/858-15#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/858-15#Text</a></li> <li>2. Земельний кодекс України від 25.10.2001 р. № 2768-III / Верховна Рада України. URL : <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text</a></li> <li>3. Методичні рекомендації щодо організації території сільськогосподарських підприємств на еколого-ландшафтній основі / В. Ф. Камінський та ін. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. 64 с.</li> <li>4. Системи управління якістю. Основні положення та словник термінів (ISO 9000: 2005, IDT) : ДСТУ ISO 9000: 2007. [Чинний від 2008–01–01]. Київ : Держспоживстандарт України, 2008. 34 с.</li> <li>5. Управління земельними ресурсами та землекористуванням : навч. посіб.; за заг. ред. Третяка А. М. Біла Церква : Білоцерківдрук, 2022. 434 с.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>Додаткова література</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Боровий В. О. Інформаційні системи управління територіями: методологія ранжування : монографія : для фахівців спец. 193 "Геодезія та землеустрій"; Уман. держ. пед. ун-т ім. П. Тичини. Київ : Вістка, 2020. 154 с.</li> <li>2. Ільків Є. Ю., Лісевич М. П. Організація і управління виробництвом. Топографо- геодезичні і картографічні роботи. Землевпорядні роботи : навч. посіб. Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2014. 121 с.</li> <li>3. Лазарева О. В. Організація і управління землевпорядним виробництвом : навч. посіб. для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність – 193 «Геодезія та землеустрій» / О. В. Лазарева. Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. 160 с.</li> <li>4. Мартин А. Г. Управління якістю землевпорядних робіт: монографія / Мартин А. Г., Гунько Л. А., Колганова І. Г. Київ : ДП «Компринт», 2015. 384 с.</li> </ol>

5. Основи управління землевпорядним виробництвом : навч. посіб. /уклад. : Р. І. Беспалько, І. І. Казімір, С. Ю. Хрищук. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2012. 304 с.

*Інформаційні ресурси мережі Інтернет*

1. Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру. Режим доступу до ресурсу: <http://land.gov.ua>.
2. Децентралізація в Україні. Режим доступу до ресурсу. <https://decentralization.gov.ua/>.
3. Геопортал Містобудівний кадастр Києва. Режим доступу до ресурсу: <https://mkk.kga.gov.ua/>.
4. Публічна кадастрова карта України. Режим доступу до ресурсу: <https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707>.
5. Про затвердження положень про територіальні органи Держгеокадастру: Наказ Мінагрополітики від 25 жовтня 2016 р. за № 1391/29521 <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1391-16>

Рік уведення

2023 р.