

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Навчальний план оновлено згідно наказу МОН України №689
«Про утворення Державного біотехнологічного університету» від 18.06.2021 р.
та наказу ДБТУ «Про продовження реалізації освітніх програм» №198 від 22.11.2021 р.
В.о. ректора



Руслан ТИХОНЧЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постановою вченої ради університету
протокол № 4 від «23» грудня 2021 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2021 року вступу

Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий) рівень
Галузь знань	13 Механічна інженерія
Спеціальність	133 Галузеве машинобудування
Освітньо-професійна програма	Галузеве машинобудування
Форма навчання	денна та вечірня
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)	4 роки (60 кредитів)
На основі	ОКР Магістр
Ступінь вищої освіти	доктор філософії
Кваліфікація	Доктор філософії з галузевого машинобудування

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Державний біотехнологічний університет

Розглянуто і схвалено
Вченою радою ДБТУ

протокол № _____
від « ____ » _____ 2021 року

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
В.о. ректора ДБТУ

_____ Руслан ТИХОНЧЕНКО
« ____ » _____ 2021 року
м.п.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Рівень вищої освіти (освітній ступінь)
Галузь знань
Спеціальність
Освітньо-наукова програма
Форма навчання
Кваліфікація
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)

третій (освітньо-науковий) рівень
13 Механічна інженерія
133 Галузеве машинобудування
Галузеве машинобудування
денна та вечірня
доктор філософії з галузевого машинобудування
4 роки, 60 кредитів ЄКТС

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

ОНП "Галузеве машинобудування" спеціальності 133 Галузеве машинобудування

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень										
	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	50	51	52			
I	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	Е	Е	Н	К	К	Н	Н	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	Е	Е	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	Е	Е	Н	К	К	Н	Н	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	Е	Е	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	ПН	Е	Е	Н	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Н - наукова складова **О** - освітня складова **К** - канікули **Е** - екзаменаційна сесія **КА** - кваліфікаційна атестація

П - педагогічна практика*
* за розкладом занять

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ																			
Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл годин на тижень за курсами і семестрами					Кафедра		
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи		Загальний обсяг	Всього	Аудиторних у тому числі:				Самостійна робота	I курс			II курс		III курс	
								лекції	лабора-торні	прак-тичні	Семестри								
		1	2	3							4		5	Кількість тижнів в семестрі					
		15	15	15		15	15												
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																			
Обов'язкові компоненти ОПП																			
1.1. Цикл дисциплін загальнонаукової підготовки																			
ОКЗ 1	Філософія та методологія сучасної науки. Проблеми формування критичного мислення	1			3	90	30	14		16	60	2					ЮНЕСКО та СЗ		
ОКЗ 2	Управління науковими проектами та технологія оформлення грантових заявок	3			3	90	30	14		16	60			2			ТІА		
ОКЗ 3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2	1		6	180	74	14		60	106	2	2				Мовної підготовки		
ОКЗ 4	Психологія наукової діяльності та лідерство в дослідженнях		2		3	90	30	14		16	60		2				ЮНЕСКО та СЗ		
ОКЗ 5	Академічна доброчесність та етика наукового пошуку		1		3	90	30	14		16	60	2					ЮНЕСКО та СЗ		
Всього					18	540	194	70	0	124	346	6	4	2	0	0			
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ																			
Обов'язкові компоненти ОПП																			
2.1. Цикл дисциплін набуття універсальних навичок дослідника																			
ОКПП 1	Педагогіка вищої школи	1			3	90	30	14		16	60	2					ЮНЕСКО та СЗ		
ОКПП 2	Методологія теоретичних та експериментальних досліджень. Науковий семінар	4	3		7	210	104	44		60	106			4	3		МДМ		
2.2. Цикл дисциплін дослідницької підготовки																			
ОКПП 3	Інноваційно-технологічний розвиток технологічних систем АПВ	2	1		6	180	74	14		60	106	2	3				ОТС		
ОКПП 4	Математичне моделювання, планування експерименту та комп'ютерна обробка інформації	2			4	120	44	14		30	76		3				МДМ		
ОКПП 5	Функціональна стабільність мобільних машин	4			3	90	30	14		16	60				2		ТІА		
ОКПП 6	Педагогічна практика		5		4	120	120									8	Випускова кафедра		
Всього					27	810	402	100	0	182	408	4	6	4	5	8			

