# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Уфимский авиационный техникум



Рабочая программа учебной дисциплины

ОУП.08 Астрономия

Наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

Программист

Форма обучения: очная

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1547.

Организация-разработчик: Уфимский авиационный техникум УУНиТ

#### СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебно-методической работе

Н.В. Аминова

Методист

Ю.В. Гуськова

Председатель предметноцикловой комиссии информационных систем и программирования

В.В. Будилов

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	14
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)	17

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина относится к базовым дисциплинам и входит в общеобразовательный цикл технического профиля ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 1.3. Цели, задачи и требования к результатам освоения дисциплины:

Цель освоения общеобразовательной дисциплины:

– формирование представлений о современной естественнонаучной картине мира, о единстве физических законов, действующих на Земле и во Вселенной, об эволюции всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

Задачи освоения:

- формирование понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира;
- формирование знаний 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;
- формирование умений объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыков практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных образовательных технологий;
- формирование умения применять приобретенные знания для решения практических задач в повседневной жизни;
  - формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественно-научных, особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося по предмету составляет 38 часов; обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — 38 часов, в том числе: теоретическое обучение 24 часа, практические занятия — 14 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	38	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38	
в том числе:		
лекции	24	
практические занятия	14	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Астрономия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение		2	
	Содержание учебного материала	2	
	1 Астрономия, ее значение и связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы. Всеволновая астрономия. История развития отечественной космонавтики.		1
Раздел 1. История		6	
развития астрономии			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	
Практические основы астрономии	1 Звезды и созвездия. Небесные координаты и звездные карты. Практические основы астрономии. Практическое занятие № 1.		2
	2 Видимое движение звезд на различных географических широтах. Высота полюса мира над горизонтом. Высота светила в кульминации.		2
	3 Связь видимого расположения звезд на небе и географических координат наблюдателя. Практическое занятие № 2.		2
Раздел 2. Устройство		16	
Солнечной системы			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	
Строение Солнечной системы	1 Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.		2
	2 Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Гелиоцентрическая система мира. Конфигурации планет. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.		2
	3 Законы движения планет Солнечной системы. Применение законов Кеплера. Практическое занятие № 3.		2
	4 Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Определение размеров светил.		3
	5 Движение небесных тел под действием сил тяготения. Закон всемирного тяготения. Масса и плотность Земли. Определение массы небесных тел.		2
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	

Природа тел Солнечной	1	Общие характеристики планет Солнечной системы. Система Земля - Луна.		2
системы	1	Природа Луны. Планеты земной группы. Планеты-гиганты, их спутники и		<i>2</i>
Circ i Circ i		кольца. Движение искусственных спутников Земли и космических		
		аппаратов.		
	2	Малые тела Солнечной системы: астероиды, карликовые планеты, кометы,		2
		метеоры, болиды и метеориты. Два пояса астероидов. Понятие об		
		астероидно-кометной опасности.		
	3	Устройство Солнечной системы. Открытие экзопланет. Практическое		2
		занятие № 4.		
Раздел 3. Строение и			14	
эволюция Вселенной				
Тема 3.1	Сод	ержание учебного материала	4	
Солнце и звезды	1	Солнце. Источник его энергии. Солнечная активность. Внутреннее строение		1
		и источники энергии звезд. Массы и размеры звезд. Двойные звезды. Модели		
		звезд. Переменные и нестационарные звезды. Пульсирующие переменные.		
		Новые и сверхновые звезды. Годичный параллакс и расстояния до звезд.		
	2	Видимая и абсолютная звездные величины. Светимость, спектр, цвет и		2
		температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр—светимость».		
		Эволюция звезд различной массы. Практическое занятие № 5.		
Тема 3.2	Сод	ержание учебного материала	10	
Строение и эволюция	1	Наша Галактика. Движение звезд в Галактике. Вращение Галактики. Возраст		
Вселенной		Галактики и звезд.		
	2	Звездные скопления, межзвездные газ и пыль. Практическое занятие № 6.		3
	3	Галактики. Строение и эволюция Вселенной. Модели развития Вселенной.		3
		Практическое занятие № 7.		
	4	Темная материя. Темная энергия. Жизнь и разум во Вселенной.		3
	Диф	<b>рференцированный зачет</b>		
		Всего:	38	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

парты ученические,

рабочий стол и стул преподавателя,

демонстрационный стол,

аудиторная доска,

комплект учебно-методической документации,

шкафы для хранения оборудования.

