#### КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ

### Физико-технический факультет Кафедра Электроники и Астрофизики

УТВЕРЖДАЮ
Декан физико-технического факультета, ирофессор
Бейсен Н.А.
от « » \_\_\_. 2025 г. протокол № \_\_\_

# ПРОГРАММА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «РАДИОИЗЛУЧЕНИЕ СОЛНЦА»

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«7М05310-Физика и астрономия»

Kypc -1

Семестр - 1

Количество кредитов - 6

Отделение – русское

Лекция – 3

Семинарное занятие - 3

Алматы 2025 г.

Программа итогового контроля составлена PhD., и.о. доцента Демесиновой А.М. на основании образовательной программы «7М05310-Физика и астрономия».

Рассмотрена и рекомендована на заседании кафедры Электроники и Астрофизики от « » 2025 г., протокол №

Заведующий кафедрой \_\_\_\_

Сагидолда Е.

#### ПРОГРАММА ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ АСТРОНОМИИ»

Факультет Физико-технический

Кафедра Электроники и Астрофизики

Название дисциплины: «РАДИОИЗЛУЧЕНИЕ СОЛНЦА»

Kypc 1

Преподаватель: Демесинова А.М.

**Форма итогового контроля по дисциплине** — письменная: традиционная — вопрос, ответ. Форма экзамена-синхронный, офлайн

Экзамен будет проводиться в аудитории, указанном в подготовленном расписании экзаменов.

Продолжительность - 2 часа

В экзаменационном билете 3 вопроса: 1 вопрос по теории (33 балла), 2 вопрос по практическим заданиям (33 балла), 3 вопрос по практическим заданиям (34 балла).

#### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

- Студент должен прибыть за 30 минут до времени, указанного в расписании экзамена.
- Опоздавшие к экзамену не допускаются.
- иметь при себе удостоверение, ручку и карандаш.
- иметь маску для соблюдения санитарных норм.
- пользоваться во время экзамена смартфонами, калькуляторами, словарями, шпаргалками и т.п. использование дополнительных материалов и общение с другими учащимися запрещено. В случае нарушения данных предупреждений составляется акт и студент отчисляется с экзамена. А в предметном экзаменационном листе ставится отметка «F» (неудовлетворительно или неудовлетворительно).

#### Поведение учащихся во время экзамена

- за 15 минут до начала экзамена дежурные преподаватели рассаживают студентов, указанных в листе прибытия, студенты расписываются в листе прибытия, подтверждая, что они ознакомлены с местом
- После ответов на вопросы экзаменационного билета (в течение 2-х часов) студент сдает работу дежурному преподавателю. Через 2 часа работа не принимается.

#### Критерии оценки (Шкала оценки):

| «отлично» -             | A  | 4,0  | 95-100 |
|-------------------------|----|------|--------|
|                         | A- | 3,67 | 90-94  |
| «хорошо» -              | B+ | 3,33 | 85-89  |
|                         | В  | 3,0  | 80-84  |
|                         | B- | 2,67 | 75-79  |
|                         | C+ | 2,33 | 70-74  |
| «удовлетворительно» -   | С  | 2,0  | 65-69  |
|                         | C- | 1,67 | 60-64  |
|                         | D+ | 1,33 | 55-59  |
|                         | D- | 1,0  | 50-54  |
| «неудовлетворительно» - | FX | 0,5  | 25-49  |
|                         | F  | 0    | 0-24   |

#### Перечень тем для итогового экзамена по дисциплине:

| No | Тема                                    |
|----|---|
| 1  | Общие сведения о Солнце                 |
| 2  | Атмосфера Солнца                        |
| 3  | Механизмы генерации радиоизлучения      |
| 4  | Радиоизлучение спокойного Солнца        |
| 5  | Радиоизлучение активных областей Солнца |
| 6  | Радиоизлучение полярных областей        |
| 7  | Квазары, их свойства и структура        |

#### Литература

- 1. Кононович Э.В., Мороз В.И. Общий курс астрономии М. ,УРСС, 2018. 544 с. ISBN 5-354-00004-1.
- 2. Ковалевский Ж. Современная астрометрия М. Век-2, 2018. 480 с.
- 3. Клищенко А.П, Шупляк В.И. Астрономия. Учебное пособие. М, 2018. 224 с.
- 4. Фотометрия и спектрофотометрия звёзд и галактик. Научное издание/ Бурнашев В. И., Бурнашева Б. А. Симферополь: ООО «Антиква», 2016. –
- 5. Воронцов-Вельяминов Б.А. Сборник задач и практических упражнений по астрономии. Учебное пособие для студентов астрономических и физических специальностей ВУЗов. 7-е изд., стереотип. М.: Наука, 2017. 272 с.
- 6. Дагаев М.М Сборник задач по астрономии М., 2019. 128 с.

