

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ясінецька І.А.

„_____” _____ 2020 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

1 курсу заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» **ОС «магістр»** навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на I семестр 2020-2021 н.р.
з 30.11.2020 р. по 18.12.2020 р.

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни		
30.11.20	пн	13.30-14.50	Електромагнітна сумісність	лекція	24, к.3
		15.00-16.20	Електромагнітна сумісність	практ	24, к.3
		16.30-17.50	Безпека праці в енергоустановках	лекція	1, к.3
01.12.20	вт	13.30-14.50	Безпека праці в енергоустановках	практ	1, к.3
		15.00-16.20	Інформаційні технології в енергетиці	лекція	24, к.3
		16.30-17.50	Інформаційні технології в енергетиці	практ	24, к.3
02.12.20	ср	13.30-14.50	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	лекція	22, к.3
		15.00-16.20	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	практ	22, к.3
		16.30-17.50	Методика наукових досліджень	лекція	13, к.3
		18.00-19.20	Методика наукових досліджень	практ	13, к.3
03.12.20	чт	13.30-14.50	Безпека праці в енергоустановках	лекція	1, к.3
		15.00-16.20	Безпека праці в енергоустановках	практ	1, к.3
		16.30-17.50	Електромагнітна сумісність	лекція	24, к.3
		18.00-19.20	Електромагнітна сумісність	практ	24, к.3
04.12.20	пт	12.50-14.10	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	лекція	22, к.3
		14.20-15.40	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	практ	22, к.3
		15.50-17.10	Інформаційні технології в енергетиці	практ	24, к.3
07.12.20	пн	13.30-14.50	Методика наукових досліджень	лекція	13, к.3
		15.00-16.20	Методика наукових досліджень	практ	13, к.3
		16.30-17.50	Ділова іноземна мова	практ	43, к.1
		18.00-19.20	Ділова іноземна мова	практ	43, к.1
08.12.20	вт	13.30-14.50	Електромагнітна сумісність	лекція	24, к.3
		15.00-16.20	Електромагнітна сумісність	практ	24, к.3
		16.30-17.50	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	практ	22, к.3

09.12.20	ср	13.30-14.50	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	<i>лекція</i>	22, к.3
		15.00-16.20	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	<i>практ</i>	22, к.3
		16.30-17.50	Інформаційні технології в енергетиці	<i>лекція</i>	24, к.3
		18.00-19.20	Інформаційні технології в енергетиці	<i>практ</i>	24, к.3
10.12.20	чт	13.30-14.50	Безпека праці в енергоустановках	<i>лекція</i>	1, к.3
		15.00-16.20	Безпека праці в енергоустановках	<i>практ</i>	1, к.3
		16.30-17.50	Ділова іноземна мова	<i>практ</i>	43, к.1
		18.00-19.20	Ділова іноземна мова	<i>практ</i>	43, к.1
11.12.20	пт	12.50-14.10	Електромагнітна сумісність	<i>іспит</i>	24, к.3
14.12.20	пн	13.30-14.50	Безпека праці в енергоустановках	<i>іспит</i>	1, к.3
15.12.20	вт	13.30-14.50	Методика наукових досліджень	<i>лекція</i>	13, к.3
		15.00-16.20	Методика наукових досліджень	<i>практ залік</i>	13, к.3
16.12.20	ср	13.30-14.50	Ділова іноземна мова	<i>іспит</i>	43, к.1
17.12.20	чт	13.30-14.50	Інформаційні технології в енергетиці	<i>лекція</i>	24, к.3
		15.00-16.20	Інформаційні технології в енергетиці	<i>практ залік</i>	24, к.3
18.12.20	пт	12.50-14.10	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	<i>іспит</i>	22, к.3

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
11.12.20	Електромагнітна сумісність	іспит	Козак О.В.
14.12.20	Безпека праці в енергоустановках	іспит	Гарасимчук І.Д.
15.12.20	Методика наукових досліджень	залік	Гуцол Т.Д.
16.12.20	Ділова іноземна мова	іспит	Кунцьо О.І.
17.12.20	Інформаційні технології в енергетиці	залік	Козак О.В.
18.12.20	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	іспит	Михайлова Л.М.

Директор ННІЗДО

Волощук Ю.О.

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ясінецька І.А.

„_____” _____ 2020 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

1 курсу заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на I семестр 2020-2021 н.р. з **16.11.2020 р. по 04.12.2020 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни		
16.11.20	пн	13.30-14.50	Вступ до фаху	лекція	22, к.3
		15.00-16.20	Вища математика	лекція	142, к.6
		16.30-17.50	Фізика	лекція	122, к.6
17.11.20	вт	13.30-14.50	Вступ до фаху	практ	22, к.3
		15.00-16.20	Фізика	практ	122, к.6
		16.30-17.50	Історія та культура України	лекція	27, к.1
		18.00-19.20	Інформаційні технології	лекція	190, к.7
18.11.20	ср	13.30-14.50	Вища математика	практ	142, к.6
		15.00-16.20	Вступ до фаху	лекція	22, к.3
		16.30-17.50	Історія та культура України	практ	27, к.1
		18.00-19.20	Фізика	лекція	122, к.6
19.11.20	чт	13.30-14.50	Інформаційні технології	практ	190, к.7
		15.00-16.20	Вступ до фаху	практ	22, к.3
		16.30-17.50	Історія та культура України	лекція	27, к.1
		18.00-19.20	Вища математика	практ	142, к.6
20.11.20	пт	12.50-14.10	Інформаційні технології	лекція	190, к.7
		14.20-15.40	Електротехнічні матеріали	лекція	109, к.6
		15.50-17.10	Фізика	практ	122, к.6
23.11.20	пн	13.30-14.50	Електротехнічні матеріали	практ	109, к.6
		15.00-16.20	Вступ до фаху	лекція	22, к.3
		16.30-17.50	Фізика	лекція	122, к.6
		18.00-19.20	Інженерна та комп'ютерна графіка	лекція	33, к.1
24.11.20	вт	13.30-14.50	Фізика	практ	122, к.6
		15.00-16.20	Електротехнічні матеріали	лекція	109, к.6
		16.30-17.50	Електротехнічні матеріали	практ	109, к.6
		18.00-19.20	Інформаційні технології	практ	190, к.7
25.11.20	ср	13.30-14.50	Вища математика	лекція	142, к.6
		15.00-16.20	Вища математика	практ	142, к.6
		16.30-17.50	Історія та культура України	практ	27, к.1

26.11.20	чт	13.30-14.50	Вступ до фаху	<i>практ залік</i>	22, к.3
		15.00-16.20	Інженерна та комп'ютерна графіка	<i>практ</i>	33, к.1
		16.30-17.50	Історія та культура України	<i>практ</i>	27, к.1
27.11.20	пт	12.50-14.10	Інженерна та комп'ютерна графіка	<i>лекція</i>	33, к.1
		14.20-15.40	Інформаційні технології	<i>лекція</i>	190, к.7
		15.50-17.10	Іноземна мова	<i>практ</i>	40, к.1
30.11.20	пн	13.30-14.50	Історія та культура України	<i>практ залік</i>	27, к.1
		15.00-16.20	Інженерна та комп'ютерна графіка	<i>лекція</i>	33, к.1
		16.30-17.50	Інженерна та комп'ютерна графіка	<i>практ</i>	33, к.1
01.12.20	вт	13.30-14.50	Українська мова	<i>практ</i>	45, к.1
		15.00-16.20	Інженерна та комп'ютерна графіка	<i>практ залік</i>	33, к.1
		16.30-17.50	Електротехнічні матеріали	<i>лекція</i>	109, к.6
02.12.20	ср	13.30-14.50	Інформаційні технології	<i>практ залік</i>	190, к.7
		15.00-16.20	Електротехнічні матеріали	<i>практ</i>	109, к.6
		16.30-17.50	Українська мова	<i>практ</i>	45, к.1
03.12.20	чт	13.30-14.50	Іноземна мова	<i>практ</i>	40, к.1
		15.00-16.20	Українська мова	<i>практ</i>	45, к.1
		16.30-17.50	Українська мова	<i>практ залік</i>	45, к.1
04.12.20	пт	12.50-14.10	Електротехнічні матеріали	<i>іспит</i>	109, к.6

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
26.11.20	Вступ до фаху	залік	Михайлова Л.М.
30.11.20	Історія та культура України	залік	Кузема А.Л.
01.12.20	Інженерна та комп'ютерна графіка	залік	Бурдега В.Ю.
02.12.20	Інформаційні технології	залік	Мушеник І.А.
03.12.20	Українська мова	залік	Прокопова О.П.
04.12.20	Електротехнічні матеріали	іспит	Оленюк О.А.
	Вища математика	-	Семенишина І.В.
	Фізика	-	Слободян С.Б.
	Іноземна мова	-	Кунцьо О.І.

Директор ННІЗДО

Волощук Ю.О.

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ясінецька І.А.

„_____” _____ 2020 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

2 СТН курсу заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на I семестр 2020-2021 н.р.
з 02.11.2020 р. по 20.11.2020 р.

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни		
02.11.20	пн	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
		16.30-17.50	Основи електроприводу	лекція	5, к.1
03.11.20	вт	13.30-14.50	Електрифіковані машини та обладнання агропромислового комплексу	лекція	14 .к.3
		15.00-16.20	Електрифіковані машини та обладнання агропромислового комплексу	практ	14 .к.3
		16.30-17.50	Електроніка та мікросхемотехніка	лекція	6, к.3
04.11.20	ср	13.30-14.50	Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції	лекція	19, к,3 н.пл.
		15.00-16.20	Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції	практ	19, к,3 н.пл.
		16.30-17.50	Основи електроприводу	практ	5, к.1
05.11.20	чт	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
		16.30-17.50	Правознавство	лекція	27, к.1
		18.00-19.20	Правознавство	практ	27, к.1
06.11.20	пт	12.50-14.10	Електроніка та мікросхемотехніка	лекція	6, к.3
		14.20-15.40	Електроніка та мікросхемотехніка	практ	6, к.3
		15.50-17.10	Основи електроприводу	лекція	5, к.1
		17.20-18.40	Основи електроприводу	практ	5, к.1
09.11.20	пн	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
		16.30-17.50	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	лекція	3, к.3
		18.00-19.20	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	практ	3, к.3
10.11.20	вт	13.30-14.50	Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції	лекція	19, к,3 н.пл.
		15.00-16.20	Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції	практ	19, к,3 н.пл.
		16.30-17.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		18.00-19.20	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3

11.11.20	ср	13.30-14.50	Психологія	лекція	45, к.1
		15.00-16.20	Психологія	практ	45, к.1
		16.30-17.50	Електрифіковані машини та обладнання агропромислового комплексу	лекція	14 .к.3
		18.00-19.20	Електрифіковані машини та обладнання агропромислового комплексу	практ залік	14 .к.3
12.11.20	чт	13.30-14.50	Основи електроприводу	лекція	5, к.1
		15.00-16.20	Основи електроприводу	практ	5, к.1
		16.30-17.50	Правознавство	лекція	27, к.1
		18.00-19.20	Правознавство	практ залік	27, к.1
13.11.20	пт	12.50-14.10	Основи електроприводу	іспит	5, к.1
16.11.20	пн	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	практ залік	6, к.3
		15.00-16.20	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	лекція	3, к.3
		16.30-17.50	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	практ	3, к.3
17.11.20	вт	13.30-14.50	Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції	іспит	19, к,3 н.пл.
18.11.20	ср	13.30-14.50	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	іспит	3, к.3
19.11.20	чт	13.30-14.50	Електроніка та мікросхемотехніка	практ	6, к.3
		15.00-16.20	Електроніка та мікросхемотехніка	практ	6, к.3
		16.30-17.50	Психологія	лекція	45, к.1
		18.00-19.20	Психологія	практ залік	45, к.1
20.11.20	пт	12.50-14.10	Електроніка та мікросхемотехніка	іспит	6, к.3

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
11.11.20	Електрифіковані машини та обладнання агропромислового комплексу	залік	Гуцол Т.Д.
12.11.20	Правознавство	залік	Кіріка Д.В.
13.11.20	Основи електроприводу	іспит, курсова робота	Потапський П.В.
16.11.20	Теоретичні основи електротехніки	залік	Дубік В.М.
17.11.20	Технологія виробництва, переробки та зберігання с.г. продукції	іспит	Семенов О.М.
18.11.20	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	іспит	Вільчинська Д.В.
19.11.20	Психологія	залік	Ляска О.П.
20.11.20	Електроніка та мікросхемотехніка	іспит	Дубік В.М.

