

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені В. Н. КАРАЗІНА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Приймальної комісії

Ректор Харківського національного

університету імені В. Н. Каразіна



ВІЛЬ БАКІРОВ

ПРОГРАМА

**фахового вступного екзамену з астрономії для здобуття ступеня магістра
за спеціальністю “104 Фізика та астрономія”, конкурсна пропозиція
“Астрономія та космічна інформатика”
(освітньо-професійна та освітньо-наукова програми)**

Харків – 2021

ЗМІСТ

1. Предмет і задачі астрономії. Основні етапи її розвитку. Основні розділи астрономії. Уявлення про сучасну астрономічну картину світу.
2. Основи сферичної астрономії. Небесна сфера. Астрономічні системи координат та зв'язок між ними. Видимий рух світил. Видимий рух Сонця. Системи відліку часу. Основні формули сферичної тригонометрії. Редукції астрономічних координат – рефракція, аберація світла, прецесія та нутація. Середні та видимі місця зірок.
3. Основні задачі практичної астрономії та астрометрії. Визначення координат небесних тіл. Абсолютні та відносні методи визначення астрономічних координат. Визначення географічних координат та часу. Зоряні карти та каталоги. Система астрономічних сталих.
4. Рух та форма Землі. Рух Місяця та планет. Задача багатьох тіл. Задача двох тіл – перші інтеграли та класифікація типів рухів. Закони Кеплера. Збурений рух. Рух штучних небесних тіл. Задача трьох тіл. Стійкість руху в небесній механіці.
5. Основи астрофізики. Астрономічні інструменти для різних діапазонів спектру та їх характеристики. Приймачі випромінювання та їх характеристики. Астрофізичні прилади. Основи астрометрії та поляриметрії. Основні методи визначення мас, розмірів та температур небесних тіл.
6. Сонце та його характеристики. Внутрішня будова та джерела енергії. Фотосфера, формування неперервного спектру Сонця. Хромосфера та формування лінійчатого спектра Сонця. Корона та магнітне поле Сонця. Основні прояви сонячної активності. Сонячно - планетні зв'язки.
7. Сонячна система. Планети земної групи, планети-гіганти та планети-карлики. Місяць, його характеристики, будова та поверхня. Супутники планет. Малі тіла Сонячної системи. Головний пояс астероїдів, зовнішній пояс астероїдів, астероїди ,

що зближуються із Землею. Комети та метеорна речовина . Походження та еволюція Сонячної системи.

8. Зірки та їх характеристики. Класифікація зірок. Будова, джерела енергії та еволюція зірок різної маси. Кінцеві стадії еволюції. Неперервний та лінійчатий спектри зірок. Змінні зірки та їх класифікація. Подвійні та кратні системи різних типів. Походження зірок. Субзірки, їх будова та джерела енергії.

9. Наша Галактика. Зоряні скупчення: шарові, розсіяні, зоряні асоціації. Міжзоряне середовище. Газові та пилові туманності. Спіральна структура Галактики. Обертання Галактики. Еволюція Галактики.

10. Методи визначення відстаней до галактик. Квазари. Скупчення галактик. Основи космології. Еволюція Всесвіту. Однокомпонентні та двохкомпонентні космологічні моделі. Фізичний вакуум і темна матерія. Гарячий Всесвіт та його фізична еволюція. Ранній Всесвіт. Множинність всесвітів. Антропний принцип.

