### ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УФИМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ И СЕРВИСА

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОУД. 13. АСТРОНОМИЯ

Программа подготовки специалистов среднего звена

По специальности СПО 43.02.01. Организация обслуживания в общественном питании

Профиль: социально-экономический

«PACCMOTPEHO»: Методическим объединением ГБПОУ УКИПиС Председатель методобъединения Ф.Я.Зиннатуллина

Протокол №

«30» 08 2019г.

«СОГЛАСОВАНО»:

Заместитель директора по УПР

Н.В.Трегубова " 30 » O8 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»: И.о.директора ГБПОУ УКИП иС Т.А.Христофорова 2019г.

Программа дисциплины «Астрономия» разработана на основе требований:

- Федеральный закон РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 федерального государственного «Об утверждении образовательного стандарта среднего общего образования»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2017 № 613 ««О внесении изменений в федеральный государственный образовательный образования, стандарт среднего общего утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413»
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"
- ФГОС среднего общего образования и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины << Астрономия» ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, одобренной Научнометодическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт развития образования» (ФГБУ «ФИРО») и рекомендована ДЛЯ реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

(Протокол № 2 от 18 апреля 2018 г.)

Организация-разработчик:

ГБПОУ « Уфимский колледж индустрии питания и сервиса »

Разработчики:

Зиннатуллина Ф.Я.преподаватель дисциплин «Физика», «Астрономия»

### СОДЕРЖАНИЕ

					•	стр.
	ПАСПОРТ СЦИПЛИНЫ	]	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
2. (	СТРУКТУРА И	CO	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦ	иплины	13
3. y	СЛОВИЯ РЕА	ЛИЗ	ВАЦИИ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛІ	ины	17
	КОНТРОЛЬ ЕБНОЙ ЛИСИ		,	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	20

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АСТРОНОМИЯ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» отражает обязательный минимум содержания образовательной программы среднего общего образования с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по астрономии.

Программа дисциплины «Астрономия» реализуется в пределах основной профессиональной образовательной программы и осваивается с учетом социально-экономического профиля получаемого профессионального образования по специальности 43.02.01. Организация обслуживания в общественном питании

Программа может быть использована при изучении астрономии в профессиональных образовательных организациях реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППССЗ).

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Астрономия» входит в состав предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

В учебном плане ППКРС учебная дисциплина «Астрономия» входит в состав общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования. При этом изучение учебной дисциплины «Астрономия» предусмотрено на базовом уровне и направлено на достижение личностных и метапредметных результатов обучения, выполнение требований к предметным результатам обучения, а также на формирование общих компетенций.

Выпускник, освоивший ППССЗ должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность развить способности

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 10	Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативно-правовых документов, а также требования стандартов и иных нормативных документов.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

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

#### • личностных:

- сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
- устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

### • метапредметных:

- умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- 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:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
  - понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области

### 1.4 Содержание учебной программы

**Введение.** Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования.

Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о

небесных телах. Практическое применение астрономических исследований История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

**История развития астрономии.** Астрономия Аристотеля как «наиболее физическая из математических наук». Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые математические теории видимого движения Солнца и Луны и теории затмений. Птолемей (астрономия как «математическое изучение неба»). Создание первой универсальной математической модели мира на основе принципа геоцентризма.

Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года). Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей).

Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы: виды, характеристики, назначение).

Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса).

Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса).

### Демонстрация

Карта звездного неба.

**Устройство Солнечной системы.** Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).

Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс - общая характеристика атмосферы, поверхности).

Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун - общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца).

Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты.

Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об астероидно-кометной опасности.

Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет. Новые научные исследования Солнечной системы.

#### Демонстрация

Видеоролик «Луна» https://www. youtube.

**Строение и эволюция Вселенной.** Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые **и** абсолютные звездные величины).

Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между физическими харак-теристиками звезд (диаграмма «спектр — светимость», соотношение «масса — светимость», вращение звезд различных спектральных классов).

Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определенных масс звезды из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд).

Открытие экзопланет — планет, движущихся вокруг звезд. Физические перемен-ные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).

Наша Галактика (состав — звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней. Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики. Радиоизлучение Галактики. Загадочные гамма-всплески. Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик).

Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, открытие ускоренного расширения Метагалактики). Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд.

Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет).

Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).

### Практическое занятие

Решение проблемных заданий, кейсов.