#### Дополнительная

- 1 Сурдин В.Г: Динамика звездных систем. М.:МЦНМО, 2018, 32 с.
- 2 Зельдович Я.Б., Новиков И.Д. Строение и эволюция Вселенной. Москва, 2021,735c
- 3 Зельдович Я.Б., Блинников С.И., Шакура Н.И. Физические основы строения и эволюции звезд. Москва, МГУ, 2021
- 4 Чандрасекар С. Эллипсоидальные фигуры равновесия. М.: Мир, 2017, 288с.
  - 5 Chandrasekhar S. Principles of stellar dynamics. Chicago, 2018, 251p.
  - 6 Чандрасекар С., Принципы звездной динамики. М., 2016
- 7 Binney J., Tremaine S. Galactic dynamics. Princeton, New Jersey, 2017, 733p.
- 8 Чандрасекар С. Стохастические проблемы в физике и астрономии. Москва, 2017, 168с.
- 9 Пиблс Ф.Дж. Структура Вселенной в больших масштабах. М.: Мир, 2018, 408с.
  - 10Сюняев Р.А. (ред.) Физика космоса. М.: Сов. энциклопедия, 2016. Интернет-ресурсы
  - 1, www.astronet.ru.
  - 2, https://www.lamost.org/
  - 3. <a href="https://www.sdss.org/">https://www.sdss.org/</a>

#### КРИТЕРИАЛЬНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ СТАНДАРТНОГО ЭКЗАМЕНА ПИСЬМЕННО/ ОФЛАЙН

| 1 вопрос. Максимальный балл – 33 |                 |                |                      |                  |         |  |
|----------------------------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------|---------|--|
| Балл                             | ДЕСКРИПТОР<br>Ы |                |                      |                  |         |  |
|                                  | «Отлично»       | «Хорошо»       | «Удовлетво           | «Неудовлетворите |         |  |
| T.0                              |                 |                | рительно»            | ьно» льно        |         |  |
| Критер                           | 20.25           | 26.21.5        | 20.15                | 14.0             | 7.0     |  |
| ИИ                               | 30-27           | 26-21 балл     | 20-15                | 14-8             | 7-0     |  |
| n                                | баллов          | TT             | баллов               | баллов           | баллов  |  |
| Знание                           | На вопросы      | На вопросы     | Ответы на            | Ответы не        | Ответы  |  |
| И                                | даны            | даны в целом   | вопросы              | соответст        | на      |  |
| понима                           | исчерпываю      | верные         | носят                | вуют             | вопрос  |  |
| ние                              | щие ответы,     | ответы, но с   | фрагментарн          | содержан         | Ы       |  |
| теории                           | проиллюстр      | отдельными     | ый характер,         | ИЮ               | отсутст |  |
| И                                | ированные       | неточностям    | верные               | вопросов.        | вуют;   |  |
| концепц                          | примерами       | и, не          | выводы               | Ключевые         | обнару  |  |
| ИИ                               | там, где это    | носящими       | перемежаютс          | для              | жено    |  |
| курса                            | необходимо;     | принципиаль    | я с                  | учебного         | незнан  |  |
|                                  | Ответы          | ного           | неверными.           | курса            | ие или  |  |
|                                  | изложены        | характера. Не  | Упущены              | понятия,         | непони  |  |
|                                  | грамотным       | все термины    | содержатель          | содержащ         | мание   |  |
|                                  | научным         | курса          | ные блоки            | иеся в           | студен  |  |
|                                  | языком, все     | употреблены    | курса,               | вопросах,        | TOM     |  |
|                                  | термины и       | правильно,     | необходимые          | трактуютс        | больше  |  |
|                                  | понятия         | присутствую    | для полного          | Я                | й или   |  |
|                                  | употреблены     | т отдельные    | раскрытия            | ошибочно         | наибол  |  |
|                                  | корректно и     | некорректны    | темы.                |                  | ee      |  |
|                                  | раскрыты        | e              | Студент в            |                  | важно   |  |
|                                  | верно.          | утверждения    | целом                |                  | части   |  |
|                                  | •               | И              | ориентирует          |                  | учебно  |  |
|                                  |                 | грамматичес    | ся в тематике        |                  | ГО      |  |
|                                  |                 | кие            | учебного             |                  | матери  |  |
|                                  |                 | стилистическ   | курса, но            |                  | ала.    |  |
|                                  |                 | ие             | испытывает           |                  | Наруш   |  |
|                                  |                 | погрешности    | проблемы с           |                  | ение    |  |
|                                  |                 | изложения.     | раскрытием           |                  | Правил  |  |
|                                  |                 | Ответы не      |                      |                  | провед  |  |
|                                  |                 | проиллюстри    | вопросов.            |                  | ения    |  |
|                                  | рованы          |                | 1                    |                  | ИТОГОВ  |  |
|                                  |                 | примерами в    |                      |                  | ОГО     |  |
|                                  |                 | должной        |                      |                  | контро  |  |
|                                  |                 | мере.          |                      |                  | ля.     |  |
|                                  | 2 RAI           | грос. Максима. |                      | 33               | 1       |  |
|                                  | 2 501           | •              | крипторы<br>СРипторы | ~~               |         |  |
| AECKI MIITOI DI                  |                 |                |                      |                  |         |  |

| Балл         | «Отлично»    | «Хорошо»                          | «Удовлетво   | «Неудовле  | творите |
|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------|------------|---------|
|              |              |                                   | рительно»    | льно»      |         |
| Критер 40-36 |              | 35-28 баллов                      | 27-20 баллов | 19-10      | 9-0     |
| ИИ           | баллов       |                                   |              | баллов     | баллов  |
| Примен       | Технология   | Технология Методология Инструмент |              | Некоррект  | Неуме   |
| ение         | И            | курса и                           | ы курса      | НО         | ние     |
| избранн      | методология  | знания,                           | используютс  | применяет  | примен  |
| ой           | курса        | полученные                        | Я            | сущностн   | ЯТЬ     |
| методик      | применяется  | студентом                         | поверхностн  | ую часть   | знания  |
| ИИ           | с глубокой   | слабо                             | 0,           | дисципли   | для     |
| техноло      | содержатель  | интегрирован                      | отличаются   | ны,        | решени  |
| гии к        | ностью с     | а и                               | малой        | допускает  | Я       |
| конкрет      | учетом       | адаптирован                       | содержатель  | существен  | задани  |
| ным          | специфики    | ы к решению                       | ностью,      | ные        | и к     |
| приклад      | направления  | конкретных                        | имеются      | фактическ  | объясн  |
| ным          | подготовки   | практических                      | неточности   | ие         | ения    |
| задачам      | обучающихс   | заданий                           | при ответе,  | ошибки,    | явлени  |
|              | я; научные   | предложенн                        | нарушена     | которые    | й       |
|              | понятия      | ых в                              | логика       | студент не | курса;  |
|              | свободно     | экзаменацио                       | изложения,   | может      | при     |
|              | применяютс   | нном билете;                      | отсутствует  | исправить  | ответе  |
|              | я к          | знания                            | осмысленнос  | самостоят  | (на     |
|              | поставленно  | студента                          | ТЬ           | ельно, на  | один    |
|              | му заданию с | адаптирован                       | предоставляе | большую    | вопрос  |
|              | последующи   | ы; ответы                         | МОГО         | часть      | )       |
|              | м логичным   | отличаются                        | материала,   | дополните  | допуск  |
|              | И            | слабой                            | отсутствует  | льных      | ает     |
|              | доказательн  | структуриров                      | представлен  | вопросов   | более   |
|              | ЫМ           | анностью, в                       | ие о         | ПО         | 3–4     |
|              | раскрытием   | ответе имеют                      | межпредмет   | содержан   | грубых  |
|              | основной     | место                             | ных связях.  | ию         | ошибо   |
|              | проблемы.    | несуществен                       | Оценивание   | экзамена   | к,      |
|              | ные          |                                   | поверхностн  | студент    | которы  |
|              |              | фактические                       | о, мало      | затрудняе  | е не    |
|              |              | ошибки,                           | содержатель  | тся дать   | может   |
|              |              | которые                           | ное, имеются | ответ или  | исправ  |
|              |              | способен                          | неточности и | не дает    | ить;    |
|              |              | исправить                         | при ответе,  | верных     | полнос  |
|              |              | самостоятель                      | нарушена     | ответов.   | тью не  |
|              |              | но, благодаря                     |              |            | усвоил  |
|              |              | наводящему                        | изложения.   |            | матери  |
|              |              | вопросу.                          |              |            | ал.     |
|              |              |                                   |              |            | Наруш   |
|              |              |                                   |              |            | ение    |