Директор ННІЗДО

Волощук Ю.О.

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ясінецька І.А.

„_____” _____ 2020 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

2 курсу заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка

та електромеханіка» ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту

заочної і дистанційної освіти на 2020-2021 н.р.

з 19.10.2020 р. по 06.11.2020 р.

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни		
19.10.20	пн	13.30-14.50	Інженерна механіка	лекція	34, к.1
		15.00-16.20	Інженерна механіка	практ	34, к.1
		16.30-17.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
20.10.20	вт	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
		15.00-16.20	Основи електроприводу	лекція	5, к.1
		16.30-17.50	Основи електроприводу	практ	5, к.1
21.10.20	ср	13.30-14.50	Інженерна механіка	лекція	34, к.1
		15.00-16.20	Інженерна механіка	практ	34, к.1
		16.30-17.50	Вища математика	лекція	142, к.6
22.10.20	чт	13.30-14.50	Прикладна математика	лекція	142, к.6
		15.00-16.20	Філософія	лекція	27, к.1
		16.30-17.50	Філософія	практ	27, к.1
23.10.20	пт	12.50-14.10	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		14.20-15.40	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
		15.50-17.10	Іноземна мова	практ	42, к.1
24.10.20	сб	8.20-9.40	Вища математика	практ	142, к.6
		9.50-11.10	Вища математика	практ	142, к.6
		11.20-12.40	Інженерна механіка	лекція	34, к.1
26.10.20	пн	13.30-14.50	Основи електроприводу	лекція	5, к.1
		15.00-16.20	Основи електроприводу	практ	5, к.1
		16.30-17.50	Іноземна мова	практ	42, к.1
27.10.20	вт	13.30-14.50	Філософія	лекція	27, к.1
		15.00-16.20	Філософія	практ	27, к.1
		16.30-17.50	Вища математика	лекція	142, к.6
		18.00-19.20	Вища математика	практ	142, к.6
28.10.20	ср	15.00-16.20	Прикладна математика	практ	142, к.6
		16.30-17.50	Основи електроприводу	лекція	5, к.1

29.10.20	чт	13.30-14.50	Вища математика	<i>лекція</i>	142, к.6
		15.00-16.20	Вища математика	<i>практ</i>	142, к.6
		16.30-17.50	Іноземна мова	<i>практ</i>	42, к.1
30.10.20	пт	12.50-14.10	Прикладна математика	<i>лекція</i>	142, к.6
		14.20-15.40	Теоретичні основи електротехніки	<i>лекція</i>	6, к.3
		15.50-17.10	Теоретичні основи електротехніки	<i>практ залік</i>	6, к.3
02.11.20	пн	13.30-14.50	Філософія	<i>іспит</i>	27, к.1
03.11.20	вт	13.30-14.50	Прикладна математика	<i>лекція</i>	142, к.6
		15.00-16.20	Прикладна математика	<i>практ</i>	142, к.6
		16.30-17.50	Інженерна механіка	<i>практ залік</i>	34, к.1
04.11.20	ср	13.30-14.50	Прикладна математика	<i>іспит</i>	142, к.6
05.11.20	чт	13.30-14.50	Вища математика	<i>лекція</i>	142, к.6
		15.00-16.20	Вища математика	<i>практ</i>	142, к.6
		16.30-17.50	Основи електроприводу	<i>лекція</i>	5, к.1
		18.00-19.20	Основи електроприводу	<i>практ залік</i>	5, к.1
06.11.20	пт	12.50-14.10	Вища математика	<i>іспит</i>	142, к.6

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
30.10.20	Теоретичні основи електротехніки	залік	Дубік В.М.
02.11.20	Філософія	іспит	Кузема А.Л.
03.11.20	Інженерна механіка	залік	Семенишена Р.В.
04.11.20	Прикладна математика	іспит	Семенишина І.В.
05.11.20	Основи електроприводу	залік	Потапський П.В.
06.11.20	Вища математика	іспит	Семенишина І.В.
	Іноземна мова	-	Кунцьо О.І.

Директор ННІЗДО

Волощук Ю.О.

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ясінецька І.А.

„_____” _____ 2020 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

3 курсу заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка

та електромеханіка» ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту

заочної і дистанційної освіти на 2020-2021 н.р.

з 19.10.2020 р. по 06.11.2020 р.

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни		
19.10.20	пн	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лекція	109, к.6
20.10.20	вт	13.30-14.50	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	лекція	3, к.3
		15.00-16.20	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	практ	3, к.3
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	практ	109, к.6
21.10.20	ср	13.30-14.50	Теоретичні основи автоматики	лекція	2, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи автоматики	практ	2, к.3
		16.30-17.50	Основи електроприводу	лекція	5, к.1
		18.00-19.20	Основи електроприводу	практ	5, к.1
22.10.20	чт	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
		16.30-17.50	Основи електроприводу	практ	5, к.1
23.10.20	пт	12.50-14.10	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	лекція	3, к.3
		14.20-15.40	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лекція	109, к.6
		15.50-17.10	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	практ	109, к.6
26.10.20	пн	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	практ	109, к.6
		16.30-17.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		18.00-19.20	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
27.10.20	вт	13.30-14.50	Основи електроприводу	лекція	5, к.1
		15.00-16.20	Основи електроприводу	практ	5, к.1

