

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности 53.02.01 Музыкальное образование (базовая подготовка)

Сыктывкар, 2020

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для реализации программы подготовки специалистов среднего звена, разработана с учетом требований ФГОС СПО, гуманитарного профиля профессионального образования для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» от 21 июля 2015 г.

код	наименование специальности	
53.02.01	Музыкальное образование	

(программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Разработч Фами	илия, имя, отчество	Ученая степень (звание) квалификационная категория]	Должность
1 Тыри	на Любовь Александровна	первая	преподаватель
	Геставить фамилии и ка	голификационные категории разработчи	K06]

Рекомендована

предметно-цикловой комиссией преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин Протокол № 5 от «04» мая 2020 г.

Председатель ПЦК

Усу Тырина Л.А.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 5, от «05» июня 2020 г.

Председатель совета

и расимова Герасимова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ» предназначена для изучения естественных наук (астрономии) в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав БАЗОВЫХ дисциплин общеобразовательного шикла ППССЗ.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2. приобретение 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;

- 3. овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений 5 для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- 4. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 5. использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- 6. формирование научного мировоззрения;
- 7. формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики

Освоение содержания учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

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

метапредметных:

- 1. умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- 2. владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- 3. умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- 4. 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:

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

[Указываются из раздела «Результаты освоения учебной дисциплины» примерной программы учебной дисциплины]

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

по специальности 53.02.01	Музыкальное образование		
	всего часов 56	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающ	цегося 56	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагруз	ки обучающегося	37	часов,
самостояте	ельной работы обучающегося	19	часов;
[количество часов вносится в	соответствии с рабочим учебным планс	м специальности	ı]

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

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	37
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	15
2.2	лекции	22
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	4
	Итоговая аттестация в форме: Дифф.зачет 4 семестр	
	Итого	56

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Астрономия

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
	Тема 1.	Введение		
Лекци	И	Предмет астрономии. Астрономия, ее связь с другими	2	
		науками		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Предмет астр	ономии.		1
	Астрономия,	ее связь с другими науками		1
Семин	арские и			
практи	ические работы			
Контр	ольные работы			
Самос	тоятельная	История развития отечественной космонавтики.	4	
работа	студентов	Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А.		
		Гагарина. Достижения современной космонавтики.		
[наиме	нование разделов и тем]	[при наличии, указываются задания]		
	Тема 2.	История развития астрономии		
Лекци	И	История развития астрономии	4	
Содержание учебного материала [указывается перечень дида				
1	A - A - A - A - A			1
2	Звездное небо			1
3	· ' '	ие и его точность		1
4	Оптическая ас			1
Семин	арские и	Звездное небо	1	2

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
практ	ические работы	Летоисчисление и его точность	1	2
-	-	Астрономия дальнего космоса	1	2
Контр	оольные работы	Контрольная работа №1 «История развития астрономии»	1	2
	стоятельная а студентов	Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые математические теории видимого движения Солнца и Луны и теории затмений. Птолемей	4	
п		Устройство Солнечной системы	10	
Лекци		Устройство Солнечной системы	12	
	•	материала [указывается перечень дидактических единиц]		1
1	-	ие Солнечной системы		1
2	Видимое двих			1
3	Общие сведен			1
4	Солнце и жиз			1
5		олнечной системы		1
6	Небесная мех			1
	нарские и	Система Земля—Луна	1	2
практ	ические работы	Природа Луны	1	2
		Планеты земной группы. Планеты-гиганты	1	2
		Малые тела Солнечной системы	1	2
		Исследование Солнечной системы	1	2
Контрольные работы		Контрольная работа №2 «Устройство Солнечной системы»	1	
	стоятельная а студентов	Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет. Понятие об астероидно-кометной опасности.	5	
	Тема 4.	Строение и эволюция Вселенной		
Лекци	ии	Строение и эволюция Вселенной	4	
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Физическая п	рирода звезд		1
2	Звездные сист	гемы. Экзопланеты		1
3	Наша Галакти	ика — Млечный путь		1
4	Эволюция гал	актик и звезд		1
	нарские и	Расстояние до звезд. Виды звезд	1	2
практ	ические работы	Вселенная сегодня: астрономические открытия	2	2
Контр	ольные работы	Контрольная работа №3 «Строение и эволюция	1	
		Вселенной»		
		Дифференцированный зачет	1	
Самостоятельная работа студентов		Жизнь и разум во Вселенной	2	
_	•	ефератов (проектов)		
		внейшая из наук.		
	временные обсер			
	истории возник: гория календаря	новения названий созвездий и звезд.		
	гория календаря лярные сияния.	•		
		жая звезда во Вселенной.		
J. Car	лал тимолии и ир	мы эрезда во респешин.	i	

