

# ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

”\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2021 р.

## Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

**1 СТН курс заочної форми навчання** спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2021-2022 н.р. з **08.11.21 р. по 26.11.21 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.	
08.11.21	пн	13.30-14.50	Монтаж електрообладнання і систем керування	лекція	Дистанційне навчання
		15.00-16.20	Монтаж електрообладнання і систем керування	практ	
		16.30-17.50	Фізика	лекція	
		18.00-19.20	Фізика	практ	
09.11.21	вт	13.30-14.50	Вступ до фаху	лекція	
		15.00-16.20	Вступ до фаху	практ	
		16.30-17.50	Іноземна мова	практ	
10.11.21	ср	13.30-14.50	Гідравліка та водопостачання в АПК	лекція	
		15.00-16.20	Гідравліка та водопостачання в АПК	практ	
		16.30-17.50	Академічне письмо	практ	
		18.00-19.20	Академічне письмо	практ	
11.11.21	чт	13.30-14.50	Електротехнічні матеріали	лекція	
		15.00-16.20	Електротехнічні матеріали	практ	
		16.30-17.50	Вища математика	лекція	
		18.00-19.20	Вища математика	практ	
12.11.21	пт	12.50-14.10	Філософія	лекція	
		14.20-15.40	Філософія	практ	
		15.50-17.10	Фізика	лекція	
		17.20-18.40	Фізика	практ	
15.11.21	пн	13.30-14.50	Інформаційні технології	лекція	
		15.00-16.20	Інформаційні технології	практ	196а, к.6
		16.30-17.50	Вища математика	лекція	138, к.6
		18.00-19.20	Вища математика	практ	138, к.6
16.11.21	вт	13.30-14.50	Гідравліка та водопостачання в АПК	лекція	113, к.6
		15.00-16.20	Гідравліка та водопостачання в АПК	практ	113, к.6
		16.30-17.50	Вища математика	лекція	138, к.6
		18.00-19.20	Вища математика	практ	138, к.6
17.11.21	ср	13.30-14.50	Монтаж електрообладнання і систем керування	лекція	8, к.3
		15.00-16.20	Монтаж електрообладнання і систем керування	практ	8, к.3
		16.30-17.50	Академічне письмо	практ	47, к.1

18.11.21	чт	13.30-14.50	Електротехнічні матеріали	лекція	109, к.6
		15.00-16.20	Електротехнічні матеріали	практ	109, к.6
		16.30-17.50	Філософія	лекція	28, к.1
		18.00-19.20	<b>Філософія</b>	практ залік	28, к.1
19.11.21	пт	12.50-14.10	Монтаж електрообладнання і систем керування	лекція	8, к.3
		14.20-15.40	Монтаж електрообладнання і систем керування	практ	8, к.3
		15.50-17.10	Вища математика	лекція	138, к.6
		17.20-18.40	<b>Вища математика</b>	практ залік	138, к.6
22.11.21	пн	13.30-14.50	Вступ до фаху	лекція	22, к.3
		15.00-16.20	<b>Вступ до фаху</b>	практ залік	22, к.3
		16.30-17.50	Академічне письмо	практ залік	47, к.1
23.11.21	вт	13.30-14.50	Гідравліка та водопостачання в АПК	лекція	113, к.6
		15.00-16.20	<b>Гідравліка та водопостачання в АПК</b>	практ залік	113, к.6
		16.30-17.50	Фізика	лекція	133, к.6
		18.00-19.20	Фізика	практ	133, к.6
24.11.21	ср	13.30-14.50	Інформаційні технології	лекція	196а, к.6
		15.00-16.20	<b>Інформаційні технології</b>	практ залік	196а, к.6
		16.30-17.50	Фізика	лекція	133, к.6
		18.00-19.20	<b>Фізика</b>	практ залік	133, к.6
25.11.21	чт	13.30-14.50	Монтаж електрообл.-я і систем керування	іспит	8, к.3
26.11.21	пт	12.50-14.10	Електротехнічні матеріали	іспит	109, к.6
		14.20-15.40	Виробнича практика електромонтажна	інструктаж	кафедра ЕТЕМ

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
18.11.21	Філософія	залік	проф. Попович М.Д.
19.11.21	Вища математика	залік	доц. Марчук Н.А.
22.11.21	Вступ до фаху	залік	проф. Михайлова Л.М.
22.11.21	Академічне письмо	залік	доц. Прокопова О.П.
23.11.21	Гідравліка та водопостачання в АПК	залік	ас. Пукас В.Л.
24.11.21	Інформаційні технології	залік	доц. Семенишина І.В.
24.11.21	Фізика	залік	доц. Слободян С.Б.
25.11.21	Монтаж електрообл.-я і систем керування	іспит	ас. Горбовий О.В.
26.11.21	Електротехнічні матеріали	іспит	ас. Оленюк О.А.
26.11.21	Виробнича практика електромонтажна	інструктаж	кафедра ЕТЕМ
	Іноземна мова	-	Кунцьо О.І.

Директор ННІЗДО

Юлія ВОЛОЩУК

# ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

”\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2021 р.

## Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

**2 курс заочної форми навчання** спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2021-2022 н.р. з **08.11.21 р. по 26.11.21 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.
08.11.21	пн	13.30-14.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>лекція</i>	Дистанційне навчання
		15.00-16.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>практ</i>	
		16.30-17.50	Електрифіковані машини та обладнання АПК <i>лекція</i>	
09.11.21	вт	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки <i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки <i>практ</i>	
10.11.21	ср	13.30-14.50	Електрифіковані машини та обладнання АПК <i>практ</i>	
		15.00-16.20	Електрифіковані машини та обладнання АПК <i>лекція</i>	
11.11.21	чт	13.30-14.50	Гідравліка та водопостачання в АПК <i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Гідравліка та водопостачання в АПК <i>практ</i>	
12.11.21	пт	12.50-14.10	Електрифіковані машини та обладнання АПК <i>практ</i>	
		14.20-15.40	Теоретичні основи електротехніки <i>лекція</i>	
		15.50-17.10	Теоретичні основи електротехніки <i>практ</i>	
15.11.21	пн	13.30-14.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>лекція</i>	пав.теплоех
		15.00-16.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>практ</i>	пав.теплоех
		16.30-17.50	Гідравліка та водопостачання в АПК <i>лекція</i>	113, к.6
16.11.21	вт	13.30-14.50	Інженерна механіка <i>лекція</i>	34, к.1
		15.00-16.20	Інженерна механіка <i>практ</i>	34, к.1
		16.30-17.50	Електрифіковані машини та обладнання АПК <i>лекція</i>	5, к.1
17.11.21	ср	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки <i>лекція</i>	6, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки <i>практ</i>	6, к.3
		16.30-17.50	Гідравліка та водопостачання в АПК <i>практ</i>	113, к.6
18.11.21	чт	13.30-14.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>лекція</i>	пав.теплоех
		15.00-16.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>практ</i>	пав.теплоех
		16.30-17.50	Електрифіковані машини та обладнання АПК <i>практ</i>	5, к.1
19.11.21	пт	12.50-14.10	Теоретичні основи електротехніки <i>лекція</i>	6, к.3
		14.20-15.40	Гідравліка та водопостачання в АПК <i>лекція</i>	113, к.6
		15.50-17.10	Гідравліка та водопостачання в АПК <i>практ</i>	113, к.6
22.11.21	пн	13.30-14.50	Інженерна механіка <i>лекція</i>	34, к.1
		15.00-16.20	Інженерна механіка <i>практ</i>	34, к.1