		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	лекція	109, к.6
28.10.20	ср	13.30-14.50	Теоретичні основи автоматики	лекція	2, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи автоматики	практ	2, к.3
		16.30-17.50	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	лекція	3, к.3
		18.00-19.20	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	практ	3, к.3
29.10.20	чт	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	практ залік	6, к.3
		16.30-17.50	Теоретичні основи автоматики	лекція	2, к.3
30.10.20	пт	12.50-14.10	Основи електроприводу	лекція	5, к.1
		14.20-15.40	Основи електроприводу	практ залік	5, к.1
		15.50-17.10	Правознавство	лекція	27, к.1
02.11.20	пн	13.30-14.50	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	іспит	3, к.3
03.11.20	вт	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	практ	109, к.6
		16.30-17.50	Правознавство	практ	27, к.1
04.11.20	ср	13.30-14.50	Теоретичні основи автоматики	лекція	2, к.3
		15.00-16.20	Теоретичні основи автоматики	практ залік	2, к.3
05.11.20	чт	13.30-14.50	Правознавство	лекція	27, к.1
		15.00-16.20	Правознавство	практ залік	27, к.1
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	практ	109, к.6
06.11.20	пт	12.50-14.10	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	іспит	109, к.6

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
29.10.20	Теоретичні основи електротехніки	залік	Дубік В.М.
30.10.20	Основи електроприводу	залік	Гарасимчук І.Д.
02.11.20	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	іспит	Вільчинська Д.В.
04.11.20	Теоретичні основи автоматики	залік	Панцир Ю.І.
05.11.20	Правознавство	залік	Завадська І.М.
06.11.20	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування	іспит	Оленюк О.А.

Директор ННІЗДО

Волощук Ю.О.

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ясінецька І.А.

„_____” _____ 2020 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти
2 курсу заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка
 та електромеханіка» **ОС «магістр»** навчально-наукового інституту
 заочної і дистанційної освіти на 2020-2021 н.р.
 з 19.10.2020 р. по 06.11.2020 р.

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни		
19.10.20	пн	13.30-14.50	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем	лекція	14, к.3
		15.00-16.20	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем	практ	14, к.3
		16.30-17.50	Енергетичний менеджмент та аудит	лекція	13, к.3
20.10.20	вт	13.30-14.50	Тепловодопостачання в АПК	лекція	пав. теплотех
		15.00-16.20	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	лекція	13, к.3
		16.30-17.50	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	практ	13, к.3
21.10.20	ср	13.30-14.50	Тепловодопостачання в АПК	практ	пав. теплотех
		15.00-16.20	Тепловодопостачання в АПК	практ	пав. теплотех
		16.30-17.50	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	лекція	13, к.3
22.10.20	чт	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	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	практ	13, к.3
23.10.20	пт	12.50-14.10	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем	лекція	14, к.3
		14.20-15.40	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем	практ	14, к.3
		15.50-17.10	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	практ	13, к.3
26.10.20	пн	13.30-14.50	Енергетичний менеджмент та аудит	практ	13, к.3
		15.00-16.20	Енергетичний менеджмент та аудит	практ	13, к.3
		16.30-17.50	Тепловодопостачання в АПК	лекція	пав. теплотех
		18.00-19.20	Тепловодопостачання в АПК	практ	пав. теплотех
27.10.20	вт	13.30-14.50	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	лекція	13, к.3

		15.00-16.20	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	<i>лекція</i>	5, к.1
		16.30-17.50	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	<i>практ</i>	5, к.1
28.10.20	ср	13.30-14.50	Енергетичний менеджмент та аудит	<i>лекція</i>	13, к.3
		15.00-16.20	Енергетичний менеджмент та аудит	<i>практ</i>	13, к.3
		16.30-17.50	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем	<i>практ</i>	14, к.3
29.10.20	чт	13.30-14.50	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	<i>лекція</i>	5, к.1
		15.00-16.20	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	<i>практ</i>	5, к.1
		16.30-17.50	Тепловодопостачання в АПК	<i>практ</i>	пав. теплотех
30.10.20	пт	12.50-14.10	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем	<i>лекція</i>	14, к.3
		14.20-15.40	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем	<i>практ</i>	14, к.3
		15.50-17.10	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	<i>практ</i>	13, к.3
02.11.20	пн	13.30-14.50	Тепловодопостачання в АПК	іспит	пав. теплотех
03.11.20	вт	13.30-14.50	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	іспит	13, к.3
04.11.20	ср	13.30-14.50	Енергетичний менеджмент та аудит	<i>лекція</i>	13, к.3
		15.00-16.20	Енергетичний менеджмент та аудит	<i>практ</i>	13, к.3
		16.30-17.50	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	<i>практ</i> <i>залік</i>	5, к.1
05.11.20	чт	13.30-14.50	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем	іспит	14, к.3
		15.00-16.20	Захист звітів з дослідницької практики	залік з оцінкою	2, к.3
06.11.20	пт	12.50-14.10	Енергетичний менеджмент та аудит	іспит	13, к.3

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
02.11.20	Тепловодопостачання в АПК	іспит	Дуганець Вік. І.
03.11.20	Проектування енергетичних об'єктів сільського господарства	іспит	Гуцол Т.Д.
04.11.20	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	залік	Потапський П.В.
05.11.20	Інженерна діяльність при обслуговуванні електроенергетичних систем	іспит	Ткач О.В.
06.11.20	Енергетичний менеджмент та аудит	іспит	Гуцол Т.Д.

Директор ННІЗДО

Волощук Ю.О.

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ясінецька І.А.

„____” _____ 2020 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

1 СТН курсу заочної форми навчання спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на I навчальний семестр 2020-2021 н.р.

з 12.10.2020 р. по 30.10.2020 р.

