

“Затверджую”

Ректор

“ ” 20 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

(назва центрального органу виконавчої влади, власник)

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

(повна назва вищого навчального закладу)

Рівень вищої освіти

перший (бакалаврський) рівень

Термін навчання – 4 роки на базі

повної загальної середньої освіти

Освітня кваліфікація: бакалавр фізики та астрономії, фізика

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2018-2022 рр.

Підготовки бакалавра з галузі знань 10 - природничі науки
(назва рівня вищої освіти) (шифр і назва галузі знань)

за спеціальністю 104 - фізика та астрономія
(шифр і назва спеціальності)

за освітньо-професійною програмою фізика
(освітньо-професійна, освітньо-наукова, шифр і назва програми)

спеціалізація фізика
(шифр і назва спеціалізації)

Форма навчання денна
(денна, заочна, дистанційна)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

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	
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П/Т	П/Т	П/Т	С	С	//	Д								
5																																																					
6																																																					

II. ЗВЕДЕНІ ДНІ З БЮДЖЕТУ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзамени	Практики	Атестація	Дипломне проєктув.	Канікули	Разом
1	32	6				14	52
2	32	6				14	52
3	32	6				14	52
4	29	5	2	1	1	4	42
5							
6							
Разом	125	23	2	1		46	198

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Т - теоретичне навчання
С - екзаменаційна сесія
П - практика
К - канікули
//- атестаційний екзамен
Д - дипломне проєктування та захист

ПРАКТИКИ

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича (5 кр. ECTS)	8	2
Переддипломна (5 кр. ECTS)	8	3

АТЕСТАЦІЯ

Атестаційний екзамен	Дипломна робота	Семестр
Фізика	Кваліфікаційна робота бакалавра	8

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

Назва	Кількість кредитів ЄКТС
Обов'язкові навчальні дисципліни	167
Дисципліни за вибором	60
Практики	10
Підготовка кваліфікаційної роботи бакалавра	3
Загальна кількість кредитів ЄКТС	240

ФАКУЛЬТАТИВИ

Назва факультативної дисципліни	Семестр	Кільк. годин на тижд.
Розв'язування задач підвищеної складності з фізики	1-6	2
Іноземна мова за фахом. Просунутий рівень	3,4,5,6	2
Іноземна мова	7,8	1
Фізична культура	1,2,3,4	2
Оглядовий курс фізики	8	2
Спецсеминар	7	2
Вступ до астрофізики та космології	5	2
Підготовка до кваліфікаційної роботи	8	2

Затверджено Вченою радою університету

протокол № 6 від "29" травня 2018 р.

Декан факультету _____
(підпис, прізвище та ініціали)