		<b>16.30-17.50</b>	<b>Теоретичні основи електротехніки</b>	<i>практ залік</i>	6, к.3
23.11.21	вт	<b>13.30-14.50</b>	Електрифіковані машини та обладнання АПК	<i>лекція</i>	5, к.1
		<b>15.00-16.20</b>	<b>Електрифіковані машини та обладнання АПК</b>	<i>практ залік</i>	5, к.1
		<b>16.30-17.50</b>	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	<i>практ</i>	пав.теплоех
24.11.21	ср	<b>13.30-14.50</b>	<b>Інженерна механіка</b>	<i>практ залік</i>	34, к.1
		<b>15.00-16.20</b>	Іноземна мова	<i>практ</i>	39, к.1
25.11.21	чт	<b>13.30-14.50</b>	Гідравліка та водопостачання в АПК	<i>лекція</i>	113, к.6
		<b>15.00-16.20</b>	<b>Гідравліка та водопостачання в АПК</b>	<i>практ залік</i>	113, к.6
26.11.21	пт	<b>12.50-14.10</b>	<b>Теплотехніка і теплоенергетичні установки</b>	<i>іспит</i>	пав.теплоех

<b>Дата</b>	<b>Навчальна дисципліна</b>	<b>Вид атестації</b>	<b>Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття</b>
22.11.21	Теоретичні основи електротехніки	залік	доц. Дубік В.М.
23.11.21	Електрифіковані машини та обладнання АПК	залік	доц. Думанський О.В.
24.11.21	Інженерна механіка	залік	доц. Семенишена Р.В.
25.11.21	Гідравліка та водопостачання в АПК	залік	ас. Пукас В.Л.
26.11.21	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	іспит	доц. Краснолуцький П.П.
	Іноземна мова	-	ас. Кунцьо О.І.

**Директор ННІЗДО**

**Юлія ВОЛОЩУК**

# ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

”\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2021 р.

## Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

**1 курс заочної форми навчання** спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» **ОС «бакалавр»** навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2021-2022 н.р. з **01.11.21 р. по 19.11.21 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.
01.11.21	пн	13.30-14.50	Вступ до фаху	лекція
		15.00-16.20	Вступ до фаху	практ
		16.30-17.50	Історія та культура України	лекція
02.11.21	вт	13.30-14.50	Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції	лекція
		15.00-16.20	Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції	практ
		16.30-17.50	Електротехнічні матеріали	лекція
03.11.21	ср	13.30-14.50	Інформаційні технології	лекція
		15.00-16.20	Інформаційні технології	практ
		16.30-17.50	Історія та культура України	практ
04.11.21	чт	13.30-14.50	Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції	лекція
		15.00-16.20	Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції	практ
		16.30-17.50	Електротехнічні матеріали	лекція
		18.00-19.20	Електротехнічні матеріали	практ
05.11.21	пт	12.50-14.10	Інженерна та комп'ютерна графіка	лекція
		14.20-15.40	Інженерна та комп'ютерна графіка	практ
		15.50-17.10	Історія та культура України	лекція
08.11.21	пн	13.30-14.50	Вступ до фаху	лекція
		15.00-16.20	Вступ до фаху	практ
		16.30-17.50	Академічне письмо	практ
09.11.21	вт	13.30-14.50	Інженерна та комп'ютерна графіка	лекція
		15.00-16.20	Інженерна та комп'ютерна графіка	практ
		16.30-17.50	Академічне письмо	практ
10.11.21	ср	13.30-14.50	Інженерна та комп'ютерна графіка	лекція
		15.00-16.20	Інженерна та комп'ютерна графіка	практ
		16.30-17.50	Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції	практ
11.11.21	чт	13.30-14.50	Академічне письмо	практ
		15.00-16.20	Інженерна та комп'ютерна графіка	лекція
		16.30-17.50	Інженерна та комп'ютерна графіка	практ

Дистанційне навчання

12.11.21	пт	<b>12.50-14.10</b>	Електротехнічні матеріали	<i>практик</i>	Дистанційне навчання
		<b>14.20-15.40</b>	Електротехнічні матеріали	<i>практик</i>	
		<b>15.50-17.10</b>	Іноземна мова	<i>практик</i>	
15.11.21	пн	<b>13.30-14.50</b>	Вступ до фаху	<i>лекція</i>	22, к.3
		<b>15.00-16.20</b>	<b>Вступ до фаху</b>	<i>практик залік</i>	22, к.3
		<b>16.30-17.50</b>	<b>Історія та культура України</b>	<i>практик залік</i>	25, к.1
16.11.21	вт	<b>13.30-14.50</b>	<b>Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції</b>	<i>іспит</i>	18, к.3.н.пл
17.11.21	ср	<b>13.30-14.50</b>	<b>Інженерна та комп'ютерна графіка</b>	<i>іспит</i>	32, к.1
18.11.21	чт	<b>13.30-14.50</b>	Інформаційні технології	<i>лекція</i>	196а, к.6
		<b>15.00-16.20</b>	Інформаційні технології	<i>практик залік</i>	196а, к.6
		<b>16.30-17.50</b>	Академічне письмо	<i>практик залік</i>	47, к.1
19.11.21	пт	<b>12.50-14.10</b>	<b>Електротехнічні матеріали</b>	<i>іспит</i>	34, к.1

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
15.11.21	Вступ до фаху	залік	проф. Михайлова Л.М.
15.11.21	Історія та культура України	залік	проф. Каденюк О.С.
16.11.21	Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції	іспит	доц. Федорів В.М.
17.11.21	Інженерна та комп'ютерна графіка	іспит	доц. Бурдега В.Ю.
18.11.21	Інформаційні технології	залік	доц. Семенишина І.В.
18.11.21	Академічне письмо	залік	доц. Прокопова О.П.
19.11.21	Електротехнічні матеріали	іспит	доц. Семенишена Р.В.
	Іноземна мова	-	Кунцьо О.І.