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни		
12.10.20	пн	15.00-16.20	Електротехнічні матеріали	лекція	109, к.6
		16.30-17.50	Електротехнічні матеріали	практ	109, к.6
		18.00-19.20	Основи екології	лекція	59, г.к.
13.10.20	вт	15.00-16.20	Хімія	лекція	58, к.2
		16.30-17.50	Хімія	практ	58, к.2
		18.00-19.20	Фізика	лекція	133, к.6
		19.30-20.50	Фізика	практ	133, к.6
15.10.20	чт	15.00-16.20	Філософія	лекція	25, к.1
		16.30-17.50	Філософія	практ	25, к.1
		18.00-19.20	Електротехнічні матеріали	лекція	109, к.6
		19.30-20.50	Електротехнічні матеріали	практ	109, к.6
16.10.20	пт	12.50-14.10	Історія та культура України	лекція	27, к.1
		14.20-15.40	Історія та культура України	практ	27, к.1
		15.50-17.10	Основи екології	практ	59, г.к.
19.10.20	пн	15.00-16.20	Хімія	лекція	58, к.2
		16.30-17.50	Хімія	практ залік	58, к.2
		18.00-19.20	Електротехнічні матеріали	лекція	109, к.6
			Електротехнічні матеріали	практ	109, к.6
20.10.20	вт	15.00-16.20	Українська мова	практ	47, к.1
		16.30-17.50	Українська мова	практ	47, к.1
		18.00-19.20	Фізика	лекція	133, к.6
		19.30-20.50	Фізика	практ залік	133, к.6
21.10.20	ср	15.00-16.20	Українська мова	практ	47, к.1
		16.30-17.50	Українська мова	практ	47, к.1
		18.00-19.20	Основи екології	лекція	59, г.к.
		19.30-20.50	Основи екології	практ залік	59, г.к.

22.10.20	чт	15.00-16.20	Вища математика	лекція	142, к.6
		16.30-17.50	Вища математика	практ	142, к.6
		18.00-19.20	Філософія	лекція	25, к.1
		19.30-20.50	Філософія	практ залік	25, к.1
23.10.20	пт	12.50-14.10	Вища математика	лекція	142, к.6
		14.20-15.40	Вища математика	практ	142, к.6
		15.50-17.10	Електротехнічні матеріали	лекція	109, к.6
26.10.20	пн	15.00-16.20	Вища математика	практ	142, к.6
		16.30-17.50	Вища математика	лекція	142, к.6
		18.00-19.20	Історія та культура України	лекція	27, к.1
		19.30-20.50	Історія та культура України	практ залік	27, к.1
27.10.20	вт	15.00-16.20	Електротехнічні матеріали	іспит	109, к.6
		16.30-17.50	Українська мова	практ	47, к.1
		18.00-19.20	Українська мова	практ	47, к.1
28.10.20	ср	15.00-16.20	Вища математика	іспит	142, к.6
		16.30-17.50	Інженерна та комп'ютерна графіка	лекція	33, к.1
		18.00-19.20	Інженерна та комп'ютерна графіка	практ	33, к.1
29.10.20	чт	15.00-16.20	Українська мова	практ	47, к.1
		16.30-17.50	Українська мова	практ залік	47, к.1
		18.00-19.20	Інженерна та комп'ютерна графіка	лекція	33, к.1
		19.30-20.50	Інженерна та комп'ютерна графіка	практ	33, к.1
30.10.20	пт	12.50-14.10	Інженерна та комп'ютерна графіка	іспит	33, к.1
		14.20-15.40	Іноземна мова	практ	43, к.1
		15.50-17.10	Іноземна мова	практ	43, к.1

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
19.10.20	Хімія	залік	Крачан Т.М.
20.10.20	Фізика	залік	Слободян С.Б.
21.10.20	Основи екології	залік	Бахмат О.М.
22.10.20	Філософія	залік	Колосюк І.А.
26.10.20	Історія та культура України	залік	Боднар А.М.
27.10.20	Електротехнічні матеріали	іспит	Оленюк О.А.
28.10.20	Вища математика	іспит	Семенишина І.В.
29.10.20	Українська мова	залік	Прокопова О.П.
30.10.20	Інженерна та комп'ютерна графіка	іспит	Бурдега В.Ю.
	Іноземна мова	-	Кунцьо О.І.

Директор ННІЗДО

Волощук Ю.О.

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ясінецька І.А.

„_____” _____ 2020 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти
4 курсу заочної форми навчання спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на I навчальний семестр 2020-2021 н.р.
з 12.10.2020 р. по 30.10.2020 р.

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни		
12.10.20	пн	15.00-16.20	Електроніка та мікросхемотехніка	лекція	6, к.3
		16.30-17.50	Електричні машини	лекція	12, к.1
		18.00-19.20	Електричні машини	практ	12, к.1
		19.30-20.50	Електричні мережі	лекція	9, к.3
13.10.20	вт	15.00-16.20	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі	лекція	13, к.3
		16.30-17.50	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі	практ	13, к.3
		18.00-19.20	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів	лекція	166, к.7
		19.30-20.50	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів	практ	166, к.7
15.10.20	чт	15.00-16.20	Електричні машини	лекція	12, к.1
		16.30-17.50	Електричні машини	практ	12, к.1
		18.00-19.20	Основи електропостачання	лекція	9, к.3
		19.30-20.50	Основи електропостачання	практ	9, к.3
16.10.20	пт	12.50-14.10	Електроніка та мікросхемотехніка	практ	6, к.3
		14.20-15.40	Електроніка та мікросхемотехніка	практ	6, к.3
		15.50-17.10	Електричні мережі	лекція	9, к.3
		17.20-18.40	Електричні мережі	практ	9, к.3
19.10.20	пн	15.00-16.20	Електричні машини	лекція	12, к.1
		16.30-17.50	Електричні машини	практ	12, к.1
		18.00-19.20	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів	лекція	166, к.7
		19.30-20.50	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів	практ	166, к.7
20.10.20	вт	15.00-16.20	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі	лекція	13, к.3
		16.30-17.50	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі	практ	13, к.3
		18.00-19.20	Електричні мережі	лекція	9, к.3
		19.30-20.50	Електричні мережі	практ	9, к.3

