



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

Технології польових робіт

спеціальність

освітня програма

освітній рівень

208 Агронженерія

«Агронженерія»

перший (бакалаврський)

обов'язковість
дисципліни
факультет
кафедра

вибіркова

мехатроніки та інжинірингу
оптимізації технологічних
систем

Викладач

Анікєєв Олександр Іванович



Вища освіта – спеціальність механізація сільського господарства

Науковий ступінь - кандидат технічних наук 05.05.11 – машини і засоби механізації
сільськогосподарського виробництва.

Вчене звання - доцент кафедри експлуатації машинно-тракторного парку.

Досвід роботи – 42 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- співавтор 12 методичних розробок;
- співавтор 10 тематичних публікацій;
- учасник науково-практичних і методичних конференцій.

телефон 050063322

Електронна
пошта

gorbanevanatol@
gmail.com

дистанційна
підтримка

Moodle

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

| | |
|--|---|
| Мета | Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі агропромислового виробництва, що передбачає застосування певних знань та вмінь, технологічних методів та прийомів і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. |
| Формат | Лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання |
| Специфічні результати навчання і форми їх контролю | <ul style="list-style-type: none"> • здатність використовувати суть і методики розробки експлуатаційного і технологічного регламентів машиновикористання індивідуальні лабораторні завдання • здатність ефективного використання агрегатів за призначенням і підготовка їх до роботи лабораторні завдання • втілення побудову раціональних механізованих процесів у відповідності з конкретними природно–виробничими умовами лабораторні завдання, самостійна робота |
| Обсяг і форми контролю | 3 кредитів ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин практичні; 60 години самостійної роботи, модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – диференційований залік. |
| Вимоги викладача | вчасне виконання завдань, активність на заняттях |
| Умови зарахування | згідно з навчальним планом |

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

| Компетенції | ІК-1 Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі агропромислового виробництва, що передбачає застосування певних знань та вмінь, технологічних методів та прийомів ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя. ЗК-6 Знання та розуміння предметної області та розуміння професії. | Програмні результати | |
|-------------|--|----------------------|---|
| | | | – забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з використання засобів механізації у рослинництві; |
| | | | – навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів вирощування сільськогосподарської продукції. |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Компетенції</p> <p>ФК 1 Здатність використовувати у фаховій діяльності знання будови і технічних характеристик сільськогосподарської техніки.</p> <p>ФК 2 Здатність проектувати механізовані технологічні процеси сільськогосподарського виробництва, використовуючи основи природничих наук.</p> <p>ФК 6 Здатність вибирати і використовувати механізовані технології, в тому числі в системі точного землеробства; проектувати та управляти технологічними процесами й системами виробництва, первинної обробки, зберігання, транспортування та забезпечення якості сільськогосподарської продукції відповідно до конкретних умов аграрного виробництва.</p> <p>ФК-10 Здатність організовувати використання сільськогосподарської техніки відповідно до вимог екології, принципів оптимального природокористування й охорони довкілля.</p> | <p>Програмні результати навчання</p> | <ul style="list-style-type: none"> – здатність організовувати виробничі процеси аграрного виробництва на принципах систем точного землеробства, ресурсозбереження, оптимального природокористування та охорони природи; використовувати сільськогосподарські машини та енергетичні засоби, що адаптовані до використання у системі точного землеробства; – забезпечувати якість виконуваних робіт. |
|--|---|--|

| СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ) | | | | |
|--|--|-------------------|--|--|
| Модуль 1. Механізовані роботи при основному обробітку ґрунту, сівбі садінні та догляду за посівами с.г. культур в рослинництві | | | | |
| Тема 1 | <u>Тема 1.</u> Операційна технологія механізованих робіт. Технологічна операція внесення добрив. | Практичні заняття | Операційна технологія механізованих робіт. Технологічна операція внесення мінеральних добрив. | Технологічна операція внесення твердих та рідких органічних добрив. |
| Тема 2 | <u>Тема 2.</u> Технологічні операції основного і передпосівного обробітку ґрунту | Практичні заняття | Операційна технологія механізованих робіт основного обробітку ґрунту. Технологічні операції оранки, дискування ґрунту. | Самостійна робота Технологія механізованих робіт основного обробітку ґрунту. Технологічні операції лущення, суцільної культивації, закриття вологи, каткування. |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|---|-------------------|--|
| Тема 3 | <u>Тема 3</u> Технологічні операції сівби і садіння сільськогосподарських культур. | | Операційна технологія механізованих робіт при сівбі ранніх зернових та технічних культур | | Технологія механізованих робіт при сівбі садінні технічних культур |
| Модуль 1. Механізовані роботи при збирання с.г. культур в рослинництві | | | | | |
| Тема 4 | <u>Тема 4.</u> Технологічні операції при збиранні ранніх зернових культур | | Операційна технологія механізованих робіт при збиранні ранніх зернових культур | | Особливості технології механізованих робіт при збиранні гороху, ріпаку, гречки. |
| Лекція 5 | <u>Тема 5.</u> Технологічні операції при збиранні соняшнику, сої, кукурудзи на зерно | Практичне заняття | Операційна технологія механізованих робіт при збиранні соняшнику, сої, кукурудзи на зерно | Самостійна робота | Засоби механізації при збиранні при збиранні соняшнику, сої, кукурудзи на зерно. |
| Лекція 6 | <u>Тема 6.</u> Технологічні операції при збиранні цукрових буряків | | Операційна технологія механізованих робіт при збиранні цукрових буряків | | Засоби механізації при збиранні цукрових буряків |

| ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ | | | |
|---|---|------------------------|---|
| Література | | Методичне забезпечення | |
| | 1. Ільченко В.І. та інші //Машиновикористання в землеробстві/ К.: Урожай, 1996 – 384 с.. | | Технологічна наладка орних агрегатів: Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з курсу “Технологія механізованих робіт” / Упоряд.: В.О. Кириченко, О.А. Шептур, А.П. Горбаньов, О.С. Вотченко. - Харків, ХНТУСГ, 2014. - с. 20. |
| | 2 Практикум з технологічної наладки та усунення несправностей сільськогосподарських машин: Навчальний посібник / Г.Р.Гаврилюк та ін. - Київ, Урожай, 1995. - 277 с. | | Технологічна наладка агрегатів для суцільної культивації та робота на них: Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з курсу “Технологія механізованих робіт” / Упоряд.: В.О. Кириченко, О.А. Шептур, А.П. Горбаньов, О.С. Вотченко. - Харків, ХНТУСГ, 2014. - с. 20.. |
| | 3. Сердюк М.М. Організація і технологія механізованих робіт у рослинництві: Навчальний посібник. - К.: Видавництво А.С.К., 2006 — 192 с. | | Технологічна наладка агрегатів для глибокого розпушування ґрунту (К-701 + ПЧ-4,5): Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з курсу “Технологія механізованих робіт” / Упоряд.: В.О. Кириченко, А.П. Горбаньов. - Харків, ХНТУСГ, 2008. - с. 7. |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | 4. Луцюк В.І. Організація і технологія механізованих робіт сільськогосподарського виробництва: Навчальний посібник. - К. ТОВ “ЛДЛ”, 2008. - 336 с. | | Технологічна наладка агрегатів для внесення твердих мінеральних добрив: Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з курсу “Технологія механізованих робіт” / Упоряд.: А.П. Горбаньов, В.О. Кириченко, О.А. Шептур, О.С. Вотченко. - Харків, ХНТУСГ, 2010. - с. 12. |
| | 5. Сільськогосподарські та меліоративні машини: Підручник / Войтюк Д.Г. та ін. – Київ, Вища освіта, 2004. – 544 с | | Технологічна наладка агрегатів для сівби зернових культур та робота на них: Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з курсу “Технологія механізованих робіт” / Упоряд.: В.О. Кириченко, О.А. Шептур, А.П. Горбаньов, -Харків, ХНТУСГ, 2012. - с. 24. |

МАТЕРІАЛЬНО ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Обчислювальна техніка, програмне забезпечення, мультимедіа

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ залік

СИСТЕМА

Підсумкове оцінювання

100 бальна ECTS (стандартна)

БАЛИ

до 50

до 20

до 30

ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ

50% від усередненої оцінки за модулі
усні відповіді на практичних заняттях
результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної добroчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну добroчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.