

Затверджую:

Ректор



Поркуян О.В.

31.08. 2 016р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. В. ДАЛЯ
ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРІЇ
ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ
НА 2016-2017 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

Узгоджено:

Перший проректор

Марченко Д.М.

31.08. 2 016р.

Calendar table showing months from September to August, with columns for days of the week and weeks. Includes a '№ тижня' row and a '№ тижня ауд. занять' row.

ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ
БАКАЛАВРИ

Напрями підготовки: 1 курс

Table for 1st year of study, listing various specialties like 141 (electroenergetics), 182 (light industry), 101 (ecology), 131 (mechanics), 133 (machine building), and 161 (chemical technology).

2 курс

Table for 2nd year of study, listing specialties such as (6.051602) light industry technology, (6.050503) machine building, (6.040202) mechanics, (6.051001) metrology, (6.050503) machine building, (6.050702) electromechanics, (6.050701) electrotechnology, (6.040105) hydrometeorology, (6.050502) engineering mechanics, (6.040106) ecology, and (6.050503) machine building.

3 курс

Table for 3rd year of study, listing specialties such as (6.051602) light industry technology, (6.050503) machine building, (6.050503) machine building, (6.040106) ecology, and (6.050503) machine building.

4 курс

Table for 4th year of study, including a summary row for '№ тижня ауд. занять для 4 курсу у весняному семестрі:=>' and a row for specialty (6.050502) engineering mechanics.

2 курс																																		
(8.05070201) електричні машини і апарати					сп	::	п	п	п	п	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	4	1	12				4	1	22				
(8.05050301) металорізальні верстати та системи					::	::	п	п	п	п	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	6	2	10				4		22				
(8.05100101) метрологія та вимірвальна техніка					::	::	п	п	п	п	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	6	2	10				4		22				
(8.05050302) інструментальне виробництво					::	::	п	п	п	п	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	6	2	10				4		22				
(8.05070103) електротехнічні системи електроспоживання					сп	::	п	п	п	п	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	6	1	10				4	1	22				
(8.05040303) композиційні та порошкові матеріали, покриття	нп	нп	нп	нп	нп	нп	=	=	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о				14	2				6		22			
(8.05050403) відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій																																		
(8.05130107) хімічні технології переробки полімерних та композиційних матеріалів					сп	::	нп	нп	нп	нп	нп	нп	о	о	о	о	о	о	о	о	о	5	1	8					7	1	22			
(8.05130102) хімічні технології органічних речовин					сп	::	нп	нп	нп	нп	нп	нп	о	о	о	о	о	о	о	о	о	5	1	8					7	1	22			
(8.05130105) хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів					сп	::	нп	нп	нп	нп	нп	нп	о	о	о	о	о	о	о	о	о	5	1	8					7	1	22			
(8.05050201) технології машинобудування																																		
(8.05050401) технології та устаткування зварювання																																		
(8.05130101) хімічні технології неорганічних речовин					сп	::	=	а	а	нп	нп	нп	нп	о	о	о	о	о	о	о	5	1	8	1				6	1	22				
(8.04010601) екологія та охорона навколишнього середовища					сп	::	а	а	а	нв	нв	нв	нв	о	о	о	о	о	о	о	5	1	8					7	1	22				

Термін навчання 1 рік 10 місяців

1 курс																																													
131 (прикладна механіка інструментальне виробництво)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52		
133 (прикладна механіка металорізальні верстати та системи)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
132 (композиційні та порошкові матеріали, покриття)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
131 (галузево машинобудування інструментальне виробництво)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
131 (галузево машинобудування Металорізальні верстати та інструменти)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
133 (обладнання електронної промисловості)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
133 (обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
141 (електричні машини і апарати)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
141 (електротехнічні системи електроспоживання)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
152 (метрологія та вимірвальна техніка)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
152 (Метрологія та вимірвальна техніка Медичні прилади та системи)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
152 (Метрологія та вимірвальна техніка Прилади і системи неруйнівного контролю)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
152 (якість, стандартизація та сертифікація)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
152 (Метрологія та вимірвальна техніка Прилади і системи екологічного моніторингу)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
182 (конструювання та технології швейних виробів)							сп	сп	сп	=	::	::	::	=	=	сп	сп	сп				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	6		12					6	52
133 (обладнання хімічних виробництва і підприємств будівельних матеріалів)							нп	нп	нп	сп	=	::	::	=	=	нп	нп	нп				сп	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	28	4		12			6	2	22	52	

(8.05130102) хімічні технології органічних речовин				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О											5	1		8				7				1	22																														
(8.05130107) хімічні технології переробки полімерних та композиційних матеріалів				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О												5	1		8				7				1	22																													
(8.05130105) хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О												5	1		8				7				1	22																													
Термін навчання 1 рік 10 місяців																																																																					
1 курс																																																																					
131 (Галузеве машинобудування інструментальне виробництво)				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	35	6			9					2	52																	
131 (Галузеве машинобудування Металорізальні верстати та інструменти)				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	35	6			9					2	52										
133 (обладнання електронної промисловості)				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	35	6			9					2	52							
141 (електричні машини і апарати)				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	35	6			9					2	52							
141 (електротехнічні системи електропобитання)				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	35	6			9					2	52							
152 (метрологія та вимірвальна техніка)				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	35	6			9					2	52							
133 (обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів)				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	35	6			9					2	52						
2 курс																																																																					
(8.05050307) обладнання електронної промисловості				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	22	5			10			4			2	43			
(8.05050315) обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів				НЗ	::	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	18	2			16	2			4			1	43

<input type="checkbox"/>	ТЕОРЕТИЧНЕ НАВЧАННЯ
--------------------------	---------------------

<input type="checkbox"/>	ЛАБОРАТОРНО-ЕКЗАМЕНАЦІЙНА СЕСІЯ
--------------------------	---------------------------------

<input type="checkbox"/>	САМОСТІЙНА РОБОТА СТУДЕНТА
--------------------------	----------------------------

<input type="checkbox"/>	КАНІКУЛИ
--------------------------	----------

<input type="checkbox"/>	НАСТАНОВНІ ЗАНЯТТЯ
--------------------------	--------------------

<input type="checkbox"/>	ДЕРЖАВНИЙ ІСПИТ
--------------------------	-----------------

<input type="checkbox"/>	ПІДГОТОВКА ТА ЗАХИСТ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ (РОБОТИ)
--------------------------	--

<input type="checkbox"/>	ПІДГОТОВКА ТА ЗАХИСТ МАГІСТЕРСЬКОЇ РОБОТИ
--------------------------	---

ПРАКТИКИ:

К	-	Комп'ютерна;	В	-	Виробнича;	Н	-	Навчальна;	ЗЕ	-	Загально-екологічна;	НП	-	Наукова;	П	-	Переддипломна;	КТ	-	Конструкторсько-Технологічна;	ПТ	-	Проектно-Технологічна;	А	-	Асистентська
---	---	--------------	---	---	------------	---	---	------------	----	---	----------------------	----	---	----------	---	---	----------------	----	---	-------------------------------	----	---	------------------------	---	---	--------------

Проект вносить:

Начальник навчального відділу

Нескорородева Н.М.