21.10.20	ср	15.00-16.20	Електроніка та мікросхемотехніка	лекція	6, к.3
		16.30-17.50	Електроніка та мікросхемотехніка	практ	6, к.3
		18.00-19.20	Електричні машини	лекція	12, к.1
		19.30-20.50	Електричні машини	практ	12, к.1
22.10.20	чт	15.00-16.20	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів	лекція	166, к.7
		16.30-17.50	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів	практ	166, к.7
		18.00-19.20	Основи електропостачання	лекція	9, к.3
		19.30-20.50	Основи електропостачання	практ	9, к.3
23.10.20	пт	12.50-14.10	Електричні машини	практ залік	12, к.1
		14.20-15.40	Електроніка та мікросхемотехніка	лекція	6, к.3
		15.50-17.10	Електроніка та мікросхемотехніка	практ	6, к.3
26.10.20	пн	15.00-16.20	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі	лекція	13, к.3
		16.30-17.50	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі	практ залік	13, к.3
		18.00-19.20	Електричні мережі	лекція	9, к.3
27.10.20	вт	15.00-16.20	Основи електропостачання	лекція	9, к.3
		16.30-17.50	Основи електропостачання	практ залік	9, к.3
		18.00-19.20	Електричні мережі	практ	9, к.3
28.10.20	ср	15.00-16.20	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів	іспит	166, к.7
29.10.20	чт	15.00-16.20	Електричні мережі	лекція	9, к.3
		16.30-17.50	Електричні мережі	практ залік	9, к.3
30.10.20	пт	14.20-15.40	Електроніка та мікросхемотехніка	іспит	6, к.3

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
23.10.20	Електричні машини	залік	Думанський О.В.
26.10.20	Основи проектування енергетичних об'єктів у агропромисловому комплексі	залік	Гуцол Т.Д.
27.10.20	Основи електропостачання	залік	Вусатий М.В.
28.10.20	Інвестиційний аналіз енергетичних проектів	іспит	Будняк Л.М.
29.10.20	Електричні мережі	залік	Вусатий М.В.
30.10.20	Електроніка та мікросхемотехніка	іспит	Дубік В.М.

Директор ННІЗДО

Волощук Ю.О.

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ясінецька І.А.

„_____” _____ 2020 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

3 СТН курсу заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «бакалавр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2020-2021 н.р. з **28.09.2020 р. по 17.10.2020 р.**

<i>Дата</i>	<i>Дні</i>	<i>Час</i>	<i>Назва дисципліни</i>	<i>Аудиторія</i>
28.09.20	пн	15.00-16.20	Основи електропостачання <i>лекція</i>	9, к.3
		16.30-17.50	Основи електропостачання <i>практ</i>	9, к.3
		18.00-19.20	Системи обліку і контролю використання енергії <i>лекція</i>	9, к.3
		19.30-20.50	Системи обліку і контролю використання енергії <i>лекція</i>	9, к.3
29.09.20	вт	15.00-16.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>лекція</i>	пав.теплотех
		16.30-17.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>практ</i>	пав.теплотех
		18.00-19.20	Монтаж електрообладнання і систем керування <i>лекція</i>	8, к.3
		19.30-20.50	Монтаж електрообладнання і систем керування <i>практ</i>	8, к.3
30.09.20	ср	15.00-16.20	Основи електропостачання <i>лекція</i>	9, к.3
		16.30-17.50	Основи електропостачання <i>практ</i>	9, к.3
		18.00-19.20	Електротехнології та електроосвітлення <i>лекція</i>	2, к.3
		19.30-20.50	Електротехнології та електроосвітлення <i>практ</i>	2, к.3
01.10.20	чт	15.00-16.20	Монтаж електрообладнання і систем керування <i>лекція</i>	8, к.3
		16.30-17.50	Монтаж електрообладнання і систем керування <i>практ</i>	8, к.3
		18.00-19.20	Електротехнології та електроосвітлення <i>практ</i>	2, к.3
02.10.20	пт	12.50-14.10	Системи обліку і контролю використання енергії <i>лекція</i>	9, к.3
		14.20-15.40	Системи обліку і контролю використання енергії <i>практ</i>	9, к.3
		15.50-17.10	Електротехнології та електроосвітлення <i>лекція</i>	2, к.3
		17.20-18.40	Електротехнології та електроосвітлення <i>практ</i>	2, к.3
05.10.20	пн	15.00-16.20	Основи технічної діагностики енергетичних засобів <i>лекція</i>	109. к.6
		16.30-17.50	Основи технічної діагностики енергетичних засобів <i>практ</i>	109. к.6
		18.00-19.20	Електричні мережі <i>лекція</i>	9, к.3
		19.30-20.50	Електричні мережі <i>практ</i>	9, к.3
06.10.20	вт	15.00-16.20	Основи електропостачання <i>лекція</i>	9, к.3
		16.30-17.50	Основи електропостачання <i>практ</i>	9, к.3
		18.00-19.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>лекція</i>	пав.теплотех
		19.30-20.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки <i>практ</i>	пав.теплотех

07.10.20	ср	15.00-16.20	Системи обліку і контролю використання енергії	лекція	9, к.3
		16.30-17.50	Системи обліку і контролю використання енергії	практ	9, к.3
		18.00-19.20	Монтаж електрообладнання і систем керування	лекція	8, к.3
		19.30-20.50	Монтаж електрообладнання і систем керування	практ	8, к.3
08.10.20	чт	15.00-16.20	Електротехнології та електроосвітлення	іспит	2, к.3
09.10.20	пт	12.50-14.10	Основи електропостачання	лекція	9, к.3
		14.20-15.40	Основи електропостачання	практ	9, к.3
		15.50-17.10	Системи обліку і контролю використання енергії	практ залік	9, к.3
12.10.20	пн	15.00-16.20	Монтаж електрообладнання і систем керування	іспит	8, к.3
13.10.20	вт	15.00-16.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	лекція	пав.теплотех
		16.30-17.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	практ	пав.теплотех
		18.00-19.20	Електричні мережі	лекція	9, к.3
		19.30-20.50	Електричні мережі	практ залік	9, к.3
15.10.20	чт	13.30-14.50	Основи електропостачання	іспит	9, к.3
		15.00-16.20	Основи технічної діагностики енергетичних засобів	лекція	109. к.6
		16.30-17.50	Основи технічної діагностики енергетичних засобів	практ залік	109. к.6
16.10.20	пт	12.50-14.10	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	іспит	пав.теплотех

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
08.10.20	Електротехнології та електроосвітлення	іспит	Козак О.В.
09.10.20	Системи обліку і контролю використання енергії	залік	Хворостовський В.Г.
12.10.20	Монтаж електрообладнання і систем керування	іспит	Горбовий О.В.
13.10.20	Електричні мережі	залік	Вусатий М.В.
15.10.20	Основи електропостачання	іспит, курсова робота	Вусатий М.В.
15.10.20	Основи технічної діагностики енергетичних засобів	залік	Дуганець Вас. І.
16.10.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	іспит	Краснолуцький П.П.