|         |                        |                           |                           |                | Правил        |
|---------|------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|---------------|
|         |                        |                           |                           |                | провед        |
|         |                        |                           |                           |                | ения          |
|         |                        |                           |                           |                | ИТОГОВ        |
|         |                        |                           |                           |                | ОГО           |
|         |                        |                           |                           |                | контро        |
|         |                        | 2 14                      |                           | 24             | ля.           |
|         |                        | 3 вопрос. Маке            |                           | <u>1Л – 34</u> |               |
| Балл    | "O=======              | , ,                       | СРИПТОРЫ                  | "Howard To     | TRANSTA       |
| Dann    | «Отлично»              | «Хорошо»                  | «Удовлетво                | «Неудовле      | -             |
|         | 30-27                  | 26-21 баллов              | рительно»<br>20-15 баллов | льно<br>14-8   | 7-0           |
| Критер  | баллов                 | 20-21 Valliub             | 20-13 Valliub             | баллов         | 7-0<br>баллов |
| ии      | UajijiUB               |                           |                           | Ualliub        | Ualliub       |
| Оценив  | Наличие                | Интеграция и              | Поверхностн               | Отсутстви      | Отсутс        |
| ание и  | способности            | анализ                    | oe                        | e              | твие          |
| анализ  | К                      | применения                | обоснование               | обоснован      | способ        |
| примен  | интеграции,            | методов и                 | закономерно               | ности и        | ности         |
| имости  | обоснованно            | технологии                | стей и                    | анализа        | примен        |
| выбран  | сти и                  | курса с                   | принципов                 | применен       | ЯТЬ           |
| ной     | анализу                | последующи                | курса, слабое             | ия             | методы        |
| методик | методов и              | M                         | применение                | методов и      | курса         |
| и к     | технологии             | использован               | основного                 | технологи      | при           |
| предло  | ПО                     | ием                       | объема                    | и курса,       | привед        |
| женной  | определенно            | наглядных                 | материала в               | проявлени      | ении          |
| практич | й теме,                | материалов                | соответствии              | e              | пример        |
| еской   | структуриро            | для                       | С                         | затруднен      | OB;           |
| задаче, | ванию                  | закрепления               | программой                | ия при         | Наруш         |
| обоснов | ответа, к              | своих                     | обучения с                | предостав      | ение          |
| ание    | анализу 5              | рассуждений               | затруднения               | лении          | Правил        |
| получен | положений              | посредством               | ми при его                | ответов на     | провед        |
| НОГО    | существующ             | употреблени               | самостоятель              | вопросы        | ения          |
| результ | их теорий,             | я научных                 | HOM                       | воспроизв      | ИТОГОВ        |
| ата     | научных                | понятий с                 | воспроизведе              | одящего        | 010           |
|         | школ,                  | допущением                | треборанием               | характера.     | контро        |
|         | направлений по вопросу | незначительн<br>ых ошибок | требованием наводящих     |                | ля.           |
|         | экзаменацио            | при                       | вопросов.                 |                |               |
|         | нного                  | воспроизведе              | Dompocob.                 |                |               |
|         | билета,                | нии знаний;               |                           |                |               |
|         | ответы                 | анализ 3-4                |                           |                |               |
|         | иллюстрируе            | положений                 |                           |                |               |
|         | тся                    | существующ                |                           |                |               |
|         | примерами и            | их теорий,                |                           |                |               |
|         | наглядными             | научных                   |                           |                |               |

| материалами   | школ,         |
|---------------|---------------|
| , в том числе | направлений   |
| из            | по вопросу    |
| собственной   | экзаменацио   |
| практики      | нного билета. |
| обучающего    |               |
| ся;           |               |
| демонстриру   |               |
| ет умение     |               |
| вести диалог  |               |
| и вступать в  |               |
| научную       |               |
| дискуссию.    |               |

## ИТОГОВЫЙ БАЛЛ = балл за 1 вопрос + балл за 2 вопрос + балл за 3 вопрос

Экзаменационные билеты состоят из 3 вопросов. Для правильно выполненных заданий максимально-100 баллов, из них на первый вопрос – 33 балла, на второй вопрос-33 балла, на третий вопрос - 34 балла.

Лектор Демесинова А.М.