### 1.5.ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Введение	Познакомиться с предметом изучения астрономии. Определить роль астрономии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Определить значение астрономии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования
	ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ АСТРОНОМИИ
Астрономия в древности (Аристотель, Гиппарх Никейский и Птолемей)	Познакомиться с представлениями о Вселенной древних ученых. Определить место и значение древней астрономии в эволюции взглядов на Вселенную
Звездное небо (измене- ние видов звездного неба в течение суток, года)	Использовать карту звездного неба для нахождения координат светила. Приводить примеры практического использования карты звездного неба
Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей)	Познакомиться с историей создания различных календарей. Определить роль и значение летоисчисления для жизни и деятельности человека. Определить значение использования календарей при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования
Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы)	Познакомиться с инструментами оптической (наблюдательной) астрономии. Определить роль наблюдательной астрономии в эволюции взглядов на Вселенную. Определить взаимосвязь развития цивилизации и инструментов наблюдения. Определить значение наблюдений при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования
Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса)	Познакомиться с историей космонавтики и проблемами освоения космоса. Определить значение освоения ближнего космоса для развития человеческой цивилизации и экономического развития России. Определить значение знаний об освоении ближнего космоса для профессий и специальностей среднего профессионального образования
Астрономия дальне- го космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изу- чения дальнего космоса)	Познакомиться с проблемами освоения дальнего космоса. Определить значение освоения дальнего космоса для развития человеческой цивилизации и экономического развития России. Определить значение знаний об освоении дальнего космоса для профессий и специальностей среднего профессионального образования
	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ
Происхождение Солнеч- ной системы	Познакомиться с различными теориями происхождения Солнечной системы. Определить значение знаний о происхождении Солнечной системы для освоения профессий и специальностей среднего про-

	фессионального образования
Видимое движение планет (видимое движение и конфигурации планет)	Познакомиться с понятиями «конфигурация планет», «синодический период», «сидерический период», «конфигурации планет и условия их видимости». Научиться проводить вычисления для определения синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет.

	ского и сидерического (звездного) периодов обращения планет.
Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
	Определить значение знаний о конфигурации планет для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Система Земля — Луна	Познакомиться с системой Земля — Луна (двойная планета). Определить значение исследований Луны космическими аппаратами. Определить значение пилотируемых космических экспедиций на Луну. Определить значение знаний о системе Земля — Луна для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Природа Луны	Познакомиться с физической природой Луны, строением лунной поверхности, физическими условиями на Луне. Определить значение знаний о природе Луны для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о природе Луны для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Планеты земной группы	Познакомиться с планетами земной группы. Определить значение знаний о планетах земной группы для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о планетах земной группы для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Планеты-гиганты	Познакомиться с планетами-гигантами. Определить значение знаний о планетах-гигантах для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о планетах-гигантах для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Малые тела Солнечной системы (астероиды, метеориты, кометы, малые планеты)	Познакомиться с малыми телами Солнечной системы. Определить значение знаний о малых телах Солнечной системы для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о малых телах Солнечной системы для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Общие сведения о Солнце	Познакомиться с общими сведениями о Солнце. Определить значение знаний о Солнце для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о Солнце для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Солнце и жизнь Земли	Изучить взаимосвязь существования жизни на Земле и Солнца. Определить значение знаний о Солнце для существования жизни на Земле. Определить значение знаний изучения Солнца как источника жизни на Земле для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Небесная механика (законы Кеплера, открытие планет)	Изучить законы Кеплера. Определить значение законов Кеплера для изучения небесных тел и Вселенной. Определить значение законов Кеплера для открытия новых пла-

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Исследование Солнечной системы (межпланетные экспедиции, космические миссии и межпланетные космические аппараты)	Познакомиться с исследованиями Солнечной системы. Определить значение межпланетных экспедиций для развития человеческой цивилизации. Определить значение современных знаний о межпланетных экспедициях для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ
Расстояние до звезд	Изучить методы определения расстояний до звезд. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для изучения Вселенной. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Физическая природа звезд	Познакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе звезд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Виды звезд	Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Звездные системы. Экзопланеты	Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных астрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение этих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Наша Галактика — Млечный путь (галактический год)	Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием «галактический год». Определить значение современных знаний о нашей Галактике для жизни и деятельности человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Другие галактики	Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Происхождение галак- тик	Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Эволюция галактик и звезд	Познакомиться с эволюцией галактик и звезд. Определить значение знаний об эволюции галактик и звезд для человека.