Директор ННІЗДО

Волощук Ю.О.

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ясінецька І.А.

„_____” _____ 2020 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

4 СТН курсу заочної форми навчання

141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" ОС «бакалавр»
навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2020-2021 н.р.
з 14.09.2020 р. по 03.10.2020 р.

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.
14.09.20	пн	15.00-16.20	Автоматизований електропривід	лекція 5, к.1
		16.30-17.50	Автоматизований електропривід	практ 5, к.1
		18.00-19.20	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	лекція 23, к.3
		19.30-20.50	Енергоощадні технології	лекція 23, к.3
15.09.20	вт	15.00-16.20	Апарати керування і захисту	лекція 23, к.3
		16.30-17.50	Апарати керування і захисту	практ 23, к.3
		18.00-19.20	Правознавство	практ 26, к.1
		19.30-20.50	Правознавство	лекція 26, к.1
16.09.20	ср	15.00-16.20	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	лекція 23, к.3
		16.30-17.50	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	практ 23, к.3
		18.00-19.20	Захист звітів з виробничої практики	захист звітів 109, к.6
17.09.20	чт	15.00-16.20	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	лекція 109, к.6
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	практ 109, к.6
		18.00-19.20	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	лекція 23, к.3
		19.30-20.50	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	практ 23, к.3
18.09.20	пт	14.20-15.40	Регульований електропривід	лекція 5, к.1
		15.50-17.10	Регульований електропривід	практ 5, к.1
		17.20-18.40	Правознавство	практ 26, к.1
		18.50-20.10	Правознавство	лекція 26, к.1
19.09.20	сб	8.20-9.40	Апарати керування і захисту	лекція 8, к.3
		9.50-11.10	Апарати керування і захисту	практ 8, к.3
		11.20-12.40	Автоматизований електропривід	практ 5, к.1
		12.50-14.10	Автоматизований електропривід	лекція 5, к.1
21.09.20	пн	15.00-16.20	Автоматизований електропривід	практ 5, к.1
		16.30-17.50	Автоматизований електропривід	лекція 5, к.1
		18.00-19.20	Енергоощадні технології	лекція 23, к.3
		19.30-20.50	Енергоощадні технології	практ 23, к.3
22.09.20	вт	15.00-16.20	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел	лекція 23, к.3

			енергії		
		16.30-17.50	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	практик	23, к.3
		18.00-19.20	Електропривід в АПК	лекція	5, к.1
		19.30-20.50	Електропривід в АПК	практик	5, к.1
23.09.20	ср	15.00-16.20	Автоматизований електропривід	лекція	5, к.1
		16.30-17.50	Автоматизований електропривід	практик	5, к.1
		18.00-19.20	Енергоощадні технології	лекція	23, к.3
		19.30-20.50	Енергоощадні технології	практик	23, к.3
24.09.20	чт	15.00-16.20	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	лекція	109, к.6
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	практик	109, к.6
		18.00-19.20	Регульований електропривід	лекція	5, к.1
		19.30-20.50	Регульований електропривід	практик	5, к.1
25.09.20	пт	14.20-15.40	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	лекція	23, к.3
		15.50-17.10	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	практик	23, к.3
		17.20-18.40	Електропривід в АПК	лекція	5, к.1
		18.50-20.10	Електропривід в АПК	практик	5, к.1
26.09.20	сб	8.20-9.40	Регульований електропривід	лекція	5, к.1
		9.50-11.10	Регульований електропривід	практик	5, к.1
		11.20-12.40	Правознавство	лекція	26, к.1
		12.50-14.10	Правознавство	практик	26, к.1
28.09.20	пн	15.00-16.20	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	лекція	23, к.3
		16.30-17.50	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	практик залік	23, к.3
		18.00-19.20	Автоматизований електропривід	лекція	5, к.1
		19.30-20.50	Автоматизований електропривід	практик	5, к.1
29.09.20	вт	15.00-16.20	Апарати керування і захисту	лекція	8, к.3
		16.30-17.50	Апарати керування і захисту	практик залік	8, к.3
		18.00-19.20	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	іспит	109, к.6
30.09.20	ср	15.00-16.20	Енергоощадні технології	лекція	23, к.3
		16.30-17.50	Енергоощадні технології	практик	23, к.3
		18.00-19.20	Автоматизований електропривід	іспит	5, к.1
01.10.20	чт	15.00-16.20	Правознавство	лекція	26, к.1
		16.30-17.50	Правознавство	практик залік	26, к.1
		18.00-19.20	Енергоощадні технології	іспит	23, к.3
02.10.20	пт	14.20-15.40	Електропривід в АПК	лекція	5, к.1
		15.50-17.10	Електропривід в АПК	практик залік	5, к.1
		17.20-18.40	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	іспит	23, к.3
03.10.20	сб	9.00	Регульований електропривід	іспит	5, к.1

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
16.09.20	Захист звітів з виробничої експлуатаційної практики	залік з оцінкою	Дуганець Вас. І.
28.09.20	Енергозбереження в теплоенергетичних системах та комунально-житловому господарстві	залік	Краснолуцький П.П.
29.09.20	Апарати керування і захисту	залік	Горбовий О.В.
29.09.20	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	іспит	Дуганець Вас. І.
30.09.20	Автоматизований електропривод	іспит, курсова робота	Потапський П.В.
01.10.20	Правознавство	залік	Кіріка Д.В.
01.10.20	Енергоощадні технології	іспит	Ткач О.В.
02.10.20	Електропривід в АПК	залік	Потапський П.В.
02.10.20	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	іспит	Ткач О.В.
03.10.20	Регульований електропривід	іспит	Потапський П.В.

