

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра Енергетики та електротехнічних систем


«Затверджую»
Завідувач кафедри
(Доц. Чепіжний А.В.)
« »
2020 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОК20 Гіdraulіка
ОК1 Гіdraulіка (скорочений термін)

Спеціальність
208 Агронженерія

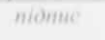
Освітньо-професійна програма: «Агронженерія»

Факультет: Інженерно-технологічний

2020 – 2021 навчальний рік

Робоча програма з *Гідравліки*
для студентів за спеціальністю
208 Агротехнічний інженер

Розробник:

кандидат технічних наук, доцент Сіренко В. Ф. (
прізвище, ініціали  підпись)

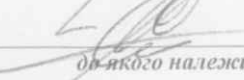
Робочу програму схвалено на засіданні кафедри Енергетики та
електротехнічних систем
Протокол від "8" червня 2020 року, № 20

Завідувач кафедри  (Чепіжний А.В.)

Погоджено:

Гарант освітньої програми  (Доц. Зубко В.М.)

Декан факультету  (Доц. Довжик М.Я.)
на якому викладається дисципліна

Декан факультету  (Доц. Довжик М.Я.)
до якого належить кафедра

Методист відділу якості освіти,
ліцензування та акредитації

Зареєстровано в електронній базі: дата: 01.07 2020 р.

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів - 3	Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство	<i>Нормативна</i>	
Модулів –2 Змістових модулів: 5	Спеціальність 208 Агротехнології Освітній ступінь: бакалавр	Рік підготовки: 2020-2021-й 2020-2021-й	
		Курс	
		3, 1с.т.	1с.т.
		Семестр	
Загальна кількість годин - 90		5(о), 1(о)	1(о)
		Лекції	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних –3 самостійної роботи студента -3		16 год.	6 год.
		Практичні, семінарські	
		год.	8 год.
		Лабораторні	
		30 год.	
		Самостійна робота	
		44 год.	76 год.
		Індивідуальні завдання:	
		Вид контролю:	
		залик	залик

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить (%):

для денної форми навчання - 51,1 / 48,9 (46/44)

для заочної форми навчання - 17,7 / 82,2 (14/76)

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета:

підготовка фахівця, який володітиме теоретичними знаннями в галузі гіdraulіки та методами розв'язування інженерних задач, пов'язаних із використанням і застосуванням рідин у різноманітних галузях сільськогосподарського виробництва.

Завдання:

формування знань та умінь, що необхідні для виконання професійних завдань за спеціальністю.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати:

- основні фізичні властивості рідин;
- основне рівняння гідростатики, дію сил гідростатичного тиску на плоскі та криволінійні поверхні;
- закон Архімеда, основи теорії плавання тіл, закон Паскаля та використання його в техніці, а також використання інших законів гідростатики;
- основні положення гідродинаміки, рівняння перозривності потоку;
- геометричний та енергетичний зміст рівняння Бернуллі, основи руху реальної рідини та втрати напору під час руху, режими руху рідини, гідромеханічну подібність;
- основні методи розрахунку напірних трубопроводів з послідовним та паралельним з'єднанням труб, фільтрацію рідини, закон Дареї;
- будову та принцип дії динамічних та об'ємних насосів;
- основи гідромеханізації сільськогосподарських процесів;
- методи розрахунку гіdraulічних систем водопостачання;

вміти:

- використовувати прилади для вимірювання тиску;
- визначати режими руху рідини, число і критерій Рейнольдса;
- визначати втрати напору вздовж трубопроводу та місцеві втрати;
- використовувати рівняння Бернуллі для гіdraulічних розрахунків;
- розраховувати тупикові та кільцеві водопровідні мережі;
- визначати гіdraulічний удар в напірному трубопроводі;
- використовувати на практиці динамічні насоси та об'ємні гіdraulічні машини;
- визначати напір, подачу насосів, їх параметри під час роботи на мережі;
- підбирати обладнання, яке забезпечує економне витрачання води;
- підбирати гідромашини для водопостачання під час зрошення.

