



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ
ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра загального землеробства

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва дисципліни	Сільськогосподарська меліорація
Викладач (-и)	Кулик Галина Андріївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри загального землеробства
Контактний телефон викладача	+38(066) 738-90-43
E-mail викладача	galina_7443@ukr.net
Обсяг та ознаки дисципліни	Вибіркова дисципліна, змістовних модулів -2 Форма контролю: екзамен Загальна кількість кредитів – 3, години – 90, у т.ч .лекцій – 14годин, практичні заняття – 14годин, самостійна робота – 62 Формат очний (offline/facetoface)/дистанційний (online). Мова викладання: українська Рік викладання:2022/2023н.р.
Консультації	Консультації проводяться відповідно до Графіку індивідуальних занять зі здобувачами вищої освіти, розміщенному в інформаційному ресурсі moodle.kntu.kr.ua . В режимі відео конференції Meet, через електронну пошту, Viber, Messenger, Telegram за домовленістю
Пререквізити	Особливі вимоги відсутні

1. Мета і завдання дисципліни

Мета. освоєння здобувачами вищої освіти сучасних наукових агрономічних знань, формування у майбутніх спеціалістів наукових поглядів та переконань в сфері систем зрошування, осушення, а також здатність забезпечувати покращення земель іншими видами сільськогосподарських меліорацій.

Завдання:вивчення здобувачами вищої освіти режимів зрошення і

осушення ґрунтів та способів і методів їх проведення; культуртехнічних та ґрунтозахисних заходів проведення; економічної ефективності проведених заходів

2. Результати навчання

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен:

знати:

водозабезпеченість території та її характеристики, режим зрошення сільськогосподарських культур, будову зрошувальних систем, способи зрошення й техніку поливу сільськогосподарських культур, причини заболочення земель, режим осушення земель, методи і способи осушення заболочених і болотних ґрунтів, протиерозійну меліорацію та культуртехнічні заходи.

вміти:

самостійно визначати основні показники: водно- фізичних властивостей ґрунту, також розробляти заходи, спрямовані на поліпшення умов росту і розвитку рослин, підвищення продуктивності гектарної площині ріллі.

набути соціальних навичок(soft-skills):

-

здійснювати професійну комунікацію, ефективно пояснювати і презентувати матеріал;

- взаємодіяти в аграрному середовищі.

3.Політика курсу та академічна добросердість

Очікується, що здобувачі вищої освіти будуть дотримуватися принципів академічної добросердісті, усвідомлювати наслідки її порушення.

При організації освітнього процесу в Центральноукраїнському національному технічному університеті здобувачі вищої освіти, викладачі та адміністрація діють відповідно до Положення про організацію освітнього процесу; Положення про організацію вивчення вибіркових навчальних дисциплін та формування індивідуального навчального плану ЗВО, Кодексу академічної добросердісті ЦНТУ.

4. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1.Осушувальна меліорація

Тема 1.Загальні відомості про меліорацію.

Тема 2.Загальне поняття про осушення.

Тема 3.Методи та способи осушення заболочених і болотних ґрунтів.

Змістовий модуль 2.Зрошувальна меліорація

Тема 4 Водозабезпеченість території та її характеристики.

Тема 5.Поняття про зрошення. Класифікація зрошення.

Тема 6. Зрошувальна система та її елементи.

Тема 7. Види та способи поливу с. – г. культур.

5. Система оцінювання та вимоги

Види контролю: поточний, підсумковий.

Методи контролю: спостереження за навчальною діяльністю здобувачів вищої освіти, усне опитування, письмовий контроль, тестовий контроль.

Рейтинг здобувача вищої освіти із засвоєння дисципліни визначається за 100 бальною шкалою, у тому числі: перший модуль – 30 балів, другий модуль – 30 балів і семестровий екзамен -40 балів та шкалою ЄКТС результатів навчання

6. Рекомендована література

1. Назаренко І.І., Смага І.С., Польчина С.М., Черлінка В.Р. Землеробство та меліорація. Підручник. Чернівці: Книги-ХХІ, 2006. 543 с.

2. Польчина С.М. Меліорація ґрунтів: Навчальний посібник. Частина 1. Чернівці: Рута, 2002. 75 с.

3. Польчина С.М. Меліорація ґрунтів: Навчальний посібник. Частина 2. Чернівці: Рута, 2003. 79 с.

4. Ромашенко М.І, Рокочинський А.М Краплинне зрошення: навч. посібн. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. 300 с.

5. Гурін В. А. Технологія зрошування: навч. посіб. Рівне: НУВГП, 2013. 381 с.

6. Доценко В. І. Зрошення сільськогосподарських культур способом дощування : навч. посіб. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. – 446 с.

7. Сільськогосподарська меліорація з основами лісомеліорації / Методичні вказівки до лабораторних робіт студентам спеціальності Агрономія Кіровоград: КДТУ, 2003. - 52 с.

8. Ковалев М.М., Кулик Г.А., Мащенко Ю.В. Продуктивність індегермінантних гібридів томату залежно від органічних мульчуочих матеріалів та краплинного зрошення. Аграрні інновації. Рецензований науковий журнал. Вип. 12. 2022. Херсон: Видавничий дім «Гельветика». С.34-40. Режим доступу. <http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/234/201>

9. Ковалев М.М., Васильковська К.В., Резніченко В.П. Вплив ЕМ-препаратів та систем ін'єкційного мікрозрошення під час вирощування баклажана у відкритому ґрунті. Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. – Вип. 76. С. 35-39. Режим доступу <https://doi.org/10.32848/0135-2369.2021.76.7>

Розглянуто і схвалено на засіданні кафедри загального землеробства, Протокол №9 від «4» квітня 2022 р.