**Директор ННІЗДО**

**Юлія ВОЛОЩУК**

# ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

„\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2021 р.

## Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

**1 курс заочної форми навчання** спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» **ОС «магістр»** навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2021-2022 н.р. з **25.10.21 р. по 12.11.21 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.
25.10.21	пн	13.30-14.50	Тепловодопостачання в АПК	лекція
		15.00-16.20	Тепловодопостачання в АПК	лабор
		16.30-17.50	Основи енергоощадності	лекція
		18.00-19.20	Основи енергоощадності	лабор
26.10.21	вт	13.30-14.50	Електромагнітна сумісність	лекція
		15.00-16.20	Електромагнітна сумісність	лабор
		16.30-17.50	Інформаційні технології в енергетиці	лекція
		18.00-19.20	Інформаційні технології в енергетиці	лабор
27.10.21	ср	13.30-14.50	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	лекція
		15.00-16.20	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	лабор
		16.30-17.50	Тепловодопостачання в АПК	лекція
		18.00-19.20	Інформаційні технології в енергетиці	лекція
28.10.21	чт	13.30-14.50	Електромагнітна сумісність	лекція
		15.00-16.20	Електромагнітна сумісність	лабор
		16.30-17.50	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	лекція
		18.00-19.20	Тепловодопостачання в АПК	лабор
29.10.21	пт	12.50-14.10	Основи енергоощадності	лекція
		14.20-15.40	Основи енергоощадності	лабор
		15.50-17.10	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	лабор
		17.20-18.40	Інформаційні технології в енергетиці	лабор
01.11.21	пн	13.30-14.50	Методика наукових досліджень	лекція
		15.00-16.20	Методика наукових досліджень	лабор
		16.30-17.50	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	лекція
		18.00-19.20	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	лабор
02.11.21	вт	13.30-14.50	Охорона праці в галузі і цивільний захист	лекція
		15.00-16.20	Охорона праці в галузі і цивільний захист	практ
		16.30-17.50	Тепловодопостачання в АПК	лекція
		18.00-19.20	Тепловодопостачання в АПК	лабор

Дистанційне навчання

03.11.21	ср	13.30-14.50	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	лекція	Дистанційне навчання
		15.00-16.20	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	лабор	
		16.30-17.50	Основи енергоощадності	лекція	
		18.00-19.20	Основи енергоощадності	лабор	
04.11.21	чт	13.30-14.50	Електромагнітна сумісність	лекція	
		15.00-16.20	Електромагнітна сумісність	лабор	
		16.30-17.50	Інформаційні технології в енергетиці	лекція	
		18.00-19.20	<b>Інформаційні технології в енергетиці</b>	лабор залік	
05.11.21	пт	12.50-14.10	<b>Основи енергоощадності</b>	іспит	14, к.3
		14.20-15.40	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	лекція	
		15.50-17.10	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	лабор	
08.11.21	пн	13.30-14.50	Охорона праці в галузі і цивільний захист	лекція	131, к.6
		15.00-16.20	<b>Охорона праці в галузі і цивільний захист</b>	практ залік	
		16.30-17.50	Методика наукових досліджень	лекція	14, к.3
		18.00-19.20	<b>Методика наукових досліджень</b>	лабор залік	
09.11.21	вт	13.30-14.50	<b>Тепловодопостачання в АПК</b>	іспит	пав.теплотех
10.11.21	ср	13.30-14.50	<b>Електромагнітна сумісність</b>	іспит	2, к.3
		15.00-16.20	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	лекція	
		16.30-17.50	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	лабор	
11.11.21	чт	13.30-14.50	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	іспит	22, к.3
12.11.21	пт	12.50-14.10	<b>Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства</b>	іспит	6, к.3
		14.20-15.40	Виробнича практика	<b>інструктаж</b>	кафедра ЕЕЕ

Дата	Перенесено на :	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
04.11.21	16.11.21	Інформаційні технології в енергетиці	залік	доц. Козак О.В.
05.11.21	16.11.21	Основи енергоощадності	іспит	доц. Ткач О.В.
08.11.21	18.11.21	Методика наукових досліджень	залік	доц. Ткач О.В.
08.11.21	17.11.21	Охорона праці в галузі і цивільний захист	залік	доц. Супрович М.П.
09.11.21	18.11.21	Тепловодопостачання в АПК	іспит	Дуганець В.І., Майсус В.В.
10.11.21	19.11.21	Електромагнітна сумісність	іспит	доц. Козак О.В.
11.11.21	22.11.21	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	іспит	проф. Михайлова Л.М.
12.11.21	23.11.21	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	іспит	доц. Дубік В.М.
12.11.21	23.11.21	Виробнича практика	інструктаж	кафедра ЕЕЕ

Директор ННІЗДО

Юлія ВОЛОЩУК



# ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

„\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2021 р.

## Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

**3 СТН курс заочної форми навчання** спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2021-2022 н.р. з **25.10.21 р. по 12.11.21 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.
25.10.21	пн	13.30-14.50	Основи технічної діагностики енергетичних засобів <i>лекція</i>	Дистанційне навчання
		15.00-16.20	Основи технічної діагностики енергетичних засобів <i>практ</i>	
		16.30-17.50	Енергоощадні технології <i>лекція</i>	
26.10.21	вт	13.30-14.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>практ</i>	
27.10.21	ср	13.30-14.50	Енергоощадні технології <i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Енергоощадні технології <i>практ</i>	
28.10.21	чт	13.30-14.50	Електротехнології та електроосвітлення <i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Електротехнології та електроосвітлення <i>практ</i>	
29.10.21	пт	12.50-14.10	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>лекція</i>	
		14.20-15.40	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>практ</i>	
		15.50-17.10	Енергоощадні технології <i>практ</i>	
01.11.21	пн	13.30-14.50	Основи електропостачання <i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Основи електропостачання <i>практ</i>	
02.11.21	вт	13.30-14.50	Основи електропостачання <i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Основи електропостачання <i>практ</i>	
		16.30-17.50	Енергоощадні технології <i>лекція</i>	
03.11.21	ср	13.30-14.50	Основи електропостачання <i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Основи технічної діагностики енергетичних засобів <i>лекція</i>	
		16.30-17.50	<b>Основи технічної діагностики енергетичних засобів</b> <i>практ залік</i>	109, к.6
04.11.21	чт	13.30-14.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>практ</i>	
		16.30-17.50	Енергоощадні технології <i>лекція</i>	
05.11.21	пт	12.50-14.10	Електротехнології та електроосвітлення <i>лекція</i>	
		14.20-15.40	<b>Електротехнології та електроосвітлення</b> <i>практ залік</i>	2, к.3
		15.50-17.10	Основи електропостачання <i>практ</i>	
08.11.21	пн	13.30-14.50	Електричні мережі <i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Електричні мережі <i>практ</i>	
		16.30-17.50	Енергоощадні технології <i>практ залік</i>	3, к.3