**3. Програма навчальної дисципліни
Затверджена Вченою радою СНАУ,
Протокол № 12 від 02. 07. 2018 року**

Модуль 1. Гідраліка.

Змістовий модуль 1. Фізичні характеристики і властивості рідини

Тема 1. Вступ.

Предмет і методи навчання. Види навчальних занять і форми навчальних заходів. Наука гідраліка. Історія розвитку. Роль гідраліки та гідромеханізації в сучасній техніці та технологічних процесах, особливості водопостачання сільськогосподарських споживачів та сільських населених пунктів. Основні фізичні властивості рідини. Суть і значення дисципліни, її місце і роль у загальному плані підготовки спеціалістів сільськогосподарського виробництва. Література, яка використовується під час вивчення навчальної дисципліни.

Змістовий модуль 2. Теоретичні основи гідраліки

Тема 2. Основні положення гідростатики

Гідростатичний тиск та його властивості. Основне рівняння гідростатики та його геометрична інтерпретація. Види тиску. Вимірювання тиску. Диференційні рівняння рівноваги рідини (рівняння Ейлера). Гідростатичний напір, п'єзометрична та вакууметрична висоти.

Тема 3. Сили гідростатичного тиску на поверхні. Закон Архімеда. Закон Паскаля.

Сили гідростатичного тиску на плоскості та криволінійні поверхні. Центр тиску. Епюри тиску. Закон Паскаля. Закон Архімеда. Основи теорії плавання тіл. Використання законів гідростатики.

Тема 4. Основи гідродинаміки. Рівняння Бернуллі

Основні положення та визначення. Визначення потоку. Рівняння нерозривності потоку. Рівняння Бернуллі для елементарної струминки ідеальної рідини. Геометричний і енергетичний зміст рівняння Бернуллі.

Модуль 2. Основи гідромеханізації та водопостачання

Змістовий модуль 3. Практичне застосування гідростатики та гідродинаміки.

Тема 5. Основи руху реальної рідини.

Гідралічні опори і втрати напору під час руху рідини. Режими руху рідини. Число і критерій Рейнольдса. Втрати напору вздовж трубопроводу. Місцеві втрати напору.

Тема 6. Гідралічний розрахунок напірних трубопроводів. Витікання рідини з отворів і насадок.

Класифікація трубопроводів. Розрахунок коротких та довгих трубопроводів, простиж і складних з послідовним і а паралельним

з'єднанням труб. Розрахунок тупикової та кільцевої мереж. Гідралічний удар у трубопроводах. Гідралічний таран.

Класифікація отворів. Витікання рідини із незатопленого отвору в товстій і тонкій стінках за постійного та змінного напорів. Витікання рідини через насадки.

Змістовий модуль 4. Механічні засоби переміщення рідини

Тема 7. Основи гідромеханіки. Динамічні насоси та об'ємні гідралічні машини.

Призначення, класифікація, будова, принцип дії, основні параметри порядку підбору динамічних насосів. Основне рівняння лопатевих насосів. Характеристики насосів. Робота насоса з трубопроводом. Висота усмоктування. Кавітація.

Тема 8. Гідропневмотранспорт.

Гідрофікація сільськогосподарської техніки.

Змістовий модуль 5. Використання водних ресурсів

Тема 9. Особливості водопостачання. Зовнішні та внутрішні водопровідні мережі.

Системи і схеми водопостачання. Норми водоспоживання. Джерела водопостачання. Вимоги до якості води. Водозабірні споруди.

Гідралічний розрахунок. Визначення розрахункових витрат. Призначення водонапірних споруд. Розрахунок об'єму резервуарів. Безштові пневматичні споруди.

Тема 10. Системи зрошення.

