# Аннотация по дисциплине БД.05 Астрономия 43.02.10 Туризм

Курс 1 Семестр 1 Количество часов:

всего: 32

лекционных занятий - 16 час, практических занятий - 16 час.

### Цель дисциплины:

формирование представлений о современной естественнонаучной картине мира, о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

### Задачи дисциплины:

- сформировать понимание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира;
- освоить знания о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- уметь объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;
- использовать естественно-научные, особенно физико-математические знания для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

## Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина «Астрономия» является базовой дисциплиной из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

Дисциплина «Астрономия» изучается в цикле общеобразовательных дисциплин для специальности социально-экономического профиля 43.02.10 Туризм.

## Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных	<ul> <li>сформированность научного мировоззрения, соответствующе современному уровню развития астрономической науки;</li> <li>устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии</li> </ul>				
	• умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;				
метапредметных	<ul> <li>умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;</li> <li>владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;</li> <li>умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;</li> </ul>				

	• владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;
предметных	<ul> <li>сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;</li> <li>понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;</li> <li>владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;</li> <li>сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии;</li> <li>осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.</li> </ul>

Содержание и структура дисциплины

	Количество аудиторных часов			
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретическое обучение	Практические занятия	
Введение	2	2	-	
1. История и развитие астрономии	4	2	2	
2. Устройство Солнечной Системы	14	8	6	
3. Строение и эволюция Вселенной	12	4	8	
Всего по дисциплине	32	16	16	

Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях: дискуссия, ситуационный анализ.

Вид аттестации: дифференцированный зачет.

# Основная литература

- 1. Воронцов-Вельяминов, Борис Александрович. Астрономия. Базовый уровень : 11 класс : учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. 6-е изд., испр. Москва : Дрофа, 2020. 239 с., [8] л. ил. : ил. (Российский учебник) (Вертикаль). ISBN 978-5-358-21447-7
- 2. Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Язев ; под научной редакцией В. Г. Сурдина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 336 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08245-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/455329">https://urait.ru/bcode/455329</a>

# Автор: Рощина Наталья Элькамовна