ЛІТЕРАТУРА

1. Андрієвський С.М., Климішин І.А. Кузьменков С.Г., Захожай В.А. Курс загальної астрономії. -Одеса. Астропринт. -2019.
2. Александров Ю.В., Шевченко В.Г. Астрофізика. -Харків: Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, -2016.
3. Александров Ю.В. Небесна механіка. Харків: Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, -2004.
4. Кононович Э.В., Мороз В.И. Общий курс астрономии. -М. Физматлит. -2004.
5. Дубошин Г.Н. Небесная механика. Основные задачи и методы. – М.: Изд-во Наука. 1963.
6. Киселев А.А. Теоретические основания фотографической астрометрии. М. Наука. 1989.
7. Ковалевский Ж. Современная астрометрия. Фрязино., 2004.
8. Подобед В.В. Общая астрометрия. – М.: Наука, 1982.
9. Жаров В.Е. Сферическая астрономия. М.: Физматгиз. Фрязино., 2006.
10. Засов А.В., Постнов К.А. Общая астрофизика. Фрязино. – 2015.
11. Мартынов Д.Я. Курс практической астрофизики. –М., 1987.
12. Мартынов Д.Я. Курс общей астрофизики. – М., 1988.
13. Уокер Г. Астрономические наблюдения. – М., 1990.
14. Александров Ю.В. Фізика планет. К., 1996.
15. Воронцов-Вельяминов Б.А. Внегалактическая астрономия. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука. 1978.
16. Куликовский П.Г. Звездная астрономия. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1985.
17. Захожай В.А. Вступ до астрофізики та космогонії. -Харків: Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, -2017.
18. Александров Ю. В. Механика сплошных сред. Астрофизические приложения. Х.: ХНУ. 2010.
19. Александров Ю. В. Основы релятивістської космології. -Х.: ХНУ, 2004.
20. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теория поля. -М., 1983.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ
виконання завдань при складанні
фахового вступного екзамену з астрономії

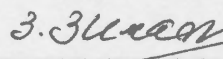
Користуючись загальними критеріями оцінювання рівня сформованості знань, умінь та навичок, ступеня сформованості системи професійних компетенцій осіб, які вступають на навчання для здобуття освітнього ступеня бакалавра, встановленими Міністерством освіти і науки України, виходячи зі Стандарту вищої освіти магістра Міністерства освіти і науки України за спеціальністю 104 – Фізика та астрономія та його складової «Засоби діагностики якості вищої освіти», та у відповідності до Положення про організацію навчального процесу в Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна, а також П Правил прийому на навчання до Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для здобуття вищої освіти в 2021 році встановлюються такі вимоги до проведення та критерії оцінювання фахового вступного екзамену з астрономії:

1. Фаховий вступний екзамен з фізики проводиться у письмовій формі.
2. Термін виконання завдань екзаменаційної роботи становить 3 астрономічні години.
3. Оцінка за виконання екзаменаційної роботи виставляється за шкалою від 100 до 200 балів.
4. Кожен із варіантів екзаменаційних завдань рівнозначного ступеня складності містить три запитання, що оцінюються у 30, 30 та 40 балів відповідно.
5. Запитання екзаменаційної роботи сформовані з питань, які зазначені у змісті програми фахового вступного екзамену з астрономії. Нарахування балів за відповіді на запитання здійснюється за наступними критеріями:

1 та 2 питання	3 питання	Критерії оцінювання виконання завдань
26-30 Балів	36-40 Балів	Відповідь правильна, обгрунтована, логічна, містить аналіз і систематизацію, зроблені аргументовані висновки.
16-25 Балів	26-35 Балів	У відповіді відтворюється значна частина питання. Вступник виявляє знання і розуміння основних положень з навчальної дисципліни, певною мірою може аналізувати матеріал, порівнювати та робити висновки.
11-15 Балів	16-25 Балів	Відповідь відтворює основні положення питання на рівні запам'ятовування без достатнього розуміння.
0-10 Балів	0-15 Балів	Відповідь дана неправильно, безсистемно, з грубими помилками, відсутні розуміння основної суті питань, висновки, узагальнення.

6. Кількість балів із вступного випробування з фізики підраховується шляхом додавання 100 балів до загальної кількості балів, отриманих при виконанні завдань екзаменаційної роботи.
7. Вступник допускається до участі у конкурсному відборі для зарахування на навчання, якщо кількість балів із вступного випробування з фізики, що оцінюються за шкалою від 100 до 200 балів, складає не менше 150.

Голова фахової
атестаційної комісії


Золтан ЗИМАН

Затверджено

Приймальною комісією

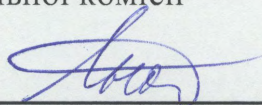
Харківського національного

університету імені В. Н. Каразіна

(протокол № 2 від "08" лютого 2021 р.)

Відповідальний секретар

Приймальної комісії



Ольга АНОЩЕНКО