Меліорація і механізація зрошення.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин												
	Денна форма						Звітча форма						
	Усьо го	у тому числі	Усьо ого	у тому числі	л	п	лаб	інд	е.р.	л	п	лаб	інд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Модуль 1. Гідраліка.													
Змістовий модуль 1. Фізичні характеристики і властивості рідини													
Тема 1. Вступ	2	2											
Разом за змістовим модулем 1	2	2											
Змістовий модуль 2. Теоретичні основи гідраліки													
Тема 2. Основні положення гідростатики	13	2		6		5	14	2		2		10	
Тема 3. Сили гідростатичного тиску на поверхні.	13	2		6		5							

<i>Тема 4. Основи гідродинаміки. Рівняння Бернуллі</i>	4	2	2			13	2	2		9
<i>Разом за змістовим модулем 2</i>	30	6	14		10	27	4	4		19
Модуль 2. Основи гідромеханізації та водопостачання										
<i>Змістовий модуль 3. Практичне застосування гідростатики та гідродинаміки.</i>										
<i>Тема 5. Основи руху реальної рідини.</i>	11	2	4		5	12	2			10
<i>Тема 6. Гіdraulічний розрахунок напірних трубопроводів. Витікання рідини з отворів і насадок.</i>	15	2	8		5	11		2		9
<i>Разом за змістовим модулем 3</i>	26	4	12		10	23	2	2		19
Змістовий модуль 4. Механічні засоби переміщення рідини										
<i>Тема 7. Основи гідromеханізациї. Динамічні насоси та об'ємні гіdraulічні машини.</i>	10	2	2		6	10				10
<i>Тема 8. Гідропневмотранспорт.</i>	6				6	9				9
<i>Разом за змістовим модулем 4</i>	16	2	2		12	19				19
Змістовий модуль 5. Використання водних ресурсів										
<i>Тема 9. Особливості водопостачання. Зовнішні та внутрішні водопровідні мережі.</i>	10	2	2		6	12		2		10
<i>Тема 10. Системи зрошення.</i>	6				6	9				9
<i>Разом за змістовим модулем 5</i>	16	2	2		12	21		2		19
ІНДЗ										
Усього годин	90	16	30		44	90	6	8		76

**5. Теми та план лекційних занять
(денна форма навчання)**

№ з/п	Назва теми та план лекцій	Кількість годин
1	Тема 1. Вступ. План. 1. Предмет і методи навчання. Види навчальних занять і	2

	форми навчальних заходів. 2. Наука гіdraulіка. Історія розвитку. 3. Роль гіdraulіки та гідромеханізації в сучасній техніці та технологічних процесах, особливості водопостачання сільськогосподарських споживачів та сільських населених пунктів. 4. Основні фізичні властивості рідини. 5. Суть і значення дисципліни, її місце і роль у загальному плані підготовки спеціалістів сільськогосподарського виробництва.	
2	Тема 2. Основні положення гідростатики План. 1. Гідростатичний тиск та його властивості. 2. Основне рівняння гідростатики та його геометрична інтерпретація. 3. Види тиску. 4. Вимірювання тиску. 5. Гідростатичний напір, п'єзометрична та вакуумметрична висоти.	2
3	Тема 3. Сили гідростатичного тиску на поверхні. Закон Архімеда. Закон Паскаля. План. 1. Сили гідростатичного тиску на плоскі та криволінійні поверхні. 2. Центр тиску. Епюри тиску. 3. Закон Паскаля. Закон Архімеда. 4. Використання законів гідростатики.	2
4	Тема 4. Основи гідродинаміки. Рівняння Бернуллі План. 1. Основні положення та визначення. Визначення потоку. 2. Рівняння нерозривності потоку. 3. Рівняння Бернуллі для елементарної струмінки ідеальної рідини. 4. Геометричний і енергетичний зміст рівняння Бернуллі.	2
5	Тема 5. Основи руху реальної рідини. План. 1. Гідралічні опори і втрати напору під час руху рідини. 2. Режими руху рідини. Число і критерій Рейнольдса. 3. Втрати напору вздовж трубопроводу.	2
6	Тема 6. Гідралічний розрахунок напірних трубопроводів. Витікання рідини з отворів і насадок. План. 1. Класифікація трубопроводів. Розрахунок коротких га довгих трубопроводів, простих і складних з послідовним і	2