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)	
	Определить значение современных знаний об эволюции галактик и звезд для освоения профессий и специальностей среднего	

	профессионального образования
Жизнь и разум во Вселенной	Познакомиться с различными гипотезами о существовании жизни и разума во Вселенной. Определить значение изучения проблем существования жизни и разума во Вселенной для развития человеческой цивилизации. Определить значение современных знаний о жизни и разуме во Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Вселенная сегодня: астрономические открытия	Познакомиться с достижениями современной астрономической науки. Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования

## 1.6. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Для профессий среднего профессионального образования социально - экономического профиля учебная нагрузка обучающегося составляет 36 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов- 36 часов; практических занятий 18 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов				
Максимальная нагрузка	54				
Объем учебной дисциплины (всего)	36				
в том числе:					
теоретическое обучение	18				
практические занятия	18				
Самостоятельная внеаудиторная работа студентов	18				
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета					

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ»

Наименование разделов и тем	№ урока	Содержание учебного материала, занятия, самостоятельная работа студентов.	Объем часов	Уровень освоения		
1	2	3	4	5		
	1	1. Предмет астрономии.	1	1		
Тема 1. Астрономия, ее значение и	2	2. Связь астрономии с другими науками	1	1		
связь с другими науками (2)	схемы) вз	ительная работа: Представить графически (Представить графически (в виде аимосвязь астрономии с другими науками, подчеркивая самостоятельность				
	астроном	грономии как науки и уникальность ее предмета).				
Тема 2. История развития	3	Астрономия в древности. Представления о Вселенной древних ученых. Место и значение древней астрономии	1	2		
астрономии (4)	4	Практическое занятие №1. Звёздное небо. Изменение видов звездного неба в течение суток, года	1	2		
	5	Практическое занятие №2. Летоисчисление и его точность. История создания различных календарей.	1	3		
	6	4. Оптическая астрономия. Изучение ближнего космоса. Астрономия дальнего космоса	1	1		
		Демонстрация				
	Самостоя других ас и Птолом	Карта звездного неба. <b>Самостоятельная работа:</b> Изучить биографии Аристотеля, Коперника, Гиппарха и ругих астрономов, элементы небесной сферы. Астрономические системы Аристотеля Птоломея. Изучить подвижную карту мира, найти созвездия на различных широтах. Воставить сравнительную таблицу типов календарей.				
	7	1. Происхождение Солнечной системы. Видимое движение планет	1	1		
<b>Тема 3.</b> Солнечная система (16)	8	2.Система Земля – Луна. Сравнительный анализ Земли и Луны .	1	1		
	9	2. Практическое занятие №3. Солнечные и лунные затмения.	1	2		
	10	3. Природа Луны. Значение исследований Луны космическими аппаратами.	1	2		
	11	<ol> <li>Практическое занятие №4. Планеты земной группы: Меркурий и Венера. Общая характеристика. Спутники.</li> </ol>	1	2		

	12	<ol> <li>Практическое занятие №5. Планеты земной группы: Земля и Марс. Общая характеристика. Спутники.</li> </ol>	1	2
	13	6. Практическое занятие №6. Планеты-гиганты. Общая	1	2
	14	характеристика. Спутники.  7. Практическое занятие №7. Карликовые планеты Солнечной		2
		системы. Сравнительная характеристика.		
	15	8. Практическое занятие №8. Малые тела Солнечной системы.	1	2
		Сравнительная характеристика.		
	16	9. Солнце. Основные сведения.	1	2
	17	10. Солнце и жизнь на Земле. Энергия Солнца. Земля и солнечный ветер.	1	2
	18	11. Практическое занятие №9. Применение солнечной энергии.		3
	19	12. Небесная механика. Законы Кеплера.		2
	20	13. Практическое занятие №10.Законы Кеплера. Закон всемирного	1	3
		тяготения.		
	21	14. Искусственные тела Солнечной системы. Космические скорости.		
	22	16. Новые научные исследования Солнечной системы.		
	Лем	онстрация	1	
		деоролик «Луна» https://www. youtube.		
	Самостоя наилучше	<b>ятельная работа:</b> Этапы формирования Солнечной системы. Условия ей видимости Венеры, Марса, Юпитера. Характеристика лунного затмения.	6	
	земной гр	важнейший энергетический источник. Физико-химические свойства планет руппы. Основные компоненты атмосферы планет-гигантов. Характеристика		
Torra A. Companyor or programs	малых те. 23	л Солнечной системы.	1	2
Тема 4. Строение и эволюция Вселенной	25	<ol> <li>Практическое занятие №11. Расстояние до звёзд. Видимые</li> </ol>	1	2
(13)	24	звездные величины 2. Практическое занятие №12. Физическая природа звёзд: цвет и	1	2
(13)	24	температура звезд. Светимость звезд.	1	2
	25	3. Практическое занятие №13. Физическая природа звёзд;		2
		спектральный класс звезд		
	26	<ol> <li>Практическое занятие №14. Виды звёзд. Сравнительная</li> </ol>	1	2
		характеристика.		
	27	5. Звёздные системы. Рождение новых звезд.	1	1

	28	6. Цефеиды, характеристика.		
	29	7. Наша Галактика – Млечный путь. Строение, способ развития.	1	1
	30	<ol> <li>Практическое занятие №15. Млечный путь в мифах и легендах</li> </ol>		2
		народов мира.		
	31	9. Другие галактики. Типы и характеристики.	1	2
	32	10. Метагалактика и ее структура. Расширение Метагалактики.	1	2
	33	11. Эволюция галактик и звёзд.	1	2
	34	12. Практическое занятие №16. Жизнь и разум во Вселенной. Будущее	1	3
		Вселенной.		
	35	13. Практическое занятие №17. Перспективы развития астрономии и	1	3
		космонавтики		
		ятельная работа: Схема определения годичного параллакса. Жизнь и смерть	6	
		х звёзд. Сравнительная таблица нейтронных звёзд и чёрных дыр. Новые		
		1ежзвёздная пыль: природа и свойства. Классификация космических систем.		
	Теоретич	еские модели будущей Вселенной. Механизмы возникновения спиральных		
	1.7	галактиках.		
Промежуточная аттестация (1)	36	Практическое занятие № 18. Итоговая контрольная работа	1	3
Итого:			36	
Примерные темы рефератов (докла	адов), индиі	видуальных проектов		
<ol> <li>Астрономия — древнейшая и</li> <li>Современные обсерватории.</li> <li>Об истории возникновения н</li> <li>История календаря.</li> <li>Хранение и передача точного</li> <li>История происхождения назв</li> </ol>				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

### Оборудование учебного кабинета:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, настенных географических карт, портретов выдающихся ученых-географов и др.);
  - информационно-коммуникативные средства;
  - экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
  - библиотечный фонд.

### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийное оборудование.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

**Основные источники:** Астрономия : учебник для проф. образоват. организаций / [Е. В. Алексеева, П,М. Скворцов, Т. С. Фещенко, Л. А. Шестакова], под ред. Т. С. Фещенко. — М. : Из-дательский центр «Академия», 2018.

### Для студентов

#### Учебники

Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. — М.: Дрофа, 2018.

Левитан Е.П. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. : учебник для общеобразоват. организаций / Е.П.Левитан. — М. : Просвещение, 2018. Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов / В. М.

Чаругин. — М.: Просвещение, 2018.

### Учебные и справочные пособия:

Куликовский П.Г. Справочник любителя астрономии. П.Г.Куликовский. — М. :Либроком, 2013.

#### Для преподавателей

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в текущей редакции).

Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об ут-верждении федерального государственного образовательного стандарта среднего обще-го образования» (с изм. и доп. от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.).

Приказ Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государствен-ный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» от 29 июня 2017 г. № 613.

Письмо Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08.

Информационно-методическое письмо об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования на 2017/2018 г. — http://www. firo. ru/

Горелик Г. Е. Новые слова науки — от маятника Галилея до квантовой гравитации. — Библиотечка «Квант», вып. 127. Приложение к журналу «Квант», 3/2013. — М.: Изд-во МЦНМО, 2017.

Кунаш М.А. Астрономия 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута /М. А. Кунаш — М. : Дрофа, 2018.

Кунаш М.А. Астрономия. 11 класс. Технологические карты уроков по учебнику А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута / М. А. Кунаш — Ростов н/Д: Учитель, 2018.

Левитан Е.П. Методическое пособие по использованию таблиц — file:///G:/ Астрономия/astronomiya tablicy metodika. pdf

### Интернет-ресурсы

http://www.astro.websib.ru/

http://www.myastronomy.ru http://class-

fizika.narod.ru

https://sites.google.com/site/astronomlevitan/plak

aty http://earth-and-universe.narod.ru/index.html

http://catalog.prosv.ru/item/28633

http://www.planetarium-moscow.ru/

https://sites.google.com/site/auastro2/levitan

http://www.gomulina.orc.ru/

http://www.myastronomy.ru

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

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
v
Устный контроль (индивидуальный, фронтальный). Подготовка сообщений, презентаций. Тестовые задания. Выполнение Разноуровневых заданий. оценка выполнения практических действий. Собеседование
Практические, самостоятельные работы, анализ Устный контроль Подготовка сообщений, презентаций. Тестовые задания. Выполнение разноуровневых заданий. Наблюдение и оценка выполнения практических действий. Работа с различными источниками информации Подготовка презентаций, докладов, их защита
Собеседование, фронтальный опрос Собеседование

#### явлений;

- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области

Подготовка сообщений, презентаций. Тестовые задания. Выполнение практических действий.