

ЛШТ/Вска
9/1
2018



«Затверджую»
Голова вченої ради
Напачейко С.В.

«26» 06 2018 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ

Кваліфікація бакалавр з метрології, стандартизації та сертифікації
(за освітньою програмою «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»)

Строк навчання 2 роки і 10 місяців

на основі молодший спеціаліст

Набір – 2018 року

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки бакалавра

з галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»

спеціальність 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»

освітня програма «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»

Форма навчання денна скорочена

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
I									М		15					М		С	С	К	К	К									М	15							М	С	С	П	4	П	П	К	К	К	7	К	К	К
II									М		15					М		С	С	К	К	К									М	15							М	С	С	П	4	П	П	К	К	К	7	К	К	К
III									М		15					М		С	С	К	К	К									М	15							М	С	П	П	Аб									

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; М – модульний тиждень; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; Аб – Державна атестація за освітнім рівнем бакалавр

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменацій на сесія	Практика	Виконання дипломного проєкту (роботи)	Державна атестація	Канікули	Усього
I	30	4	4	-	-	10	48
II	30	4	4	-	-	10	48
III	30	3	2	-	1	2	38
	90	11	10		1	22	134

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Технологічна	II	4
Виробнича	IV	4
Переддипломна	VI	2

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проєкт (робота))	Семестр
	Державна атестація за освітнім рівнем бакалавр	VI

800 710

36	Автоматизація експериментальних досліджень		6		2	60	180	6	4	120	60	30	30		1PP	60						1 2 0
37	Методологія інженерної роботи		5			0	105	3,5	3,5	105	45	30	15			60						2 1 0
35	Нормативне забезпечення якості продукції	6				0	120	4	4	120	60	30	30			60						2 2 0
36	Менеджмент якості	4	3		2	60	210	7	5	150	60	30	30			90			1 1 0	1 1 0		
37	Міжнародний досвід стандартизації та управління якістю		6			0	120	4	4	120	60	30	30			60						2 2 0
39	Технологічна практика		4			0	90	3	3	90												
40	Виробнича практика		2			0	90	3	3	90												
41	Переддипломна практика		6			0	60	2	2	60												
42	Державна атестація за освітнім рівнем бакалавр		6			0	90	3	3	90												
Всього:																						
Загальна кількість																						
Кількість годин на тиждень																						
Кількість екзаменів																						
Кількість заліків																	4	4	3	5	5	4
Кількість курсових проєктів																	4	4	5	3	3	4
Кількість курсових робіт																						
																	1	1	1	1	1	1

Узгоджено з Вченою Радою механіко-енергетичного факультету, протокол № 7 від "26" 02 2018 року

Затверджено Вченою Радою університету, протокол № 6 від "26" 06 2018 року

Перший проректор університету

Декан механіко-енергетичного факультету

Завідувач кафедри "Якість, стандартизація, сертифікація та технології виготовлення матеріалів"

В.М. Астахов

О.В. Устенко

Л.А. Тимофєєва