Директор ННІЗДО

Волощук Ю.О.

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ясінецька І.А.

„_____” _____ 2020 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

5 курсу заочної форми навчання

141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" ОС «бакалавр»
навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2020-2021 н.р.
з 14.09.2020 р. по 03.10.2020 р.

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.
14.09.20	пн	15.00-16.20	Електротехнології та електроосвітлення	лекція 2, к.3
		16.30-17.50	Основи проектування енергетичних об'єктів АПК	лекція 13, к.3
		18.00-19.20	Регульований електропривод	лекція 5, к.1
		19.30-20.50	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	лекція 23, к.3
15.09.20	вт	15.00-16.20	Електронні пристрої в системах керування	лекція 12, к.1
		16.30-17.50	Регульований електропривод	лекція 5, к.1
		18.00-19.20	Регульований електропривод	практ 5, к.1
		19.30-20.50	Захист звітів з виробничої практики	захист звітів 109, к.6
16.09.20	ср	15.00-16.20	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	лекція 109, к.6
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	практ 109, к.6
		18.00-19.20	Регульований електропривод	лекція 5, к.1
		19.30-20.50	Регульований електропривод	практ 5, к.1
17.09.20	чт	15.00-16.20	Електротехнології та електроосвітлення	лекція 2, к.3
		16.30-17.50	Електротехнології та електроосвітлення	практ 2, к.3
		18.00-19.20	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	лекція 23, к.3
		19.30-20.50	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	практ 23, к.3
18.09.20	пт	14.20-15.40	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	лекція 109, к.6
		15.50-17.10	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	практ 109, к.6
		17.20-18.40	Основи проектування енергетичних об'єктів АПК	лекція 13, к.3
		18.50-20.10	Основи проектування енергетичних об'єктів АПК	практ 13, к.3
21.09.20	пн	15.00-16.20	Електронні пристрої в системах керування	лекція 12, к.1
		16.30-17.50	Електронні пристрої в системах керування	практ 12, к.1
		18.00-19.20	Регульований електропривод	лекція 5, к.1
		19.30-20.50	Регульований електропривод	практ 5, к.1
22.09.20	вт	15.00-16.20	Електротехнології та електроосвітлення	лекція 2, к.3
		16.30-17.50	Електротехнології та електроосвітлення	практ 2, к.3
		18.00-19.20	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	лекція 109, к.6

			керування		
		19.30-20.50	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	<i>практ</i>	109, к.6
23.09.20	ср	15.00-16.20	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	<i>лекція</i>	23, к.3
		16.30-17.50	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	<i>практ</i>	23, к.3
		18.00-19.20	Електронні пристрої в системах керування	<i>лекція</i>	12, к.1
		19.30-20.50	Електронні пристрої в системах керування	<i>практ</i>	12, к.1
24.09.20	чт	15.00-16.20	Основи проектування енергетичних об'єктів АПК	<i>лекція</i>	13, к.3
		16.30-17.50	Основи проектування енергетичних об'єктів АПК	<i>практ</i>	13, к.3
		18.00-19.20	Електротехнології та електроосвітлення	<i>лекція</i>	2, к.3
		19.30-20.50	Електротехнології та електроосвітлення	<i>практ</i>	2, к.3
25.09.20	пт	14.20-15.40	Регульований електропривод	<i>лекція</i>	5, к.1
		15.50-17.10	Регульований електропривод	<i>практ</i>	5, к.1
		17.20-18.40	Основи проектування енергетичних об'єктів АПК	<i>лекція</i>	13, к.3
		18.50-20.10	Основи проектування енергетичних об'єктів АПК	<i>практ</i>	13, к.3
28.09.20	пн	15.00-16.20	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	<i>лекція</i>	109, к.6
		16.30-17.50	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	<i>практ</i>	109, к.6
		18.00-19.20	Електронні пристрої в системах керування	<i>лекція</i>	12, к.1
		19.30-20.50	Електронні пристрої в системах керування	<i>практ залік</i>	12, к.1
29.09.20	вт	15.00-16.20	Регульований електропривод	<i>іспит</i>	5, к.1
30.09.20	ср	15.00-16.20	Основи проектування енергетичних об'єктів АПК	<i>лекція</i>	13, к.3
		16.30-17.50	Основи проектування енергетичних об'єктів АПК	<i>практ залік</i>	13, к.3
		18.00-19.20	Електротехнології та електроосвітлення	<i>лекція</i>	2, к.3
		19.30-20.50	Електротехнології та електроосвітлення	<i>практ</i>	2, к.3
01.10.20	чт	15.00-16.20	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	<i>іспит</i>	109, к.6
02.10.20	пт	14.20-15.40	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	<i>лекція</i>	23, к.3
		15.50-17.10	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	<i>практ залік</i>	23, к.3
03.10.20	сб	9.00	Електротехнології та електроосвітлення	<i>іспит</i>	2, к.3

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
15.09.20	Захист звітів з виробничої експлуатаційної практики	залік з оцінкою	Дуганець Вас. І.
28.09.20	Електронні пристрої в системах керування	залік	Оленюк О.А.
29.09.20	Регульований електропривод	іспит	Потапський П.В.
30.09.20	Основи проектування енергетичних об'єктів АПК	залік	Думанський О.В.
01.10.20	Основи технічної експлуатації енергообладнання і систем керування	іспит	Дуганець Вас. І.
02.10.20	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	залік	Ткач О.В.
03.10.20	Електротехнології та електроосвітлення	іспит	Гарасимчук І.Д.

Директор ННІЗДО

Волющук Ю.О.