09.11.21	вт	13.30-14.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	іспит	пав.теплотех
10.11.21	ср	13.30-14.50	Основи електропостачання	лекція	
		15.00-16.20	Основи електропостачання	практ	
11.11.21	чт	13.30-14.50	Електричні мережі	лекція	
		15.00-16.20	Електричні мережі	практ залік	9, к.3
12.11.21	пт	12.50-14.10	Основи електропостачання	іспит	9, к.3

Дата	Перенесено на :	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
03.11.21	16.11.21	Основи технічної діагностики енергетичних засобів	залік	ас. Оленюк О.А.
05.11.21	16.11.21	Електротехнології та електроосвітлення	залік	доц. Гарасимчук І.Д.
08.11.21	17.11.21	Енергоощадні технології	іспит	доц. Вільчинська Д.В.
	17.11.21	ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА	захист звітів	ас. Горбовий О.В.
09.11.21	19.11.21	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	іспит	доц. Краснолуцький П.П.
11.11.21	19.11.21	Електричні мережі	залік	ас. Вусатий М.В.
12.11.21	18.11.21	Основи електропостачання	іспит, курсова робота	ас. Вусатий М.В.

Директор ННІЗДО

Юлія ВОЛОЩУК

# ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

„\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2021 р.

## Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

**2 СТН курс заочної форми навчання** спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2021-2022 н.р. з **18.10.21 р. по 06.11.21 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.	
18.10.21	пн	13.30-14.50	Електричні машини	лекція	12, к.1
		15.00-16.20	Електричні машини	лабор	12, к.1
		16.30-17.50	Основи електроприводу	лекція	5, к.1
		18.00-19.20	Основи електроприводу	лабор	5, к.1
19.10.21	вт	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	лабор	6, к.3
		16.30-17.50	Основи електропостачання	лекція	9, к.3
		18.00-19.20	Основи електропостачання	лабор	9, к.3
20.10.21	ср	13.30-14.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лекція	109, к.6
		15.00-16.20	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лабор	109, к.6
		16.30-17.50	Електричні машини	лекція	12, к.1
		18.00-19.20	Електричні машини	лабор	12, к.1
21.10.21	чт	13.30-14.50	Основи електропостачання	лекція	9, к.3
		15.00-16.20	Основи електропостачання	лабор	9, к.3
		16.30-17.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		18.00-19.20	Теоретичні основи електротехніки	лабор	6, к.3
22.10.21	пт	12.50-14.10	Основи електроприводу	лекція	5, к.1
		14.20-15.40	Основи електроприводу	лабор	5, к.1
		15.50-17.10	Електричні машини	лекція	12, к.1
		17.20-18.40	Електричні машини	лабор	12, к.1
23.10.21	сб	8.20-9.40	Електротехнології та електроосвітлення	лекція	2, к.3
		9.50-11.10	Електротехнології та електроосвітлення	лабор	2, к.3
		11.20-12.40	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		12.50-14.10	Теоретичні основи електротехніки	лабор	6, к.3
25.10.21	пн	13.30-14.50	Електрифіковані машини та обладнання АПК	лекція	Дистанційне навчання
		15.00-16.20	Електрифіковані машини та обладнання АПК	лабор	
		16.30-17.50	Основи електропостачання	лабор	
		18.00-19.20	Електроніка та мікросхемотехніка	лабор	
26.10.21	вт	13.30-14.50	Електричні машини	лекція	
		15.00-16.20	Електричні машини	лабор	
		16.30-17.50	Основи електропостачання	лекція	
		18.00-19.20	Основи електропостачання	лабор	

27.10.21	ср	13.30-14.50	Електричні машини	лекція	Дистанційне навчання
		15.00-16.20	Електричні машини	лабор	
		16.30-17.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	
		18.00-19.20	Теоретичні основи електротехніки	лабор	
28.10.21	чт	13.30-14.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лекція	
		15.00-16.20	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лабор	
		16.30-17.50	Основи електроприводу	лекція	
		18.00-19.20	Основи електроприводу	лабор	
29.10.21	пт	12.50-14.10	Електрифіковані машини та обладнання АПК	лекція	
		14.20-15.40	Електрифіковані машини та обладнання АПК	лабор	
		15.50-17.10	Теоретичні основи автоматики	лекція	
		17.20-18.40	<b>Теоретичні основи автоматики</b>	лабор залік	
30.10.21	сб	8.20-9.40	Електроніка та мікросхемотехніка	лекція	
		9.50-11.10	Електроніка та мікросхемотехніка	лабор	
		11.20-12.40	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лекція	
		12.50-14.10	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лабор	
01.11.21	пн	13.30-14.50	<b>Електричні машини</b>	іспит	12, к.1
		15.00-16.20	Електротехнології та електроосвітлення	лекція	
		16.30-17.50	Електротехнології та електроосвітлення	лабор	
02.11.21	вт	13.30-14.50	<b>Теоретичні основи електротехніки</b>	іспит	6, к.3
		15.00-16.20	Електрифіковані машини та обладнання АПК	лекція	5, к.1
		16.30-17.50	<b>Електрифіковані машини та обладнання АПК</b>	лабор залік	5, к.1
03.11.21	ср	13.30-14.50	<b>Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування</b>	іспит	109, к.6
		15.00-16.20	Електротехнології та електроосвітлення	лекція	
		16.30-17.50	Електротехнології та електроосвітлення	лабор	
04.11.21	чт	13.30-14.50	<b>Основи електропостачання</b>	іспит	9, к.3
05.11.21	пт	12.50-14.10	<b>Основи електроприводу</b>	іспит	5, к.1
		14.20-15.40	Електроніка та мікросхемотехніка	лекція	
		15.50-17.10	<b>Електроніка та мікросхемотехніка</b>	лабор залік	6, к.3
06.11.21	сб	9.50-11.10	<b>Електротехнології та електроосвітлення</b>	іспит	2, к.3

Дата	Перенесено на :	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
29.10.21	16.11.21	Теоретичні основи автоматики	залік	доц. Панцир Ю.І.
01.11.21	16.11.21	Електричні машини	іспит	доц. Думанський О.В.
02.11.21	23.11.21	Теоретичні основи електротехніки	іспит	доц. Дубік В.М.
02.11.21	17.11.21	Електрифіковані машини та обладнання АПК	залік	доц. Думанський О.В.
03.11.21	18.11.21	Основи технічної експлуатації електрообл.-ня та засобів	іспит	ас. Оленюк О.А.