Технические средства обучения:

компьютер, проектор, экран.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет - ресурсов, дополнительной литературы** Основные источники:

- 1. Логвиненко О.В. Астрономия. (СПО). Учебник: учебник / О.В. Логвиненко. Москва: КноРус, 2019. — 263 с. — ISBN 978-5-406-06716-1 - https://www.book.ru/book/930679
- 2. Трофимова Т.И. Физика от А до Я (для ссузов) [Электронный ресурс] Москва: КноРус, 2017 300 с. https://www.book.ru/book/918094
- 3. Аплеснин, С.С. Прикладная физика. Теория, задачи и тесты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.С. Аплеснин, Л.И. Чернышова, П.П. Машков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 464 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/52609">https://e.lanbook.com/book/52609</a>
- 4. Аплеснин, С.С. Задачи и тесты по оптике и квантовой механике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.С. Аплеснин, Л.И. Чернышова, Н.В. Филенкова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 336 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3172">https://e.lanbook.com/book/3172</a>
- 5. Трофимова Т.И. Физика от А до Я : справочное пособие / Т.И. Трофимова. М.: КноРус, 2017. 304 с. (СПО). Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/book/915491">https://www.book.ru/book/915491</a>

#### Дополнительные источники:

- **1.** Гладков Л. Л. Физика. Практикум по решению задач: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. Л. Гладков [и др.] Москва: Лань, 2017 288 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=41013">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=41013</a>
- 2. Нитта X. Занимательная физика. Механика. Манга [Электронный ресурс]: / Нитта X. Москва: ДМК Пресс, 2017 https://e.lanbook.com/book/586855
- 3. Трофимова Т.И. Физика: теория, решение задач, лексикон (СПО) [Электронный ресурс] Москва: КноРус, 2017 315 с. http://www.book.ru/book/920565
- 4. Сурдин В.Г. Разведка далеких планет(электронный ресурс)/В.Г.Сурдин. Электрон.дан. М.:Физматлит, 2017- 364 с. https://e.lanbook.com/book/1050200
- 5. Маров М.Я.Космос : от Солнечной системы вглубь Вселенной (электронный ресурс)/М.Я.Маров . Электрон.дан. М.:Физматлит, 2017- 536 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/105003">https://e.lanbook.com/book/105003</a>

#### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

#### Результаты обучения

## Формы и методы контроля результатов обучения

В результате изучения учебного предмета «Астрономия» обучающийся научится:

- приводить примеры роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации помощью космических аппаратов спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и действия отливов; принцип оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических c характеристик звезд использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесия звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе Большую Медведицу, Малую Медведицу, Волопас, Лебедь, Кассиопею, Орион; самые яркие звезды, в том числе Полярную звезда, Арктур, Вегу, Капеллу, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время сток для данного населённого пункта;

Основные методы контроля знаний: текущий, периодический и итоговый контроль.

Текущий контроль проводится в форме:

- устного опроса;
- -письменного опроса (самостоятельной и контрольной работы);
- -проверки выполнения письменных домашних заданий;
- тестирования по темам;
- -подготовки сообщений;
- -составления конспекта
- -написания рефератов и творческих работ;
- создания презентаций по выбранной тематике.

Текущая проверка проводится систематически из урока в урок. По числу проверяемых и характеру вопросов проверка может быть индивидуальной, фронтальной и комбинированной.

Периодический контроль в форме:

- письменной работы.

Периодическая проверка проводится по завершении темы (раздела).

Форма промежуточной аттестации, установленная учебным планом в конце 2 семестра — дифференцированный зачет.

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для понимания взаимосвязи астрономии и с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук; для оценивания информации, содержащейся в сообщения СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях.

