

“Затверджую”

Проректор з науково-педагогічної роботи

Д.М.Шевчук

Розклад занять для аспірантів ІІ року навчання спеціальності 073 Менеджмент

I семестр 2020/2021 н.р.

Дата		
02.10	3	Настановча лекція
Пт.	4	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем Кривицька О.Р. (л)
09.10	5	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. Жуковський В.В.(л)
Пт.	4	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем Кривицька О.Р. (л)
16.10	5	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем Кривицька О.Р. (л)
Пт.	4	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. Жуковський В.В.(л)
23.10	5	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. Жуковський В.В.(л)
Пт.	4	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем Кривицька О.Р. (л)
30.10	5	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем Кривицька О.Р. (л)
Пт.	4	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. Жуковський В.В.(л)
06.11	5	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. Жуковський В.В.(л)
Пт.	4	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем Кривицька О.Р. (л)
13.11	5	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем Кривицька О.Р. (л)
	6	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем Кривицька О.Р. (л)

Пт.	4	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. <i>Жуковський В.В.(п)</i>
20.11	5	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. <i>Жуковський В.В.(п)</i>
Пт.	4	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем <i>Кривицька О.Р.</i> (л)
27.11	5	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем <i>Кривицька О.Р.</i> (л)
	6	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем <i>Кривицька О.Р.</i> (п)
Пт.	4	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем <i>Кривицька О.Р.</i> (п)
04.12	5	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. <i>Жуковський В.В.(п)</i>
Пт.	4	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем <i>Кривицька О.Р.</i> (п)
11.12	5	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. <i>Жуковський В.В.(п)</i>
	6	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. <i>Жуковський В.В.(п)</i>
Пт.	4	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем <i>Кривицька О.Р.</i> (п)
18.12	5	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. <i>Жуковський В.В.(п)</i>
	6	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. <i>Жуковський В.В.(п)</i>
Пт.	4	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. <i>Жуковський В.В.(п)</i>
15.01	5	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. <i>Жуковський В.В.(п)</i>
	6	Сучасні математичні методи обробки результатів експериментів та спостережень. <i>Жуковський В.В.(залик)</i>
Пт.	4	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем <i>Кривицька О.Р.</i> (п)
22.01	5	Система управління організацією: формування цільових та функціональних підсистем <i>Кривицька О.Р.</i> (іспит)