	а паралельним з'єднанням труб. 2. Розрахунок тупикової та кільцевої мереж. 3. Класифікація отворів. Витікання рідини із незатопленого отвору в товстій і тонкій стінках за постійного та змінного напорів. 4. Витікання рідини через насадки.	
7	Тема 7. Основи гідромеханізації. Динамічні насоси та об'ємні гіdraulічні машини. План. 1. Призначення, класифікація, будова, принцип дії, основні параметри порядок підбору динамічних насосів. 2. Основне рівняння лопатевих насосів. 3. Характеристики насосів. 4. Робота насоса з трубопроводом	2
8	Тема 9. Особливості водопостачання. Зовнішні та внутрішні водопровідні мережі. 1. Системи і схеми водопостачання. Норми водоспоживання. 2. Джерела водопостачання. Вимоги до якості води. Водозабірні споруди. 3. Гіdraulічний розрахунок. Визначення розрахункових витрат. 4. Призначення водонапірних споруд. Розрахунок об'єму резервуарів. Безбаштові пневматичні споруди.	2
Разом		16

6. Теми та план лекційних занять (заочна форма навчання)

№ з/п	Назва теми та план лекції	Кількість годин
1	Тема 2. Основні положення гідростатики План. 1. Гідростатичний тиск та його властивості. 2. Основне рівняння гідростатики та його геометрична інтерпретація. 3. Види тиску. 4. Вимірювання тиску. 5. Гідростатичний напір, п'єзометрична та вакуумметрична висоти.	2
2	Тема 4. Основи гідродинаміки. Рівняння Бернуллі План. 1. Основні положення та визначення. Визначення потоку. 2. Рівняння нерозривності потоку. 3. Рівняння Бернуллі для елементарної струминки	2

	ідеальної рідини. 4. Геометричний і енергетичний зміст рівняння Бернуллі.	
3	Тема 5. Основи руху реальної рідини. План. 1. Гідравлічні опори і втрати напору під час руху рідини. 2. Режими руху рідини. Число і критерій Рейнольдса. 3. Втрати напору вздовж трубопроводу.	
	Разом	6

**5. Теми лабораторних занять
(дenna форма навчання)**

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Перевірка пружинних манометрів	2
2	Вимірювання гідростатичного тиску	2
3	Вивчення стану відносного спокою рідини	2
4	Дослідження пристрой, заснованих на законах гідростатики	2
5	Дослідження застосування основного закону гідростатики	2
6	Визначення сили тиску рідини на плоскі поверхні	2
7	Дослідження режимів течії рідини	2
8	Визначення втрат напору по довжині трубопровода	2
9	Дослідження місцевих гідравлічних опорів	2
10	Розрахунок коротких трубопроводів	2
11	Визначення параметрів течії рідини у відкритих руслах та каналах.	2
12	Витікання рідини через отвори та насадки.	2
13	Вивчення закономірностей течії рідини в струменях	2
14	Випробовування відцентрових насосів.	2
15	Розробка і розрахунок мережі водопостачання	2
	Разом	30

**6. Теми лабораторних занять
(заочна форма навчання)**

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Дослідження пристрой, заснованих на законах гідростатики	2
2	Визначення сили тиску рідини на плоскі поверхні	2
3	Розрахунок коротких трубопроводів	2
4	Розрахунок мережі водопостачання	2
	Разом	8