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты (если предусмотрены)		Уровень освоения
1	2	3	4
7. Экзопланеты. 8. Правда и вымысел:	белые и серые дыры.		
	и изучения черных дыр.		
	ного разума в научно-фантастической литературе.		
•	бота обучающихся над рефератом (проектом) [если	4	
	Всего	57	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	Астрономии
3.1.2	лаборатории	[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины] -
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

обе Оборудование учебного ка	еспечения	
Оборудование учебного ка		
	бинета	
столы аудиторные		13
стулья		25
доска меловая		1
стол преподавателя		1
стул преподавателя		1
переносное мультмедиа оборудов	вание (проектор, ноутбук, экран)	1
Библиотечный фонд (кни	игопечатная продукция)	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
Печатные пособия		
Тематические таблицы		+
Портреты		
Схемы по основным разделам кур	ОСОВ	+
Диаграммы и графики		
Атласы		+
	(заполняется при наличии в кабинете)	
Цифровые образователы	ные ресурсы	
Цифровые компонен	ты учебно-методических комплексов	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
Экранно-звуковые пособ	ия	
Видеофильмы		
Слайды (диапозитивы) по разным ра	зделам курса	+
Аудиозаписи и фонохрестоматии		
	(заполняется при наличии в кабинете)	
Лабораторное оборудова	ние (демонстрационное оборудование)	
	рамме лабораторных или практикумов)	

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	переносной
	Мультимедийный компьютер	
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	переносной
	Стол для проектора	
	Экран (на штативе или навесной)	

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11	2019	Реком.
	класс: учебник для общеобразоват. организаций / Б.А.Воронцов-		
	Вельяминов, Е.К.Страут. — М.: Дрофа, 2019.		
2	Астрономия: учебник для проф. образоват. организаций / [Е.	2018	
	В.Алексеева, П.М.Скворцов, Т.С.Фещенко, Л.А.Шестакова], под		
	ред. Т.С. Фещенко. — М.: Издательский центр «Академия»		

Дополнительные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Кунаш М.А. Астрономия 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута /М.А.Кунаш — М.: Дрофа, 2018	2018	
2.	Гомулина Н.Н. Астрономия. Атлас. 10-11 кл. Учебное пособие-2019.	2019	

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Астрономическое общество. [Электронный ресурс]	свободный	18.05.2020
	http://www.sai.msu.su/EAAS		
2	Гомулина Н.Н. Открытая астрономия / под ред. В.Г.	свободный	18.05.2020
	Сурдина. [Электронный ресурс]		
	http://www.college.ru/astronomy/course/content/index.htm		

Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия	свободный	18.05.2020
	«Энциклопедия Кругосвет». [Электронный ресурс]		
	http://www.krugosvet.ru		
2	Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс]	свободный	18.05.2020
	http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia		

Ресурсы интернет

- 1. «Астрономия это здорово!» http://menobr.ru/files/astronom2. pptx http://menobr.ru/files/blank. pdf.
- 2. Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www. astronews.ru/ Общероссийский астрономический портал.
- 3. Астрономия РФ. [Электронный ресурс] Режим доступа: $\frac{\text{http://xn--}}{80 \text{aqldeblhj}01.xn--p1ai/}$
- 4. Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] Режим доступа: http:// www. astronet.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

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

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
			результатов обучения
	ностные результаты		
1	сформированность научного	способность понимать	устный опрос
	мировоззрения,	научное мировоззрение,	
	соответствующего	соответствующего	
	современному уровню	современному уровню	
	развития астрономической	развития астрономической	
	науки;	науки;	
2	устойчивый интерес к	наличие интереса к истории	подготовка докладов
	истории и достижениям в	и достижениям в области	
2	области астрономии;	астрономии;	
3	умение анализировать	способность проводить	устный опрос,
	последствия освоения	анализ последствий освоения	подготовка докладов
	космического пространства	космического пространства	
	для жизни и деятельности	для жизни и деятельности	
Man	человека;	человека;	
	гапредметные результаты		
1	умение использовать при	возможность использовать	устный опрос,
	выполнении практических заданий по астрономии такие	при выполнении	контрольная работа,
	мыслительные операции, как	практических заданий по астрономии такие	подготовка проектов
	постановка задачи,	мыслительные операции, как	
	формулирование гипотез,	постановка задачи,	
	анализ и синтез, сравнение,	способность формулировать	
	обобщение, систематизация,	гипотезы, проводить анализ	
	выявление причинно-	и синтез, сравнивать,	
	следственных связей, поиск	обобщать,	
	аналогов, формулирование	систематизировать, выявлять	
	выводов для изучения	причинно-следственные	
	различных сторон	-	
	астрономических явлений,	аналогов, формулировать	
	процессов, с которыми	выводы для изучения	
	возникает необходимость	различных сторон	
	сталкиваться в	астрономических явлений,	
	профессиональной сфере;	процессов, с которыми	
		возникает необходимость	
		сталкиваться в	
		профессиональной сфере;	