		керування		
04.11.21	19.11.21	Основи електропостачання	іспит, курсова робота	ас. Вусатий М.В.
05.11.21	24.11.21	Основи електроприводу	іспит	ас. Вусатий М.В.
05.11.21	22.11.21	Електроніка та мікросхемотехніка	залік	доц. Дубік В.М.
06.11.21	22.11.21	Електротехнології та електроосвітлення	іспит	доц. Гарасимчук І.Д.
	23.11.21	ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА	захист звітів	ас. Горбовий О.В.

**Директор ННІЗДО**

**Юлія ВОЛОЩУК**

# ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

„\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2021 р.

## Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

**2 курс заочної форми навчання** спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" **ОС «магістр»** навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2021-2022 н.р. з **11.10.21 р. по 30.10.21 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.	
11.10.21	пн	13.30-14.50	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	лекція	5, к.1
		15.00-16.20	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	практ	5, к.1
		16.30-17.50	Тепловодопостачання в АПК	лекція	пав.теплотех
		18.00-19.20	Тепловодопостачання в АПК	практ	пав.теплотех
12.10.21	вт	13.30-14.50	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	лекція	5, к.1
		15.00-16.20	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	практ	5, к.1
		16.30-17.50	Тепловодопостачання в АПК	практ	пав.теплотех
		18.00-19.20	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	лекція	6, к.3
13.10.21	ср	13.30-14.50	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем в АПК	лекція	14, к.3
		15.00-16.20	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем в АПК	практ	14, к.3
		16.30-17.50	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	практ	5, к.1
		18.00-19.20	Тепловодопостачання в АПК	лекція	пав.теплотех
18.10.21	пн	13.30-14.50	Енергетичний менеджмент та аудит	практ	14, к.3
		15.00-16.20			
		16.30-17.50	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	лекція	6, к.3
		18.00-19.20	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	практ	6, к.3
19.10.21	вт	13.30-14.50	Тепловодопостачання в АПК	практ	пав.теплотех
		15.00-16.20	Тепловодопостачання в АПК	практ	пав.теплотех
		16.30-17.50	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем в АПК	лекція	14, к.3
		18.00-19.20	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем в АПК	практ	14, к.3
20.10.21	ср	13.30-14.50	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	лекція	5, к.1

		<b>15.00-16.20</b>	<b>Автоматизовані системи керування технологічними процесами</b>	<i>практик</i>	5, к.1
		<b>16.30-17.50</b>	Енергетичний менеджмент та аудит	<i>лекція</i>	14, к.3
		<b>18.00-19.20</b>	Енергетичний менеджмент та аудит	<i>практик</i>	14, к.3
21.10.21	чт	<b>13.30-14.50</b>	Тепловодопостачання в АПК	<i>лекція</i>	пав.теплотех
		<b>15.00-16.20</b>	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем в АПК	<i>лекція</i>	14, к.3
		<b>16.30-17.50</b>	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем в АПК	<i>практик</i>	14, к.3
22.10.21	пт	<b>12.50-14.10</b>	<b>Тепловодопостачання в АПК</b>	<i>іспит</i>	пав.теплотех
		<b>14.20-15.40</b>	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	<i>практик</i>	6, к.3
23.10.21	сб	<b>8.20-9.40</b>			
		<b>9.50-11.10</b>	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем в АПК	<i>лекція</i>	14, к.3
		<b>11.20-12.40</b>	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем в АПК	<i>практик</i>	14, к.3
25.10.21	пн	<b>13.30-14.50</b>	<b>Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем в АПК</b>	<i>іспит</i>	14, к.3
26.10.21	вт	<b>13.30-14.50</b>	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	<i>лекція</i>	Дистанційне навчання
		<b>15.00-16.20</b>	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	<i>практик</i>	
27.10.21	ср	<b>13.30-14.50</b>	Енергетичний менеджмент та аудит	<i>лекція</i>	
		<b>15.00-16.20</b>	Енергетичний менеджмент та аудит	<i>практик</i>	
28.10.21	чт	<b>15.00-16.20</b>	<b>Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства</b>	<i>іспит</i>	6, к.3
29.10.21	пт	<b>12.50-14.10</b>	Енергетичний менеджмент та аудит	<i>лекція</i>	
		<b>14.20-15.40</b>	Енергетичний менеджмент та аудит	<i>практик</i>	
30.10.21	сб	<b>8.20-9.40</b>	Енергетичний менеджмент та аудит	<i>іспит</i>	14, к.3

**Дистанційне навчання з 25.10.21 по 15.11.21**

Дата	Перенесено на :	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
20.10.21	-	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	залік	доц. Потапський П.В.
22.10.21	-	Тепловодопостачання в АПК	іспит	проф. Дуганець В.І., ас. Майсус В.В.
26.10.21	17.11.21	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем в АПК	іспит	доц. Ткач О.В.
28.10.21	18.11.21	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	іспит	доц. Дубік В.М.
29.10.21	19.11.21	Енергетичний менеджмент та аудит	іспит	доц. Ткач О.В.

# ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

„\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2021 р.

## Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

**3 курс заочної форми навчання** спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2021-2022 н.р. з **11.10.21 р. по 30.10.21 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.	
11.10.21	пн	13.30-14.50	Електричні машини	лекція	12, к.1
		15.00-16.20	Електричні машини	лекція	12, к.1
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лекція	109, к.6
		18.00-19.20	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лабор	109, к.6
12.10.21	вт	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	лабор	6, к.3
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лекція	109, к.6
		18.00-19.20	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лабор	109, к.6
13.10.21	ср	13.30-14.50	Електричні машини	лекція	12, к.1
		15.00-16.20	Електричні машини	практ	12, к.1
		16.30-17.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		18.00-19.20	Теоретичні основи електротехніки	лабор	6, к.3
18.10.21	пн	13.30-14.50	Основи електропостачання	лекція	9, к.3
		15.00-16.20	Основи електропостачання	лабор	9, к.3
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лекція	109, к.6
		18.00-19.20	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лабор	109, к.6
19.10.21	вт	13.30-14.50	Електричні машини	лекція	12, к.1
		15.00-16.20	Електричні машини	лабор	12, к.1
		16.30-17.50	Охорона праці та безпека життєдіяльності	лекція	147, к.6
		18.00-19.20	Охорона праці та безпека життєдіяльності	практ	147, к.6
20.10.21	ср	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	лабор	6, к.3
		16.30-17.50	Електронні пристрої в системах керування	лекція	12, к.1
		18.00-19.20	Електронні пристрої в системах керування	лабор	12, к.1
21.10.21	чт	13.30-14.50	Політологія і соціологія	лекція	29, к.1
		15.00-16.20	Політологія і соціологія	практ	29, к.1
		16.30-17.50	Електричні машини	лекція	12, к.1
		18.00-19.20	Електричні машини	лекція	12, к.1



22.10.21	пт	12.50-14.10	Електронні пристрої в системах керування	лекція	12, к.1
		14.20-15.40	Електронні пристрої в системах керування	лабор	12, к.1
		15.50-17.10	Основи електропостачання	лекція	9, к.3
		17.20-18.40	Основи електропостачання	лабор	9, к.3
23.10.21	сб	8.20-9.40	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		9.50-11.10	Теоретичні основи електротехніки	лабор	6, к.3
		11.20-12.40	Політологія і соціологія	лекція	29, к.1
		12.50-14.10	Політологія і соціологія	практ залік	29, к.1
25.10.21	пн	13.30-14.50	<b>Електричні машини</b>	практ залік	12, к.1
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	лекція	
		16.30-17.50	Теоретичні основи електротехніки	лабор	
26.10.21	вт	13.30-14.50	Електронні пристрої в системах керування	лекція	
		15.00-16.20	<b>Електронні пристрої в системах керування</b>	лабор залік	12, к.1
		16.30-17.50	Охорона праці та безпека життєдіяльності	лекція	
		18.00-19.20	Охорона праці та безпека життєдіяльності	практ	
27.10.21	ср	13.30-14.50	<b>Теоретичні основи електротехніки</b>	іспит	6, к.3
		15.00-16.20	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лекція	
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лабор	
28.10.21	чт	13.30-14.50	Основи електропостачання	лекція	
		15.00-16.20	Основи електропостачання	лабор	
		16.30-17.50	<b>Охорона праці та безпека життєдіяльності</b>	іспит	147, к.6
29.10.21	пт	12.50-14.10	<b>Основи електропостачання</b>	іспит	9, к.3
		14.20-15.40	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лекція	
		15.50-17.10	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лабор	
30.10.21	сб	8.20-9.40	<b>Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування</b>	іспит	109, к.6

Дата	Перенесено на :	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
23.10.21	-	Політологія і соціологія	залік	доц. Нестеренко В.А.
25.10.21	18.11.21	Електричні машини	залік	доц. Гарасимчук І.Д.
26.10.21	17.11.21	Електронні пристрої в системах керування	залік	доц. Гарасимчук І.Д.
27.10.21	17.11.21	Теоретичні основи електротехніки	іспит	доц. Дубік В.М.
28.10.21	18.11.21	Охорона праці та безпека життєдіяльності	іспит	доц. Супрович М.П.
29.10.21	16.11.21	Основи електропостачання	іспит	ас. Вусатий М.В.
30.10.21	19.11.21	Основи технічної експлуатації електрообл.-ня та засобів керування	іспит	ас. Оленюк О.А.

Директор ННІЗДО

Юлія ВОЛОЩУК

# ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

„\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2021 р.

## Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

**4 курс заочної форми навчання** спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2021-2022 н.р. з **11.10.21 р. по 30.10.21 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.
11.10.21	пн	13.30-14.50	Електричні мережі <i>лекція</i>	9, к.3
		15.00-16.20	Електричні мережі <i>лекція</i>	9, к.3
		16.30-17.50	Електричні машини <i>лекція</i>	5, к.1
		18.00-19.20	Електричні машини <i>лекція</i>	5, к.1
12.10.21	вт	13.30-14.50	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі <i>лекція</i>	8, к.3
		15.00-16.20	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів <i>лекція</i>	166, к.7
		16.30-17.50	Основи електропостачання <i>лекція</i>	9, к.3
		18.00-19.20	Основи електропостачання <i>лабор</i>	9, к.3
13.10.21	ср	13.30-14.50	Електричні машини <i>лекція</i>	5, к.1
		15.00-16.20	Електричні машини <i>лекція</i>	5, к.1
		16.30-17.50	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів <i>лекція</i>	166, к.7
		18.00-19.20	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів <i>практ</i>	166, к.7
18.10.21	пн	13.30-14.50	Електроніка та мікросхемотехніка <i>лекція</i>	6, к.3
		15.00-16.20	Електроніка та мікросхемотехніка <i>лабор</i>	6, к.3
		16.30-17.50	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі <i>лабор</i>	8, к.3
19.10.21	вт	13.30-14.50	Електричні мережі <i>лекція</i>	9, к.3
		15.00-16.20	Електричні мережі <i>лекція</i>	9, к.3
		16.30-17.50	Електричні машини <i>лекція</i>	5, к.1
		18.00-19.20	Електричні машини <i>лабор</i>	5, к.1
20.10.21	ср	13.30-14.50	Основи електропостачання <i>лекція</i>	9, к.3
		15.00-16.20	Основи електропостачання <i>лабор</i>	9, к.3
		16.30-17.50	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів <i>лекція</i>	166, к.7
		18.00-19.20	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів <i>практ</i>	166, к.7
21.10.21	чт	13.30-14.50	Електроніка та мікросхемотехніка <i>лекція</i>	6, к.3
		15.00-16.20	Електроніка та мікросхемотехніка <i>лабор</i>	6, к.3
		16.30-17.50	Електричні мережі <i>лекція</i>	9, к.3
		18.00-19.20	Електричні мережі <i>лабор</i>	9, к.3
22.10.21	пт	12.50-14.10	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі <i>лекція</i>	8, к.3
		14.20-15.40	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі <i>лабор</i>	8, к.3
		15.50-17.10	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів <i>практ</i>	166, к.7