**7. Самостійна робота
(дenna форма навчання)**

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	<p>Тема 2. Основні положення гідростатики.</p> <p>План</p> <p>1. Диференціальне рівняння рівноваги рідини (рівняння Ейлера)</p> <p>2. Гідростатичний напір, п'єзометрична та вакуумметрична висоти.</p>	5
2	<p>Тема 3. Сили гідростатичного тиску на поверхні. Закон Архімеда. Закон Паскаля.</p> <p>План</p> <p>1. Встановлення зв'язку між законами розподілу тиску на криволінійних поверхнях та законом Архімеда.</p> <p>2. Засвоєння понять виштовхувальної сили, плавучості, площини плавання і ватерлінії.</p> <p>3. Застосування закону Архімеда в гідро- та повітряплаванні.</p>	5
3	<p>Тема 5. Основи руху реальної рідини.</p> <p>План</p> <p>1. Місцеві опори.</p> <p>2. Вплив режиму течії рідини на величини місцевих опорів.</p> <p>3. Вираз для коефіцієнту опору при раптовому розширенні трубопроводу (формула Борда).</p> <p>4. Принцип додавання втрат напору по довжині трубопроводу і місцевих втрат при обрахуванні загальних втрат напору в гіdraulічній системі.</p>	5
4	<p>Тема 6. Гіdraulічний розрахунок напірних трубопроводів.</p> <p>План</p> <p>1. Гіdraulічний удар у трубопроводах. Гіdraulічний таран.</p> <p>2. Витікання рідини через насадки.</p> <p>3. Виявлення відмінностей при розрахунках коротких і довгих трубопроводів.</p>	5
5	<p>Тема 7. Основи гідромехізації. Динамічні насоси та об'ємні гіdraulічні машини.</p> <p>План</p> <p>1. Допустима висота всмоктування і кавітація у лопатевих насосах.</p> <p>2. Насоси і водоподъемники різні: об'ємні, вихрові, осьові.</p>	6

	3. Вентилятори, схожість і відмінність з насосами	
6	<p>Тема 8. Гідропневмотранспорт.</p> <p>План.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гідропневмотранспортні установки. 2. Галузі застосування гідропневмотранспорту. 3. Поділ систем за призначенням та принципом дії. Основи вузли. Видалення гною на тваринницьких фермах. 4. Приготування рідких і сипких кормів. 5. Гідротранспорт молока. 	6
7	<p>Тема 9. Особливості водопостачання. Зовнішні та внутрішні водопровідні мережі.</p> <p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пристрої для забору води з поверхневих джерел водопостачання 2. Зabor води із поверхневих джерел. Будова і режими роботи насосних станцій. 3. Санітарна охорона джерел водопостачання й водопровідних споруджень. 4. Безпашенні пневматичні споруди. 	6
8	<p>Тема 10. Системи зрошення.</p> <p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порівняння переваг і недоліків меліорації. 2. Основні типи поливу сільськогосподарських культур: поверхневий полив, дощування, підґрунтова і краплинне зрошення. 3. Вивчення конструкцій поливних машин і засобів малої механізації. 4. Дощування. Характеристики штучного дощу. 5. Класифікація, принцип роботи та будова дощувальних машин. 	6
	Разом	44

8. Самостійна робота (заочна форма навчання)

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	<p>Тема 2. Основні положення гідростатики.</p> <p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диференціальне рівняння рівноваги рідини (рівняння Ейлера) 2. Гідростатичний напір, п'єзометрична та вакуумметрична висоти. 	10
2	Тема 3. Сили гідростатичного тиску на поверхні. Закон	9

	Архімеда. Закон Паскаля. План 1.Встановлення зв'язку між законами розподілу тиску на криволінійних поверхнях та законом Архімеда. 2.Засвоєння понять виштовхувальної сили, плавучості, площини плавання і ватерлінії. 3.Застосування закону Архімеда в гідро- та повітряплаванні.	
3	Тема 5. Основи руху реальної рідини. План 1. Місцеві опори. 2. Вплив режиму течії рідини на величини місцевих опорів. 3. Вираз для коефіцієнту опору при раптовому розширенні трубопроводу (формула Борда). 4. Принцип додавання втрат напору по довжині трубопроводу і місцевих втрат при обрахуванні загальних втрат напору в гідравлічній системі.	10
4	Тема 6. Гідравлічний розрахунок напірних трубопроводів. План 1.Гідравлічний удар у трубопроводах. Гідравлічний таран. 2.Витікання рідини через насадки. 3.Виявлення відмінностей при розрахунках коротких і довгих трубопроводів.	9
5	Тема 7. Основи гідромехізації. Динамічні насоси та об'ємні гідравлічні машини. План 1. Допустима висота всмоктування і кавітація у лопатевих насосах. 2. Насоси і водоподъемники різні: об'ємні, вихрові, осьові. 3. Вентилятори, схожість і відмінність з насосами	10
6	Тема 8. Гідропневмотранспорт. План. 1. Гідропневмотранспортні установки. 2. Галузі застосування гідропневмотранспорту. 3. Поділ систем за призначенням та принципом дії. Основи. Видалення гною на тваринницьких фермах. 4. Приготування рідких і сипких кормів. 5. Гідротранспорт молока.	9
7	Тема 9. Особливості водопостачання. Зовнішні та внутрішні водопровідні мережі.	10