Форма контроля	Критерии оценки результатов	
результатов обучения	обучения	
Проверочная работа, контрольная работа	<ul> <li>«отлично» выставляется обучающемуся, если работа выполнена полностью, или в ней имеются несущественные ошибки; на качественные и теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий ответ литературным языком с соблюдением технической терминологии в определенной логической последовательности, приводит новые примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу, умеет применить знания в новой ситуации;</li> <li>«хорошо» выставляется обучающемуся, если работа выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки; ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач; учащийся испытывает</li> </ul>	
	трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом.  - «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если выполнена в основном верно (объем выполненной части составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены существенные неточности; обучающийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и сложных количественных задач, требующих преобразования формул.  - «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания); обучающийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать количественные и качественные задачи.	

Тестирование	Оценивается дифференцированно в соответствии с критериями	
	оценок (см. таблицу из п.5)	
Устный опрос	ощенок (см. таблицу из п.5)  — «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов.  — «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; нет определенной логической последовательности, неточно используется математическая и специализированная терминология и символика; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу преподавателя.  — «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.	
	<ul> <li>- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в</li> </ul>	
	чертежах, блок-схемах и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.	

#### 5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 2 семестр обучения.

#### Форма промежуточной аттестации – «Дифференцированный зачет»

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету

- 1. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы.
- 2. Звезды и созвездия. Небесные координаты и звездные карты. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Высота полюса мира над горизонтом. Высота светила в кульминации.
- 3. Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.
- 4. Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Гелиоцентрическая система мира.
- 5. Конфигурации планет. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.
- 6. Законы движения планет Солнечной системы. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Определение размеров светил.
- 7. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Закон всемирного тяготения. Возмущения в движении тел Солнечной системы. Масса и плотность Земли. Определение массы небесных тел.
- 8. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов.
- 9. Общие характеристики планет. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Система Земля Луна.
- 10. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса.
- 11. Планеты-гиганты, их спутники и кольца.
- 12. Малые тела Солнечной системы: астероиды, карликовые планеты, кометы, метеоры, болиды и метеориты.
- 13. Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность.
- 14. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Видимая и абсолютная звездные величины. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр—светимость».
- 15. Массы и размеры звезд. Двойные звезды. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Пульсирующие переменные. Новые и сверхновые звезды. Эволюция звезд различной массы.
- 16. Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные скопления и ассоциации. Межзвездная среда: газ и пыль. Движение звезд в Галактике. Вращение Галактики.
- 17. Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла.
- 18. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Модели развития Вселенной.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
81÷100	5	отлично
61÷80	4	хорошо
51÷60	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

#### Критерии оценки:

- $-81 \div 100\%$  (5 баллов) присваивается обучающемуся, если приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы:
  - 1) представлен (в случае необходимости) не содержащий ошибок схематический рисунок, схема или график, отражающий условия задачи;
  - 2) верно записаны формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом;
  - 3) проведены необходимые математические преобразования и расчеты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ.
- 61÷80% (4 балла) присваивается обучающемуся, если приведено решение, содержащее один из следующих недостатков:
  - в необходимых математических преобразованиях и вычислениях допущены ошибки;
  - представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчетов;
  - правильно записаны необходимые формулы, представлен правильный рисунок (в случае его необходимости), график или схема, записан правильный ответ, но не представлены преобразования, приводящие к ответу.
- −51÷60% (3 балла) присваивается обучающемуся, если приведено решение, соответствующее одному из следующих случаев:
  - в решении содержится ошибка в необходимых математических преобразованиях и отсутствуют какие-либо числовые расчеты;
  - допущена ошибка в определении исходных данных по графику, рисунку, таблице, но остальное решение выполнено полно и без ошибок;
  - записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи, или в одной из них допущена ошибка;
  - представлен (в случае необходимости) только правильный рисунок, график, схема или только правильное решение без рисунка.
- менее 50% (2 балла) присваивается обучающемуся, если правильно выполнено менее 1/2 всей работы.

# 6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психологомедико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.