

_____ С.П. Ястреба
_____ 2019 р.

Р О З К Л А Д
заліково екзаменаційної та настановчої сесії на I семестр 2018-2019 н.р. для студентів Полтавської філії НУХТ

Спеціальність	133 «Галузеве машинобудування»			151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»		181 «Харчові технології»	
Дні, дати	Час	Дисципліна, викладач	Ауд.	Дисципліна, викладач	Ауд.	Дисципліна, викладач	Ауд.
18.02.2019-28.02.2019 (11 днів)			18.02.2019-28.02.2019 (11 днів)		18.02.2019-22.02.2019 (5 днів)		
група		3-МАЗ		3-АВЗ		3-ХЧЗ	
Дні, дати	Час	Дисципліна, викладач		Дисципліна, викладач		Дисципліна, викладач	
ПН 18.02. 2019	12 ²⁵ -13 ⁴⁵	Теорія механізмів і машин (захист КП) Доц. Ястреба С.П. Викл. Таран Т.М.		Теорія автоматичного керування (лаб.робота) Викл. Єчкалова Т.Є.			
	13 ⁵⁵ -15 ¹⁵	Теорія механізмів і машин (захист КП) Доц. Ястреба С.П. Викл. Таран Т.М.		Теорія автоматичного керування (лаб.робота) Викл. Єчкалова Т.Є.		Гігієна та санітарія (лаб.робота) К.т.н. Левченко Ю.В.	
	15 ²⁵ -16 ⁴⁵	Теорія механізмів і машин (захист КП) Доц. Ястреба С.П. Викл. Таран Т.М.		Теорія автоматичного керування (лаб.робота) Викл. Єчкалова Т.Є.		Гігієна та санітарія (лаб.робота) К.т.н. Левченко Ю.В.	
	17 ¹⁰ -18 ³⁰	Теорія механізмів і машин (захист КП) Доц. Ястреба С.П. Викл. Таран Т.М.				Гігієна та санітарія (диф.залік) К.т.н. Левченко Ю.В.	
	18 ⁴⁰ -20 ⁰⁰	Теорія механізмів і машин (захист КП) Доц. Ястреба С.П. Викл. Таран Т.М.				Основи молекулярної технології в закладах ресторанного господарства (наст. заняття) К.т.н. Левченко Ю.В.	

BT 19.02. 2019	12 ²⁵ -13 ⁴⁵			
	13 ⁵⁵ -15 ¹⁵	Фізика (лаб.робота) Викл. Романішина Е.Є.	Комп'ютерні технології і програмування (лаб.робота) Викл. Хименко Л.О.	Загальні технології харчової промисловості (лаб.робота) Викл. Марченко Т.С.
	15 ²⁵ -16 ⁴⁵	Фізика (лаб.робота) Викл. Романішина Е.Є.	Комп'ютерні технології і програмування (лаб.робота) Викл. Хименко Л.О.	Загальні технології харчової промисловості (лаб.робота) Викл. Марченко Т.С.
	17 ¹⁰ -18 ³⁰			Загальні технології харчової промисловості (лаб.робота) Викл. Марченко Т.С.
	18 ⁴⁰ -20 ⁰⁰			
CP 20.02. 2019	12 ²⁵ -13 ⁴⁵			
	13 ⁵⁵ -15 ¹⁵	Теорія механізмів і машин (лаб.робота) Викл. Таран Т.М.	Хімія (лаб.робота) Викл. Дарюга О.А.	Хімія і технологія сировини ресторанного господарства (лаб. робота) Викл. Надточій Н.І.
	15 ²⁵ -16 ⁴⁵	Теорія механізмів і машин (лаб.робота) Викл. Таран Т.М.	Хімія (лаб.робота) Викл. Дарюга О.А.	Хімія і технологія сировини ресторанного господарства (лаб. робота) Викл. Надточій Н.І.
	17 ¹⁰ -18 ³⁰			Технологія продукції ресторанного господарства (наст. заняття) Викл. Палаш О.В.
	18 ⁴⁰ -20 ⁰⁰			

ЧТ 21.02. 2019	12 ²⁵ -13 ⁴⁵			
	13 ⁵⁵ -15 ¹⁵	Теоретична механіка (екзамен) Викл.Таран Т.М.	Теорія автоматичного керування (зах. КР) Викл. Єчкалова Т.Є.	Загальні технології харчової промисловості (лаб.робота) Викл. Марченко Т.С.
	15 ²⁵ -16 ⁴⁵	Теоретична механіка (екзамен) Викл.Таран Т.М.	Теорія автоматичного керування (зах. КР) Викл. Єчкалова Т.Є.	Загальні технології харчової промисловості (диф. залік) Доц. Сильчук Т.А.
	17 ¹⁰ -18 ³⁰	Теоретична механіка (екзамен) Викл.Таран Т.М.	Теорія автоматичного керування (зах. КР) Викл. Єчкалова Т.Є.	Теоретичні основи технології продукції ресторанного господарства (наст. заняття) Викл. Марченко Т.С.
				Загальні технології харчової промисловості (наст. заняття) Викл. Марченко Т.С.
18 ⁴⁰ -20 ⁰⁰	Теоретична механіка (екзамен) Викл.Таран Т.М.			
ПТ 22.02. 2019	12 ²⁵ -13 ⁴⁵			
	13 ⁵⁵ -15 ¹⁵	Хімія (лаб.робота) Викл.Соловей Л.В.	Теплотехніка (лаб.робота) Викл. Ксенженко П.О.	Хімія і технологія сировини ресторанного господарства (диф. залік) Ст. викл. Матіящук О.В.
	15 ²⁵ -16 ⁴⁵	Хімія (лаб.робота) Викл.Соловей Л.В.	Теплотехніка (диф.залік) Викл. Бондар В.І.	Сервісологія (диф. залік) Викл. Михайлик Т.О.
	17 ¹⁰ -18 ³⁰	Хімія (диф.залік) Ст.викл. Омельченко Х.В.		Електронні системи в галузі (наст. заняття) Викл. Петров С.А.
	18 ⁴⁰ -20 ⁰⁰			

