



Министерство образования Иркутской области  
*ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2018 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2018 - 2019 учебный год

Специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Наименование дисциплины БОД.07 Астрономия

Курс и группа 2 курс КС-17-2

Семестр 3

Преподаватель (ФИО) Филиппова Татьяна Филимоновна

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины БОД 36 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>30</u>	час
лабораторных работ	<u>0</u>	час
практических занятий	<u>6</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2018

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Тема 1. Предмет астрономии</b>				
1-2	теория	Основные понятия астрономии.	2	
3-4	теория	Космические излучения и их регенерация.	2	
<b>Раздел 1. Практические основы астрономии.</b>				
<b>Тема 1.1. Звездное небо</b>				
5-6	теория	Звезды и созвездия. Небесные координаты и звездные карты.	2	
7-8	практическое занятие	Видимые движения звезд на различных географических координатах.	2	
9-10	теория	Движение и фазы луны. Затмение Солнца и Луны.	2	
<b>Раздел 2. Строение Солнечной системы</b>				
<b>Тема 2.1. Небесная сфера</b>				
11-12	теория	Развитие представлений о строении мира.	2	
13-14	теория	Конфигурация планет. Синодический период.	2	
15-16	теория	Движение небесных тел под действием сил тяготения.	2	
17-18	практическое занятие	Законы движения планет и искусственных комических тел. Законы Кеплера.	2	
<b>Раздел 3. Природа тел Солнечной системы.</b>				
<b>Тема 3.1. Планетные системы.</b>				
19-20	теория	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.	2	
21-22	теория	Планеты земной группы.	2	
23-24	теория	Далекие планеты.	2	
25-26	теория	Малые тела Солнечной системы. Карликовые планеты.	2	
<b>Раздел 4. Солнце и звезды.</b>				
<b>Тема 4.1. Солнечно - земные связи.</b>				
27-28	теория	Солнце ближайшая звезда.	2	
29-30	теория	Расстояние до звезд. Характеристики излучения звезд.	2	
31-32	теория	Мир Галактик.	2	
33-34	практическое занятие	Контрольная работа. Вселенная.	2	
35-36	теория	Основы современной космологии.	2	
Всего:			36	

## ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. Астрономия. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут, ред. Е. Ю. Зеленецкая. - 5-е изд., перераб.. - М. : Дрофа, 2018. - 240 с.
- [основная] Чаругин В.М. Классическая астрономия : учебное пособие / Чаругин В.М.. — Москва : Прометей, 2013. — 214 с. — ISBN 978-5-7042-2400-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/18578.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- [дополнительная] Кессельман В.С. Вся астрономия в одной книге (книга для чтения по Стр. 2 из 3

астрономии) / Кессельман В.С.. — Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2017. — 452 с. — ISBN 978-5-4344-0435-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69345.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей