

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Астрономия»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

03.03.02 – Физика

Профиль: Информационные технологии в физике

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 2 (очная форма обучения),

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Основы сферической астрономии. Строение и эволюция Солнечной системы. Звезды. Строение и эволюция звезд. Компактные звезды. Двойные системы. Галактики. Эволюция галактик.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Физика»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
Т. Р. Змызгова

«31» августа 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины АСТРОНОМИЯ

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

03.03.02 – Физика

Направленность (профиль): Информационные технологии в физике

Формы обучения: очная

Курган 2022