23.10.21	сб	8.20-9.40	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі	лекція	8, к.3
		9.50-11.10	Електричні мережі	лекція	9, к.3
		11.20-12.40	Електричні мережі	лабор	9, к.3
25.10.21	пн	13.30-14.50	<b>Інвестиційний аналіз енергетичних проектів</b>	іспит	166, к.7
		15.00-16.20	Електричні машини	лабор	
26.10.21	вт	13.30-14.50	Основи електропостачання	лекція	
		15.00-16.20	<b>Основи електропостачання</b>	практ залік	9, к.3
		16.30-17.50	Електроніка та мікросхемотехніка	лекція	
		18.00-19.20	Електроніка та мікросхемотехніка	лабор	
27.10.21	ср	13.30-14.50	Електричні мережі	практ залік	9, к.3
		15.00-16.20	<b>Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі</b>	практ залік	8, к.3
28.10.21	чт	13.30-14.50	Електроніка та мікросхемотехніка	лабор	
		15.00-16.20	Електричні машини	лекція	
		16.30-17.50	Електричні машини	лабор залік	5, к.1
29.10.21	пт	12.50-14.10	Електроніка та мікросхемотехніка	іспит	6, к.3

Дистанційне навчання з 25.10.21 р. по 15.11.21 р.

Дата	Перенесено на :	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
25.10.21	16.11.21	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів	іспит	доц. Гайбура Ю.А.
26.10.21	16.11.21	Основи електропостачання	залік	ас. Вусатий М.В.
27.10.21	17.11.21	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі	залік	ас. Горбовий О.В.
	17.11.21	ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА	захист звітів	ас. Горбовий О.В.
27.10.21	18.11.21	Електричні мережі	залік	ас. Вусатий М.В.
28.10.21	18.11.21	Електричні машини	залік	доц. Потапський П.В.
29.10.21	19.11.21	Електроніка та мікросхемотехніка	іспит	доц. Дубік В.М.

Директор ННІЗДО

Юлія ВОЛОЩУК

# ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

»\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 р.

## Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

**5 курс заочної форми навчання** спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2021-2022 н.р. з **04.10.21 р. по 23.10.21 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни		Ауд.
04.10.21	пн	13.30-14.50	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	лекція	14, к.3
		15.00-16.20	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	лекція	14, к.3
		16.30-17.50	Електротехнології та електроосвітлення	лекція	2, к.3
		18.00-19.20	Електротехнології та електроосвітлення	практ	2, к.3
05.10.21	вт	13.30-14.50	Основи систем автоматичного проектування	лекція	6, к.3
		15.00-16.20	Основи систем автоматичного проектування	практ	6, к.3
		16.30-17.50	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	лекція	14, к.3
		18.00-19.20	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	практ	14, к.3
06.10.21	ср	13.30-14.50	Гідравліка та водопостачання в АПК	лекція	113, к.6
		15.00-16.20	Гідравліка та водопостачання в АПК	практ	113, к.6
		16.30-17.50	Електротехнології та електроосвітлення	лекція	2, к.3
		18.00-19.20	Електротехнології та електроосвітлення	практ	2, к.3
07.10.21	чт	13.30-14.50	Електротехнології та електроосвітлення	лекція	2, к.3
		15.00-16.20	Електротехнології та електроосвітлення	практ	2, к.3
		16.30-17.50	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	лекція	23, к.3
		18.00-19.20	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	практ	23, к.3
08.10.21	пт	12.50-14.10	Основи систем автоматичного проектування	лекція	6, к.3
		14.20-15.40	Основи систем автоматичного проектування	практ	6, к.3
		15.50-17.10	Гідравліка та водопостачання в АПК	лекція	113, к.6
		17.20-18.40	Гідравліка та водопостачання в АПК	практ	113, к.6
09.10.21	сб	8.20-9.40	Енергоощадні технології	лекція	14, к.3
		9.50-11.10	Енергоощадні технології	лекція	14, к.3
		11.20-12.40	Енергозбереження в АПК	лекція	23, к.3
		12.50-14.10	Енергозбереження в АПК	практ	23, к.3

10.10.21	нд	8.20-9.40	Енергоощадні технології	лекція	14, к.3
		9.50-11.10	Енергоощадні технології	практ	14, к.3
		11.20-12.40	Електротехнології та електроосвітлення	лекція	2, к.3
		12.50-14.10	Електротехнології та електроосвітлення	практ	2, к.3
11.10.21	пн	13.30-14.50	Основи систем автоматичного проектування	лекція	6, к.3
		15.00-16.20	<b>Основи систем автоматичного проектування</b>	практ залік	6, к.3
		16.30-17.50	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	лекція	14, к.3
		18.00-19.20	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	практ	14, к.3
12.10.21	вт	13.30-14.50	Енергоощадні технології	лекція	14, к.3
		15.00-16.20	Енергоощадні технології	практ	14, к.3
		16.30-17.50	Електротехнології та електроосвітлення	лекція	2, к.3
		18.00-19.20	Електротехнології та електроосвітлення	практ	2, к.3
13.10.21	ср	13.30-14.50	Енергозбереження в АПК	лекція	23, к.3
		15.00-16.20	Енергозбереження в АПК	практ	23, к.3
		16.30-17.50	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	лекція	14, к.3
		18.00-19.20	<b>Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії</b>	практ залік	14, к.3
18.10.21	пн	13.30-14.50	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	лекція	23, к.3
		15.00-16.20	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	практ	23, к.3
		16.30-17.50	Гідравліка та водопостачання в АПК	лекція	113, к.6
		18.00-19.20	<b>Електротехнології та електроосвітлення</b>	іспит	2, к.3
19.10.21	вт	13.30-14.50	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	лекція	14, к.3
		15.00-16.20	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	практ	14, к.3
		16.30-17.50	Гідравліка та водопостачання в АПК	практ	113, к.6
		18.00-19.20	<b>Гідравліка та водопостачання в АПК</b>	практ залік	113, к.6
20.10.21	ср	13.30-14.50	Безпека праці в електроустановках	лекція	1, к.3
		15.00-16.20	Безпека праці в електроустановках	практ	1, к.3
		16.30-17.50	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	практ	23, к.3
		18.00-19.20	<b>Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві</b>	практ залік	23, к.3
21.10.21	чт	13.30-14.50	Енергоощадні технології	іспит	14, к.3
		15.00-16.20	Енергозбереження в АПК	лекція	23, к.3