#### РУБРИКАТОР СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

| Критерий                 | «Отлично»                      | «Хорошо»                       | «Удовлетворительно»              | «Неудовлетворительно»                |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
|                          | 25-30%                         | 20-20%                         | 15-20%                           | 0 - 15%                              |
| Понимание проблематики   | Глубокое понимание             | Понимание проблематики         | Ограниченное понимание           | Поверхностное понимание/ отсутствие  |
| радиоизлучения Солнца и  | проблематики радиоизлучения    | радиоизлучения Солнца и звезд  | проблематики радиоизлучения      | понимания проблематики               |
| звезд, методов получения | Солнца и звезд звезд, методов  | звезд, методов получения       | Солнца и звезд звезд, методов    | радиоизлучения Солнца и звезд звезд, |
| информации о процессах в | получения информации о         | информации о процессах в       | получения информации о процессах | методов получения информации о       |
| звездах                  | процессах в звездах            | звездах                        | в звездах                        | процессах в звездах                  |
| Знание величин,          | Глубокое знание величин,       | Знание величин, используемых   | Ограниченное знание величин,     | Поверхностное знание величин,        |
| используемых для         | используемых для описание      | для описание различных свойств | используемых для описание        | используемых для описание различных  |
| описание различных       | различных свойств небесных тел | небесных тел                   | различных свойств небесных тел   | свойств небесных тел                 |
| свойств небесных тел     |                                |                                |                                  |                                      |
| Понимание механизмов     | Глубокое понимание механизмов  | Понимание механизмов           | Ограниченное понимание           | Поверхностное понимание/ отсутствие  |
| формирования             | формирования радиоизлучения    | формирования радиоизлучения    | механизмов формирования          | понимания механизмов формирования    |
| радиоизлучения небесных  | Снебесных тел                  | Снебесных тел                  | радиоизлучения Снебесных тел     | радиоизлучения Снебесных тел         |
| тел                      |                                |                                |                                  |                                      |

Формула расчета итоговой оценки: Итоговая оценка (MO) = (B1+B2+B3) / 3K, где B – баллы по критерию, K – общее количество критериев.

Пример расчета итогового балла письменного/устного экзаменов

|   | Критерий∖балл | «Отлично»     | «Хорошо»     | «Удовлетворительно» | «Неудовлетворительно |                         |
|---|---------------|---------------|--------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
|   |               | 90-100 баллов | 70-89 баллов | 50-69 баллов        | 25-49 баллов         | 0-24 баллов             |
| 1 | Критерий 1    | 100           |              |                     |                      |                         |
| 2 | Критерий 2    |               | 75           |                     |                      |                         |
| 3 | Критерий 3    |               |              | 60                  |                      |                         |
|   | Итоговый балл | 100           | 75           | 30                  |                      | 100 + 75 + 60 = 235     |
|   |               |               |              |                     |                      | 235 / 3 критерия = 78,3 |
|   |               |               |              |                     |                      | Итоговый балл = 78      |

#### Формула расчета итоговой оценки:

Итоговая оценка (MO) = (B1+B2+B3) / 3 K, где B – баллы по критерию, K – общее количество критериев.

Исходя из полученного при расчете балла, мы можем сопоставить оценку со шкалой оценивания.

78 баллов находятся в диапазоне от 70 баллов до 89 баллов, что соответствует категории «Хорошо» в соответствии со шкалой оценивания.

Таким образом, при данном расчете письменная (устная) работа будет оценена на **78 баллов «Хорошо»** в соответствии с балльно-рейтинговой буквенной системой оценки учета учебных достижений обучающихся с переводом их в традиционную шкалу оценок и ЕСТS.

Балльно-рейтинговая буквенная система оценки учета учебных достижений, обучающихся с переводом их в традиционную шкалу оценок и ЕСТЅ

| Оценка по буквенной системе | Цифровой эквивалент | Баллы (%-ное содержание) | Оценка по традиционной систем |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|
| A                           | 4,0                 | 95-100                   | Отлично                       |
| A-                          | 3,67                | 90-94                    |                               |
| B+                          | 3,33                | 85-89                    | Хорошо                        |
| В                           | 3,0                 | 80-84                    |                               |
| B-                          | 2,67                | 75-79                    |                               |
| C+                          | 2,33                | 70-74                    |                               |
| С                           | 2,0                 | 65-69                    | Удовлетворительно             |
| C-                          | 1,67                | 60-64                    |                               |
| D+                          | 1,33                | 55-59                    |                               |
| D                           | 1,0                 | 50-54                    |                               |
| FX                          | 0,5                 | 25-49                    | Неудовлетворительно           |
| F                           | 0                   | 0-24                     |                               |