СБ 23.02. 2019	9 ⁰⁰ -10 ²⁰	Математика (наст. заняття) Викл. Резніченко М.І.		
	10 ³⁰ -11 ⁵⁰	Деталі машин (наст. заняття) Доц. Ястреба С.П.		
	12 ²⁵ -13 ⁴⁵	Технологічні основи машинобудування (наст. заняття) Доц. Ястреба С.П.		
	13 ⁵⁵ -15 ¹⁵			
	15 ²⁵ -16 ⁴⁵			
НД 24.02. 2019		Підготовка до екзаменів		

ПН 25.02. 2019	12 ²⁵ -13 ⁴⁵			
	13 ⁵⁵ -15 ¹⁵	Фізика (екзамен) Ст.викл. Вишняк В.В.	Вища математика (екзамен) Ст.викл. Мазур О.К.	
	15 ²⁵ -16 ⁴⁵	Фізика (екзамен) Ст.викл. Вишняк В.В.	Вища математика (екзамен) Ст.викл. Мазур О.К.	
	17 ¹⁰ -18 ³⁰	Фізика (екзамен) Ст.викл. Вишняк В.В.	Вища математика (екзамен) Ст.викл. Мазур О.К.	
	18 ⁴⁰ -20 ⁰⁰	Фізика (екзамен) Ст.викл. Вишняк В.В.	Вища математика (екзамен) Ст.викл. Мазур О.К.	
ВТ 26.02. 2019	12 ²⁵ -13 ⁴⁵			
	13 ⁵⁵ -15 ¹⁵	Опір матеріалів (лаб.робота) Вик. Бобровська І.С.	Теорія автоматичного керування (екзамен) Доц. Сашньова Т.Є.	
	15 ²⁵ -16 ⁴⁵	Математика (диф. залік) Доц. Радзівська О.І.	Теорія автоматичного керування (екзамен) Доц. Сашньова Т.Є.	
	17 ¹⁰ -18 ³⁰		Теорія автоматичного керування (екзамен) Доц. Сашньова Т.Є.	
	18 ⁴⁰ -20 ⁰⁰		Теорія автоматичного керування (екзамен) Доц. Сашньова Т.Є.	

СР 27.02. 2019	12 ²⁵ -13 ⁴⁵			
	13 ⁵⁵ -15 ¹⁵	Опір матеріалів (екзамен) К.т.н. Кацюбанський А.М.	Хімія (диф.залік) Ст. викл. Омельченко Х.В.	
	15 ²⁵ -16 ⁴⁵	Опір матеріалів (екзамен) К.т.н. Кацюбанський А.М.	Потенціал і розвиток підприємства (диф. залік) Проф. Жебка В.В.	
	17 ¹⁰ -18 ³⁰	Опір матеріалів (екзамен) К.т.н. Кацюбанський А.М.		
	18 ⁴⁰ -20 ⁰⁰	Опір матеріалів (екзамен) К.т.н. Кацюбанський А.М.		
ЧТ 28.02. 2019	12 ²⁵ -13 ⁴⁵			
	13 ⁵⁵ -15 ¹⁵	Теорія механізмів і машин (екзамен) К.т.н. Бойко О.О.	Комп'ютерні технології і програмування (екзамен) Доц. Бойко Р.О.	
	15 ²⁵ -16 ⁴⁵	Теорія механізмів і машин (екзамен) К.т.н. Бойко О.О.	Комп'ютерні технології і програмування (екзамен) Доц. Бойко Р.О.	
	17 ¹⁰ -18 ³⁰	Теорія механізмів і машин (екзамен) К.т.н. Бойко О.О.	Комп'ютерні технології і програмування (екзамен) Доц. Бойко Р.О.	
	18 ⁴⁰ -20 ⁰⁰	Теорія механізмів і машин (екзамен) К.т.н. Бойко О.О.	Комп'ютерні технології і програмування (екзамен) Доц. Бойко Р.О.	

ПТ 01.03. 2019	12 ²⁵ -13 ⁴⁵		Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації (наст. заняття) Викл. Павленко М.І.	
	13 ⁵⁵ -15 ¹⁵	Механізація транспортних систем (наст. заняття) К.т.н. Палаш А.А.	Числові методи (наст. заняття) Викл. Павленко М.І.	
		Фізико-хімічні методи обробки сировини та харчових продуктів (наст. заняття) Викл. Марченко Т.С.	Контролери та їх програмне забезпечення (наст. заняття) Викл. Павленко М.І.	
	15 ²⁵ -16 ⁴⁵	Системи автоматизованого проектування (наст. заняття) Викл. Петров С.А.	Типові процеси та апарати (наст. заняття) Викл. Варакіна Т.П.	
			Гнучке автоматизоване виробництво та роботизовано комплекси (наст. заняття) Викл. Дегтяр І.Л.	
	17 ¹⁰ -18 ³⁰		Людино-машинні інтерфейси (наст. заняття) Викл. Бабич Ю.С.	
18 ⁴⁰ -20 ⁰⁰				

Методист Полтавської філії НУХТ

Н.А. Василенко