	План	
	5. Пристрої для забору води з поверхневих джерел водопостачання 6. Зabor води із поверхневих джерел. Будова і режими роботи насосних станцій. 7. Санітарна охорона джерел водопостачання й водопровідних споруджень. 8. Безбашенні пневматичні споруди.	
8	Тема 10. Системи зрошення. План 1. Порівняння переваг і недоліків меліорації. 2. Основні типи поливу сільськогосподарських культур: поверхневий полив, дощування, підгрунтове і краплинне зрошення. 3. Вивчення конструкцій поливних машин і засобів малої механізації. 4. Дощування. Характеристики штучного дощу. 5. Класифікація, принцип роботи та будова дощувальних машин.	9
	Разом	76

9. Індивідуальні завдання

1. Підготовка рефератів:
 - 1.1. Огляд досягнень науки в галузі гіdraulіки та водопостачання.
 - 1.2. Впровадження сучасних технологій в зрошенні та меліорації.
 - 1.3. Порівняльний аналіз конструкцій гіdraulічних машин провідних фірм.

11. Методи навчання

1. **Методи навчання за джерелом знань:**
 - 1.1. *Словесні*: розповідь, пояснення, бесіда (евристична і репродуктивна), лекція, інструктаж, робота з книгою (читання, переказ, виписування, складання плану, рецензування, конспектування, виготовлення таблиць, графіків, тощо).
 - 1.2. *Наочні*: демонстрація, ілюстрація, спостереження.
 - 1.3. *Практичні*: лабораторний метод, практична робота, виробничо-практичні методи.
2. **Методи навчання за характером логіки пізнання.**
 - 2.1. *Аналітичний*.
 - 2.2. *Методи синтезу*.
 - 2.3. *Індуктивний метод.*
 - 2.4. *Дедуктивний метод.*
3. **Методи навчання за характером та рівнем самостійності розумової діяльності студентів.**
 - 3.1. *Проблемний*.

3.2. Частково-пошуковий (євристичний)

3.3. Дослідницький

3.4. Репродуктивний.

3.5. Пояснюально-демонстративний

4. Активні методи навчання - використання технічних засобів навчання, використання проблемних ситуацій, екскурсій, заняття на виробництві, групові дослідження, самооцінка знань, імітаційні методи навчання (побудовані на імітації майбутньої професійної діяльності), використання навчальних та контролюючих тестів, використання опорних конспектів лекцій *та інші)*

5. Інтерактивні технології навчання - використання мультимедійних технологій, інтерактивної дошки та електронних таблиць, *та інші.*

12. Методи контролю

1. Рейтинговий контроль за 100-бальною шкалою оцінювання ЄКТС

2. Проведення проміжного контролю протягом семестру (проміжна атестація)

3. Полікритеріальна оцінка поточної роботи студентів:

- рівень знань, продемонстрований на практичних, лабораторних та семінарських заняттях;
- активність під час обговорення питань, що винесені на заняття;
- результати виконання та захисту лабораторних робіт;
- експрес-контроль під час аудиторних занять;
- самостійне опрацювання теми в цілому чи окремих питань;
- виконання аналітично-розрахункових завдань;
- написання рефератів, звітів;
- результати тестування;
- письмові завдання при проведенні контрольних робіт.

4. Пряме врахування у підсумковій оцінці виконання студентом певного індивідуального завдання :

- науково-дослідна робота.

