

АНОТАЦІЯ

«Економіка сільського господарства і організація агроенергосервісу»

Що буде вивчати	Питання ефективного виробничого обслуговування агропромислових підприємств різних форм власності і господарювання; економічних і правових взаємозв'язків у процесі виробничого обслуговування сільськогосподарських підприємств; регулювання раціонального використання виробничого потенціалу
Чому це цікаво/потрібно вивчати	Курс спрямований на розвиток логічного та аналітичного мислення, здатності вільно формувати професійні знання з планування, виробничого обслуговування с.г. підприємств, раціонального використання електроенергії, собівартості, умовних одиниць електрообладнання, економічної ефективності електрифікації, організації господарського розрахунку, орендних та ринкових відносин у сфері енергосервісу.
Чому можна навчитись	Розуміти систему підприємств і організацій з електропостачання та електрифікації, тепловодопостачання. Навчитися основам проектування і монтажу об'єктів електрифікації та електрообладнання; питання організації агроенергосервісу; організації праці на підприємствах агроенергосервісу; організації і планування ТО та ремонту електрообладнання; методиці визначення порівняльної економічної ефективності електрифікації виробничих процесів господарства.
Як можна користуватись набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Знання економіки і організації агроенергосервісу дозволяє грамотно складати кошториси на будівництво і монтаж ліній електропередачі споживчої підстанції. Визначити обсяг електрогосподарств в умовних одиницях, розрахувати потребу господарства в електричній енергії; штатну кількість робітників підприємства агроенергосервісу і річний фонд їх заробітної плати. Розробляти заходи з енергозбереження; Обчислювати планову собівартість кіловат-години електроенергії і одиниці ремонту електрообладнання; розрахувати економічну ефективність електрифікації виробничих процесів у галузях сільськогосподарських підприємств. Аналізувати виробничо-господарську діяльність підприємств енергосервісу.
Навчальна логічність	Зміст: Планування та прогнозування енергетики і електрифікації с.г. Основні і оборотні фонди енергетичних підприємств. Інвестування електроенергетики. Організаційно-економічні засади агроенергосервісу. Організація електропостачання і раціонального використання електроенергії в с.г. Організація праці на підприємствах агроенергосервісу. Організація проектування енергетики і електрифікація с.г. Організація будівництва і монтажу, ТО та ремонту

	<p>об'єктів електрифікації. Організація господарського розрахунку, орендних і ринкових відносин та внутрішньогосподарського планування в сфері агроенергосервісу. Фінансування, кредитування та оподаткування енергетичних підприємств підрядних організацій. Аналіз, облік і звітність в енергетичних підприємствах. Техніко-економічне обґрунтування в електроенергетиці.</p> <p>Види занять: лекції, практичні.</p> <p>Методи навчання: пояснення, бесіди, практичні роботи.</p> <p>Форми навчання: очна, дистанційна, змішана</p>
Перереквізити	Знання з економічної теорії, економіки підприємств та фахові знання, отримані під час навчання на 1-3 курсах
Пореквізити	Знання дисципліни можуть бути використані під час проходження виробничо-ситуаційної та переддипломної практик, написання дипломної роботи
Інформаційне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Економіка енергетики: підручник / за ред. д. е. н., проф. Л.Г. Мельника, д. е. н., проф. І.М. Сотник. Суми: Університетська книга, 2017. 378 с. 2. Економіка сільського господарства і організація агроенергосервісу: навчальний посібник / Малюжко Н.О. К., 2008. 198 с. 3. Економіка сільського господарства: навч. посіб. / [Збарський В.К., Бабієнко М.Ф., Кулаєць М.М., Синявська І.М., Хоменко М.П.]; за ред. проф. В.К.Збарського. К.: Агроосвіта, 2013. 4. Федішин Б.П. Економіка енергетики. Навчальний посібник для студентів енергетичних спеціальностей вищих навчальних закладів. Тернопіль, 2003. 5. Енергетичний менеджмент. Ю.В. Дзядикевич, М.В. Буряк, Р.І. Розум. Тернопіль: Економічна думка, 2010.