

Розклад

заліково-екзаменаційної сесії студентів II курсу заочної форми навчання
Спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"
на період з 01.10.2019 р. по 15.10.2019 р.

		Ез-21 М	
Вівторок 01 жовтня	1	Основи електроніки і мікросхемотехніки	Оберська Н.В.
	2	Основи електроніки і мікросхемотехніки	Оберська Н.В.
	3	Основи теплотехніки і гідравліки	Білик Б.Я.
	4	Електропривод с.г.	Дудар О.П.
Середа 02 жовтня	1	Основи теплотехніки і гідравліки	Білик Б.Я.
	2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	Оберська Н.В.
	3	Теоретичні основи електротехніки	Оберська Н.В.
	4	Основи автоматики	Дудар О.П.
Четвер 03 жовтня	1	Основи електроніки і мікросхемотехніки	Оберська Н.В.
	2	Теоретичні основи електротехніки	Оберська Н.В.
	3	Охорона праці і безпека життєдіяльності	Оберська Н.В.
	4	КВП з основами метрології	Дудар О.П.
П'ятниця 04 жовтня	1	Охорона праці і безпека життєдіяльності	Оберська Н.В.
	2	Основи теплотехніки і гідравліки	Білик Б.Я.
	3	Основи електроніки і мікросхемотехніки	Оберська Н.В.
	4	Основи автоматики	Дудар О.П.
Субота 05 жовтня	1	Теоретичні основи електротехніки	Оберська Н.В.
	2	Теоретичні основи електротехніки	Оберська Н.В.
	3	Інформатика і комп'ютерна техніка	Кізима І.В.
	4	Соціологія	Юдіна А.А.
Неділя 06 жовтня	1	Теоретичні основи електротехніки	Оберська Н.В.
	2	Теоретичні основи електротехніки	Оберська Н.В.
	3	Соціологія	Юдіна А.А.
	4	КВП з основами метрології	Дудар О.П.
Понеділок 07 жовтня	1	Інформатика і комп'ютерна техніка	Кізима І.В.
	2	Основи теплотехніки і гідравліки	Білик Б.Я.
	3	Охорона праці і безпека життєдіяльності	Оберська Н.В.
	4	Основи автоматики	Дудар О.П.
Вівторок 08 жовтня	1	Охорона праці і безпека життєдіяльності	Оберська Н.В.
	2	Основи електроніки і мікросхемотехніки	Оберська Н.В.
	3	Основи теплотехніки і гідравліки	Залік
	4	КВП з основами метрології	Дудар О.П.
Середа 09 жовтня	1	Охорона праці і безпека життєдіяльності	Оберська Н.В.
	2	Основи електроніки і мікросхемотехніки	Оберська Н.В.
	3	Теоретичні основи електротехніки	Оберська Н.В.
	4	Основи автоматики	Дудар О.П.
Четвер 10 жовтня	1	Основи електроніки і мікросхемотехніки	Оберська Н.В.
	2	Монтаж електрообладнання і систем керування	Білик Я.В.
	3	Охорона праці і безпека життєдіяльності	Екзамен
	4	КВП з основами метрології	Дудар О.П.
П'ятниця 11 жовтня	1	Основи електроніки і мікросхемотехніки	Оберська Н.В.
	2	Основи електроніки і мікросхемотехніки	Оберська Н.В.
	3	Соціологія	Юдіна А.А.
	4	Монтаж електрообладнання і систем керування	Білик Я.В.

Субота 12 жовтня	1	Монтаж електрообладнання і систем керування	<i>Білик Я.В.</i>	
	2	Теоретичні основи електротехніки	<i>Оберська Н.В.</i>	
	3	Теоретичні основи електротехніки	Екзамен	
	4	Електропривод с.г.	<i>Дудар О.П.</i>	
Неділя 13 жовтня	1	Монтаж електрообладнання і систем керування	<i>Білик Я.В.</i>	
	2	Монтаж електрообладнання і систем керування	<i>Білик Я.В.</i>	
	3	Соціологія	Залік	
	4	Електропостачання с.г.	<i>Білик Я.В.</i>	
Понеділок 14 жовтня	1	Монтаж електрообладнання і систем керування	<i>Білик Я.В.</i>	
	2	Монтаж електрообладнання і систем керування	<i>Білик Я.В.</i>	
	3	Основи електроніки і мікросхемотехніки	Екзамен	
	4	Електропостачання с.г.	<i>Білик Я.В.</i>	
Вівторок 15 жовтня	1	Монтаж електрообладнання і систем керування	<i>Білик Я.В.</i>	
	2	Монтаж електрообладнання і систем керування	<i>Білик Я.В.</i>	
	3	Монтаж електрообладнання і систем керування	Екзамен	
	4	Електропостачання с.г.	<i>Білик Я.В.</i>	

Методист _____ **Л.М.Стрілка**