13. Розподіл балів, які отримують студенти

При формі контролю «залик» для денної форми навчання

Поточне тестування та самостійна робота										Су- ма	
Модуль 1 – 35 балів		Модуль 2 – 35 балів					С Р С	Разом за модулі та СРС	Ате- ста- ція		
Змісто- вий модуль 1 – 8 балів	Змісто- вий модуль 2 – 27 балів	Змісто- вий модуль 3 – 12 балів	Змісто- вий модуль 4	Змісто- вий модуль 5							
T 1 8	T 2 9	T 3 9	T 4 9	T 5 6	T 6 6	T 7 6	T 8 6	T 9 6	T 10 5	15 (70+15) 85	

При формі контролю «залік» для заочної форми навчання

Поточне тестування та самостійна робота										Су- ма
Модуль 1 – 35 балів					Модуль 2 – 35 балів					Су- ма
Змісто- вий модуль	Змісто- вий модуль	Змісто- вий модуль	Змісто- вий модуль	Змісто- вий модуль	C	P	C	Разом за модулі та СРС		
1 – 10 балів	2 – 30 балів	3 – 14 балів	4 – 14 балів	5 – 12 балів						
T 1 8	T 2 9	T 3 9	T 4 6	T 5 6	T 7 6	T 8 6	T 9 6	T 10 5	30 100 (70+30)	100

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для заліку	
90 – 100	A		
82-89	B		
75-81	C		зараховано
69-74	D		
60-68	E		
35-59	FX	не зараховано з можливістю повторного складання	
1-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	

14. Методичне забезпечення

1. Сіренко В.Ф. Гідравліка. Конспект лекцій. – Суми, 2016.- 94 с., табл. 6. - Бібл. 11.
2. Сіренко В.Ф. Гідравліка. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.– Суми, 2016.- 42 с., табл. 8. - Бібл. 11.
3. Сіренко В.Ф. Гідравліка. Методичні вказівки до виконання практичної роботи.- Суми, 2016.- 54 с., табл. 8. - Бібл. 11.
4. Сіренко В.Ф. Гідравліка. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи. – Суми, 2016.- 42 с., табл. 5. - Бібл. 10.

15. Рекомендована література

Базова

1. Дідур В.А. та ін. Гідравліка та її використання в агропромисловому комплексі / Дідур В.А., Савченко О.Д., Журавель Д.П., Мовчан С.І. - К : Аграрна освіта, 2008. - 577 с.
2. Дідур В.А. та ін. Гідравліка, сільськогосподарське водопостачання та гідропневмопривод / Дідур В.А., Савченко О.Д., Пастушенко С.І., Мовчан С.І. - Запоріжжя : Прем'єр, 2005. - 464 с.

3. Исаев А.П. и др. Гидравлика и гидромеханизация сельскохозяйственных процессов / Исаев А.П., Сергеев Б.И., Дидур В.А. - М. : Агропромиздат, 1990. - 400 с.
4. Костюченко З.В. и др. Практикум по гидравлике и гидромеханизации сельскохозяйственных процессов / Костюченко З.В., Лаптев В.И., Холодок Л.А. - Минск : Ураджай, 1991. - 272 с.
5. Палишкин Н.А. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение / Н.А. Палишкин. - М.: Агропромиздат, 1990. -351 с.
6. Дидур В.А. и др. Гидроаэромеханика и ее использование в энергетике АПК / Дидур В.А., Грачева Л.И., Радул Н.Н., Орел А.Н. - М. : МГАУ, 2008. - 395 с.
7. Штеренлихт Д.В. и др. Гидравлические расчеты / Штеренлихт Д.В., Алышев В.М., Яковлева Л;В. - М.: Колос, 1992. - 287 с.

Допоміжна

1. Справочник по гидравлике /В.А.Большаков, Ю.М. Константинов, В.Н. Попов и др. - 2-е изд. - К.: Вища школа, 1984.- 343 с
2. Рогалевич Ю.П. Гіdraulіка: Підручник.-К.: Вища школа, 1993-255 с.
3. Усаковский В.М. Водоснабжение в сельском хозяйстве.-М.: Агропромиздат, 1989.
4. Справочник. Механизация полива .-М.: Агропромиздат, 1990.

<http://gidro5.ru/ftp/Kukolevskiy.pdf>