

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**

**АСТРОНОМИЯ**

**1. Цели освоения дисциплины:** формирование систематических знаний в области современной астрономической картины мира; формирование представлений о роли астрофизики в современной жизни, приложимости её принципов и законов к разнообразным сферам теоретической и практической деятельности человека; формирование готовности к преподаванию курса астрономии.

**Для достижения цели ставятся задачи:**

- создание у обучающихся основ достаточно широкой теоретической подготовки в области астрофизики, позволяющей будущим учителям ориентироваться в потоке научной и технической информации;
- формирование у обучающихся научного мышления и научного мировоззрения, в частности: правильного понимания границ применимости классической и релятивистской физики; умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования, полученных при решении конкретных астрофизических задач;
- усвоение основных астрономических явлений и законов, методов астрофизического исследования;
- сформировать готовность к преподаванию курса астрономии в старшей школе

**2. Место дисциплины в структуре ОП ВО бакалавриата (магистратуры)**

**“Астрономия”**

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Астрономия» (Б1.В.ДВ.11.02 ) относится к дисциплинам по выбору Б1. В.ДВ

Дисциплина (модуль) изучается на 5 курсе в А семестре.

**Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) “Астрономия”**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ОП	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета) ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО

		ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные
--	--	--

**4. Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля)** составляет 2 ЗЕТ, 72 академических часов.

**5. Разработчик:** к.ф.-м.н., доцент кафедры физики Лайпанов М. З.