		<b>16.30-17.50</b>	Енергозбереження в АПК	<i>практ</i>	23, к.3
		<b>18.00-19.20</b>	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	<i>лекція</i>	14, к.3
22.10.21	пт	<b>12.50-14.10</b>	<b>Енергозбереження в АПК</b>	<b><i>іспит</i></b>	23, к.3
		<b>14.20-15.40</b>	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	<i>практ</i>	14, к.3
		<b>15.50-17.10</b>	Безпека праці в електроустановках	<i>лекція</i>	1, к.3
		<b>17.20-18.40</b>	Безпека праці в електроустановках	<i>практ</i>	1, к.3
23.10.21	сб	<b>8.20-9.40</b>	<b>Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії</b>	<b><i>іспит</i></b>	14, к.3
		<b>9.50-11.10</b>	<b>Виробнича практика</b>	<i>захист звітів</i>	кафедра ТСЗТД
		<b>11.20-12.40</b>	Безпека праці в електроустановках	<i>лекція</i>	1, к.3
		<b>12.50-14.10</b>	<b>Безпека праці в електроустановках</b>	<b><i>практ залік</i></b>	1, к.3

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
11.10.21	Основи систем автоматичного проектування	залік	доц. Дубік В.М.
13.10.21	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	залік	доц. Ткач О.В.
18.10.21	Електротехнології та електроосвітлення	іспит	доц. Гарасимчук І.Д.
19.10.21	Гідравліка та водопостачання в АПК	залік	ас. Пукас В.Л.
20.10.21	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	залік	доц. Краснолуцький П.П.
21.10.21	Енергоощадні технології	іспит	доц. Ткач О.В.
22.10.21	Енергозбереження в АПК	іспит, курсова робота	доц. Краснолуцький П.П.
23.10.21	Безпека праці в електроустановках	залік	доц. Гарасимчук І.Д.
23.10.21	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	іспит	доц. Ткач О.В.
23.10.21	Виробнича практика	захист звітів	ас. Оленюк О.С.

Директор ННІЗДО

Юлія ВОЛОЩУК

# ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

„\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2021 р.

## Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

**4 СТН курс заочної форми навчання** спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2021-2022 н.р. з **20.09.21 р. по 08.10.21 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.
20.09.21	пн	13.30-14.50	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та КЖГ <i>лекція</i>	23, к.3
		15.00-16.20	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та КЖГ <i>практ</i>	23, к.3
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування <i>лекція</i>	109, к.6
21.09.21	вт	13.30-14.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування <i>практ</i>	109, к.6
		15.00-16.20	Енергоощадні технології <i>лекція</i>	14, к.3
		16.30-17.50	Енергоощадні технології <i>практ</i>	14, к.3
22.09.21	ср	13.30-14.50	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії <i>лекція</i>	14, к.3
		15.00-16.20	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії <i>практ</i>	14, к.3
		16.30-17.50	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та КЖГ <i>лекція</i>	23, к.3
23.09.21	чт	13.30-14.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування <i>лекція</i>	109, к.6
		15.00-16.20	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування <i>практ</i>	109, к.6
		16.30-17.50	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та КЖГ <i>лекція</i>	23, к.3
24.09.21	пт	12.50-14.10	Енергоощадні технології <i>лекція</i>	14, к.3
		14.20-15.40	Енергоощадні технології <i>практ</i>	14, к.3
		15.50-17.10	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та КЖГ <i>практ</i>	23, к.3
27.09.21	пн	13.30-14.50	Газопостачання в агропромисловому комплексі <i>лекція</i>	5, к.3
		15.00-16.20	Газопостачання в агропромисловому комплексі <i>практ</i>	5, к.3
		16.30-17.50	Діагностування енергообладнання <i>лекція</i>	109, к.6
28.09.21	вт	13.30-14.50	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та КЖГ <i>лекція</i>	23, к.3
		15.00-16.20	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування <i>лекція</i>	109, к.6

		<b>16.30-17.50</b>	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	<i>практ</i>	109, к.6
29.09.21	ср	<b>13.30-14.50</b>	Енергоощадні технології	<i>лекція</i>	14, к.3
		<b>15.00-16.20</b>	Енергоощадні технології	<i>практ</i>	14, к.3
		<b>16.30-17.50</b>	Діагностування енергообладнання	<i>практ</i>	109, к.6
30.09.21	чт	<b>13.30-14.50</b>	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	<i>лекція</i>	14, к.3
		<b>15.00-16.20</b>	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	<i>практ</i>	14, к.3
		<b>16.30-17.50</b>	Діагностування енергообладнання	<i>лекція</i>	109, к.6
01.10.21	пт	<b>12.50-14.10</b>	<b>Енергозбереження в теплоенергетичних системах та КЖГ</b>	<i>практ залік</i>	23, к.3
		<b>14.20-15.40</b>	Енергоощадні технології	<i>лекція</i>	14, к.3
		<b>15.50-17.10</b>	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	<i>лекція</i>	14, к.3
04.10.21	пн	<b>13.30-14.50</b>	<b>Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування</b>	<i>іспит</i>	109, к.6
05.10.21	вт	<b>13.30-14.50</b>	Діагностування енергообладнання	<i>практ залік</i>	109, к.6
		<b>15.00-16.20</b>	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	<i>практ</i>	14, к.3
		<b>16.30-17.50</b>	Виробнича практика	<i>захист звітів</i>	109, к.6
06.10.21	ср	<b>13.30-14.50</b>	Енергоощадні технології	<i>іспит</i>	14, к.3
07.10.21	чт	<b>13.30-14.50</b>	Газопостачання в агропромисловому комплексі	<i>лекція</i>	5, к.3
		<b>15.00-16.20</b>	<b>Газопостачання в агропромисловому комплексі</b>	<i>практ залік</i>	5, к.3
08.10.21	пт	<b>12.50-14.10</b>	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	<i>іспит</i>	14, к.3

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
01.10.21	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та КЖГ	залік	доц. Краснолуцький П.П.
04.10.21	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	іспит	ас. Оленюк О.А.
05.10.21	Діагностування енергообладнання	залік	ас. Оленюк О.А.
05.10.21	Виробнича практика	захист звітів	ас. Оленюк О.А.
06.10.21	Енергоощадні технології	іспит	доц. Ткач О.В.
07.10.21	Газопостачання в агропромисловому комплексі	залік	доц. Краснолуцький П.П.
08.10.21	Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	іспит	доц. Ткач О.В.

Директор ННІЗДО

Юлія ВОЛОЩУК