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
			результатов обучения
2	владение навыками	способность применять	работа в малой группе,
	познавательной деятельности,	навыки познавательной	подготовка проектов
	навыками разрешения	деятельности, навыки	
	проблем, возникающих при	разрешения проблем,	
	выполнении практических	возникающих при	
	заданий по астрономии;	выполнении практических заданий по астрономии;	
3	умение использовать	способность использовать	подготовка проектов
3	различные источники по	различные источники по	подготовка проектов
	астрономии для получения	астрономии для получения	
	достоверной научной	достоверной научной	
	информации, умение оценить	информации, умение	
	ее достоверность;	оценить ее достоверность;	
4	владение языковыми	способность применять	дискуссия, подготовка
	средствами: умение ясно,	языковые средства: умение	докладов
	логично и точно излагать	ясно, логично и точно	A CONTRACT
	свою точку зрения по	излагать свою точку зрения	
	различным вопросам	по различным вопросам	
	астрономии, использовать	астрономии, использовать	
	языковые средства,	языковые средства,	
	адекватные обсуждаемой	адекватные обсуждаемой	
	проблеме астрономического	проблеме астрономического	
	характера, включая	характера, включая	
	составление текста и	составление текста и	
	презентации материалов с	презентации материалов с	
	использованием	использованием	
	информационных и	информационных и	
	коммуникационных	коммуникационных	
	технологий;	технологий;	
	едметные результаты	T	
1	сформированность	наличие представлений о	составление схем, таблиц
	представлений о строении	строении Солнечной	
	Солнечной системы,	системы, эволюции звезд и	
	эволюции звезд и Вселенной,	Вселенной,	
	пространственно-временных	пространственно-временных	
2	масштабах Вселенной;	масштабах Вселенной;	VOTELLI IŬ
	понимание сущности наблюдаемых во Вселенной	возможность применять	устный опрос,
	наолюдаемых во вселенной явлений;	понятия о наблюдаемых во Вселенной явлениях;	контрольная работа
3	владение	способность применять	устный опрос,
	основополагающими	основополагающие	контрольная работа
	астрономическими	астрономические понятия,	nonipondium puootu
	понятиями, теориями,	теории, законы и	
	законами и	закономерности,	
	закономерностями, уверенное	Возможность уверенно	
	пользование	пользоваться	
	астрономической	астрономической	
	терминологией и символикой;	терминологией и	
	, <u>-</u>	символикой;	
4	сформированность	наличие представлений о	дискуссия, устный опрос,

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
		1 0	результатов обучения
	представлений о значении	значении астрономии в	контрольная работа
	астрономии в практической	практической деятельности	
	деятельности человека и	человека и дальнейшем	
	дальнейшем научно-	научно-техническом	
	техническом развитии;	развитии;	
5	осознание роли	наличие понимания роли	подготовка проектов
	отечественной науки в	отечественной науки в	
	освоении и использовании	освоении и использовании	
	космического пространства и	космического пространства и	
	развитии международного	развитии международного	
	сотрудничества в этой	сотрудничества в этой	
	области.	области.	

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1. Понятие и предмет изучения астрономии.
- 2. Связь астрономии с другими науками
- 3. Великие открытия в астрономии
- 4. Звездное небо
- 5. Летоисчисление и его точность
- 6. Оптическая астрономия
- 7. Изучение околоземного пространства
- 8. Астрономия дальнего космоса
- 9. Происхождение Солнечной системы
- 10.Общие сведения о Солнце
- 11. Малые тела Солнечной системы
- 12. Небесная механика
- 13.Система Земля—Луна
- 14.Природа Луны
- 15.Планеты земной группы. Планеты-гиганты
- 16. Физическая природа звезд
- 17. Звездные системы. Экзопланеты
- 18. Наша Галактика Млечный путь
- 19. Расстояние до звезд. Виды звезд
- 20. Вселенная сегодня: астрономические открытия