



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2020 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2020 - 2021 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование	
Наименование дисциплины	БОД.07 Астрономия	
Курс и группа	1 курс ВЕБ-20-1	
Семестр	1	
Преподаватель (ФИО)	Филиппова Татьяна Филимоновна	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	16	час
В том числе:		
теоретические занятия	14	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	2	час
курсовое проектирование	0	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	0	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2020

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Введение				
Тема 1.1. Предмет астрономии				
1-2	теория	Основные понятия астрономии	2	
3-4	теория	Космические излучения и их регенерация.	2	подготовить сообщение о телескопах существующих в данное время.
Раздел 2. Практические основы астрономии				
Тема 2.1. Звездное небо				
5-6	теория	Звездное небо. Астрономические измерения.	2	
7-8	теория	Общие сведения о звездах.	2	повторить конспек, подготовка к практической работе.
9-10	практическое занятие	Определение географической широты, для небесных объектов. Построение на плоскости созвездий. Определение названий созвездий на кате звездного неба.	2	
11-12	теория	Движение и фазы луны. Затмение Солнца и Луны.	2	подготовка к текущему контролю, материалы на сайте техникума.
13-14	теория	Земля и Луна - двойная планета.	2	
15-16	теория	Время и календарь.	2	Подготовить сообщение разновидности календарей, их необходимость человеку.
Всего:			16	

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. Астрономия : учебное пособие для СПО / Чаругин В.М.. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-4488-0303-1, 978-5-4497-0184-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86502.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей