# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «НИЖНЕУДИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»

	«Утверждаю»
Директор I	ТБПОУ НТЖТ
В. И. С	дносторонцев
«»	2022 год

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Астрономия

Естественнонаучный профиль 43.01.09 Повар, кондитер

	Одобрено
Предметно-	-цикловой комиссией
Пр	отокол №
От «»_	2022 г.
	Председатель ПЦК
	_

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

-федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;

-примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций, 2018 ФГАУ «ФИРО»

Разработчики:

Автор: Юрина Ю.В., преподаватель ГБПОУ НТЖТ

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

## ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Астрономия

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 43.01.09 Повар, кондитер

# **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл

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

Содержание программы «Астрономия» направлено на достижение следующих целей:

- -освоение знаний о фундаментальных астрономических законах и принципах, лежащих в основе современной картины мира; наиболее важных открытиях в области астрономии, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- -овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по астрономии для объяснения разнообразных явлений, оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- -воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений астрономии на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- -использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны

окружающей среды и возможностями применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия», обеспечивает достижение студентами следующих результатов: *личностных*:

- -чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной науки;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности;
- умение использовать достижения современной науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- самостоятельно добывать новые для себя астрономические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития.

#### метапредметных:

- -использовать различные виды познавательной деятельности для решения задач, применять основные методы познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- -умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- -использовать различные источники для получения астрономической информации, умение оценить её достоверность;
- -анализировать и представлять информацию в различных видах;
- -публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации.

#### предметных:

- воспроизводить сведения по истории развития астрономии, о ее связи с физикой и математикой, о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира; основные отличительные особенности звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр светимость»;
- использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа;
- воспроизводить определения терминов и понятий; (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время, конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица, звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);
- объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля; наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца; причины возникновения приливов на Земле и возмущений в движении тел Солнечной системы; механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природы Земли; сущность астеройдно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения; механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен; причины изменения светимости переменных звезд;
- применять звёздную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.
- вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию; расстояние до звезд по годичному параллаксу; расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период светимость»; расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости сверхновых;
- формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного закона Кеплера);
- описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом; описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли; характерные особенности природы планет-гигантов, их спутников и колец; явления метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью;

последствия падения на Землю крупных метеоритов; внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности; наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю; этапы формирования и эволюции звезды; механизм вспышек новых и сверхновых;

- характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы; природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий; основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика); физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр; физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии;
- формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака;
- определять и различать понятия (Солнечная система, планета, её спутники, планеты земной группы, планеты гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды, метеориты);
- перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения;
- проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землёй по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы эволюционных изменений природы этих планет; моделей различных типов звезд с моделью Солнца; выводов А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной;
- оценивать время существования звезд в зависимости от их массы; возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;
- объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
- распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);
- обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах галактик;
- формулировать закон Хаббла;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения Большого взрыва;
- интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии» вида материи, природа которой еще неизвестна; обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы горячей Вселенной;
- систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.

## 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки обучающегося 36 час, в том числе: теоретического обучения 24 часа;

### 1.5. Перечень формируемых ЛР

ЛР 1. - чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной науки;

ЛР 2. - умение использовать достижения современной науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; ЛР 3. - самостоятельно добывать новые для себя астрономические знания, используя для этого доступные источники информации;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной нагрузки	36	
в том числе:		
теоретическое обучение	24	
практические занятия	10	
консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Астрономия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала  1 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.	1	2
	2 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.	1	
Тема 1.	Содержание учебного материала		
История развития астрономии.	3 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.	1	2
	4 Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года). Летоисчиление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей). Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы: виды, характеристики, назначение).	1	
	5 Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, современ-ные методы изучения ближнего космоса). Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса).	1	
	6 Практические занятия:     « Роль и значение летоисчисления для жизни и деятельности человека».     «значение использования календарей при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования».	1	
Тема 2.	Содержание учебного материала		
Устройство Солнечной системы	7-8 Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спут-ник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).	2	

	9 <b>Практические занятия:</b> «Звездное небо. Небесные координаты».	1 1	
	грактические занятия: «эвездное неоо. пеоесные координаты».	1	
	Содоруманию учибиото материя до		
	Содержание учебного материала	1	
	Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). «Солнце как звезда».		
	Содержание учебного материала  Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особен-ности	2	
	ornooning orniginately tooling)		
	12 Строения, спутники, кольца).		
	13 Практические занятия:	1	
	«Конфигирация планет и условия их видимости».		
	Содержание учебного материала	2	
	14 Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов.		
	пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические		
	характеристики астероидов. Метеориты.	4	
	16 Практические занятия:	1	
	«Планеты солнечной системы». «Наша Галактика».	1	
	Содержание учебного материала	1	
	Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды,		
	метеорные потоки). Понятие об астероидно-кометной опасности. «Спутники планет».	2	
	Содержание учебного материала  18 Исследования Солнечной системы Межпланетные космические аппараты исполь-зуемые для	4	
	Trested building country and the results in the Kountry and the annual system of the s		
	19 исследования планет. Новые научные исследования Солнечной системы		
	20 Практические занятия:	1	
	«Гелиоцентрическая система Каперника».		
Тема 3.	Содержание учебного материала		
Строение и эволюция	21 Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные		
Вселенной	звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные	1	
	скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд). 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 — све-тимость», вращение звезд различных спектральных классов).		
	22 Практические задания:	1	
	« Определение расстояний небесных тел в солнечной системе».	*	
	« определение расстоянии неоссных тел в солнечной системе».		

	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Составление опорных конспектов.		
Сод	ержание учебного материала	1	
23	Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определенных масс звезды из		
23	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).		
24	Практические задания:	1	
<b>4</b>	«Измерение времени. Определение географической долготы и широты».	1	
Сод	цержание учебного материала	1	
25	Наша Галактика (состав — звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ,		
23	космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики, вращение Галактики и		
	движение звезд в ней.		
26	Практические задания:	1	
20	« Закон Кеплера. Закон всемирного тяготения».	1	
Con	ержание учебного материала	2	
	Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики. Радиоизлучение Галактики. Загадочные	2	
27			
-	гамма- всплески. Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров,		
28	расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер		
20	галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик).	<u>1</u>	
29	Практические занятия:	1	
	« Большой взрыв».	2	
	ержание учебного материала	2	
30	Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение		
-	Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, открытие		
31	ускоренного расширения Метагалактики).		
	Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд.		
32	Практические занятия:	1	
	« Звезды и звездные скопления».		
	ержание учебного материала	1	
33	Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные		
	закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные		
	представления о происхождении планет).		
34	Практические занятие:	1	
<i>5</i> T	«Малые тела солнечной системы».		
35	Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).	1	
36	Дифференцированный зачет	1	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета«Астрономии» с доступом к сети Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся. Оборудование учебного кабинета астрономии: наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых), информационно-коммуникационные средства;

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Астрономия».

## Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся.

## Технические средства обучения:

-персональный компьютер с выходом в Интернет, лицензионным программным обеспечением общего назначения, мультимедийное оборудование.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

- 1.Дмитриева В.Ф Физика для профессий и специальностей технического профиля, 2017 Электронные ресурсы:
- 1. Сайт Е.П. Левитана. [Интернет-сайт]. URL: https://sites.google.com/site/astronomlevitan/home
- 2. Astronet. [Интернет-сайт]. URL: http://www.astronet.ru/
- 3. Астрономические журналы, организации, сайта. [Интернет-сайт]. URL: http://www.astronom2000.info/different/kont/
- 4. Картографический сервис (Google Maps) . https://hi-news.ru/tag/kosmos

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольная оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	<b>.</b>	
(освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и	
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения	
чувство гордости и уважения к истории и достижениям	устный опрос,	
отечественной науки;	наблюдение за действиями	
	обучающихся в процессе обучения и	
	во внеурочной деятельности	
готовность к продолжению образования и повышения	устный опрос тестирование	
квалификации в избранной профессиональной		
деятельности;		
умение использовать достижения современной науки и	устный опрос	
технологий для повышения собственного		
интеллектуального развития в выбранной		
профессиональной деятельности;		
самостоятельно добывать новые для себя	-	
астрономические знания, используя для этого доступные	оценка результатов практических и	
источники информации;	самостоятельных работ	
умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в	оценка результатов	
команде по решению общих задач;	самостоятельных работ	
умение управлять своей познавательной деятельностью,	оценка результатов групповых	
проводить самооценку уровня собственного	практических и самостоятельных	
интеллектуального развития.	работ самооценка	
чувство гордости и уважения к истории и достижениям	устный опрос,	

отечественной науки;	наблюдение за действиями обучающихся в процессе обучения и
	во внеурочной деятельности
Метапредметные:	
использовать различные виды познавательной деятельности для решения задач, применять основные методы познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент) для изучения различных сторон окружающей действительности;	оценка результатов практических работ
возмущений в движении тел Солнечной системы; механиз парникового эффекта и его значение для формирования и сохранени уникальной природы Земли; сущность астероидно- кометно опасности, возможности и способы ее предотвращения; механиз возникновения на Солнце грануляции и пятен; причины изменени светимости переменных звезд;	я й м
применять звёздную карту для поиска на небе определенны созвездий и звезд.	хустный опрос
умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;	устный опрос оценка результатов практических работ
	устный опрос оценка результатов практических и самостоятельных работ
Предметные:	
воспроизводить сведения по истории развития астрономии, о ее связи с физикой и математикой, о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира; основные отличительные особенности звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр — светимость»;	оценка результатов практических работ
использовать полученные ранее знания для объяснения	устный опрос оценка результатов практических работ контрольная работа
(созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время, конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица, звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);	
объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля; наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца; причины возникновения приливов на Земле и	

вычислять расстояние до планет по горизонтальному	оценка результатов	выполнения
параллаксу, а их размеры - по угловым размерам и		групповых
расстоянию; расстояние до звезд по годичному параллаксу;		трупповых
расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам		
на основе зависимости «период — светимость»; расстояние		
до галактик на основе закона Хаббла; по светимости		
сверхновых; формулировать законы Кеплера, определять массы планет на	VOTULĂ OUTOG	
основе третьего (уточненного закона Кеплера);	устный опрос	
основе третьего (уточненного закона кеплера),		
описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различным		
эксцентриситетом; - описывать природу Луны и объяснять		
причины ее отличия от Земли; характерные особенности природы планет-гигантов, их спутников и колец; явления		
метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с		
космической скоростью; последствия падения на Землю		
крупных метеоритов; внутреннее строение Солнца и		
способы передачи энергии из центра к поверхности;		
наблюдаемые проявления солнечной активности и их		
влияние на Землю; этапы формирования и эволюции звезды;		
механизм вспышек новых и сверхновых; характеризовать особенности движения и маневров	устный опрос	
характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной		
системы; природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий; основные		
параметры Галактики (размеры, состав, структура и		
кинематика); физические особенности объектов,		
возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых		
карликов, нейтронных звезд и черных дыр; физическое		
состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии;		
формулировать и обосновывать основные положения	устикій опрос	
современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной		
системы из единого газопылевого облака;		
определять и различать понятия (Солнечная система,	устный опрос	
планета, её спутники, планеты земной группы, планеты -	yembin onpoe	
гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-		
карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды,		
метеориты);		
перечислять существенные различия природы двух групп	устикій опрос	
планет и объяснять причины их возникновения;	Jernbin onpoc	
проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землёй	устици опрос	
по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать		
следы эволюционных изменений природы этих планет;		
моделей различных типов звезд с моделью Солнца; выводов		
А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели		
Вселенной;		
	NOMINI III OHIDCO	
оценивать время существования звезд в зависимости отих	устный опрос	

массы; возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;	
объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель	устный опрос
Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);	•
распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические,	устный опрос
неправильные);	
обосновывать справедливость модели Фридмана	
результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах	
галактик;	
формулировать закон Хаббла;	устный опрос
классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с	
момента начала ее расширения — Большого взрыва;	
интерпретировать современные данные об ускорении	
расширения Вселенной как результата действия	
антитяготения «темной энергии» — вида материи, природа	
которой еще неизвестна; обнаружение реликтового	
излучения как свидетельство в пользу гипотезы горячей	
Вселенной;	
систематизировать знания о методах исследования и	
современном состоянии проблемы существования жизни во	
Вселенной.	