#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

# КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «АСТРОНОМИЯ»

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Рассмотрено и одобрено на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин Протокол № 9 от «25» мая 2021 г. Председатель — Е.В. Катырбаева

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебнопроизводственной работе

**Malf** О.Н. Толоконникова «25» мая 2021 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного образования, среднего общего примерной стандарта программы для профессиональных общеобразовательного образовательных цикла организаций.

#### Организация-разработчик:

КГПОАУ «Камчатский колледж технологии и сервиса»

#### Разработчик:

Карпова Анастасия Андреевна, преподаватель филиала

# СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **3.** УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

учебной Рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Астрономия» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной общеобразовательного профессиональных программы цикла ДЛЯ образовательных организаций, является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных служащих и профессии 09.01.03 рабочих «Мастер ПО обработке цифровой ПО информации».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общеобразовательному циклу

#### 1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

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

#### • личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной астрономической науки;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли астрономических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной астрономической науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение 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:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения астрономических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- -использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон астрономических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

#### • предметных:

- сформированность представлений о роли и месте астрономии в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- сформированность умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между астрономическими физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
  - сформированность умения решать задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	Объем часов 38	
в том числе:	30	
теоретическое обучение	36	
практические работы	2	
самостоятельная работа	18	
Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины физика

Наименование разделов, тем уроков.	Кол-во часов	Уровень освоения	Осваиваемые Элементы компетенций
Раздел 1. Введение в астрономию	5		
Предмет астрономии	1	2	
Наблюдения - основа астрономии	2	2	
Контрольная работа по разделу «Введение в астрономию»	2	2	
Раздел 2. Практические основы астрономии	8		
Звезды и созвездия	1	2	
Небесные координаты и звездные карты	1	2	
Видимое движение звезд на различных географических широтах	1	2	
Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика	1	2	
Движение и фазы Луны	1	2	
Затмения Солнца и Луны	1	2	
Время и календарь	1	2	
Контрольная работа по разделу «Практические основы астрономии»	1	2	
Раздел 3. Строение Солнечной системы	7		
Развитие представлений о строении мира	1	2	
Конфигурация планет	1	2	
Синодический период	1	2	
Закон движения планет Солнечной системы	1	2	
Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	1	2	
Движение небесных тел под действием сил тяготения	1	2	
Контрольная работа по разделу « Строение Солнечной системы»	1	2	
Раздел 4. Природа тел Солнечной системы	7		<u> </u>
Общие характеристики планет	1	2	
Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	1	2	
Система Земля-Луна	1	2	
Планеты земной группы	1	2	
Далекие планеты	1	2	

Малые тела Солнечной системы	1	2	
Контрольная работа по разделу «Природа тел Солнечной системы»	1	2	
Раздел 5. Солнце и звезды	6		
Солнце-ближайшая звезда	1	2	
Расстояния до звезд. Характеристики излучения звезд	1	2	
Светимость звезд	1	2	
Массы и размеры звезд	1	2	
Переменные и нестационарные звезды	1	2	
Контрольная работа по разделу « Солнце и звезды»	1	2	
Раздел 6. Строение и эволюция Вселенной	5		
Наша Галактика	1	2	
Другие звездные системы – галактики	1	2	
Основы современной космологии	1	2	
Жизнь и разум во Вселенной	1	2	
Контрольная работа по разделу «Строение и эволюция Вселенной»	1	2	
Всего часов	38	<u> </u>	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета по астрономии, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия.

## Оборудование учебного кабинета:

- 1. Рабочее место преподавателя.
- 2. Посадочные места обучающихся.
- 3. Дидактические материалы (учебники, пособия, справочники, карточки, задания, тесты, мультимедийные программы)

## Материально – техническое обеспечение учебного процесса:

- 1. Компьютер с лицензионным программным обеспечением.
- 2. Мультимедиапроектор.

#### Наглядные пособия:

- 1. Вселенная.
- 2. Солнце.
- 3. Строение Солнца.
- 4. Планеты земной группы.
- 5. Луна.
- 6. Планеты-гиганты.
- 7. Малые тела Солнечной системы.
- 8. Звезды.
- 9. Наша Галактика.
- 10. Другие галактики

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

#### Основные источники для студентов

- **1.** Алексеева Е.В., Скворцов П.М., Фещенко Т.С., Шестакова Л.А. Астрономия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Фещенко Т.С. М.: «Издательский центр Академия», 2018. 256 с.
- 2. Воронцов Вельяминов Б.А., Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А. Воронцов Вельяминов, Е.К. Страут. 5-е изд., пересмотр. М.: Дрофа, 2018. 238 с.: ил, 8л.цв. вкл.- (Российский учебник).

# Дополнительные источники для студентов

- 1. Галактики / ред.-сост. В. Г. Сурдин. М.: Физматлит, 2013.
- 2. Горелик Г. Е. Новые слова науки от маятника Галилея до квантовой гравитации. Вып. 127. Приложение к журналу «Квант», № 3. М.: Изд-во МЦНМО, 2013. (Квант).
  - 3. Дубкова С. И. Истории астрономии. М.: Белый город, 2002.
- 4. Максимачев Б. А., Комаров В. Н. В звездных лабиринтах: Ориентирование по небу. М.: Наука, 1978.
  - 5. Сурдин В. Г. Галактики. М.: Физматлит, 2013.
  - 6. Сурдин В. Г. Разведка далеких планет. М.: Физматлит, 2013.
  - 7. Хокинг С. Краткая история времени. СПб.: Амфора, 2001.

8. Хокинг С. Мир в ореховой скорлупе. — СПб.: Амфора, 2002.

#### Основные источники для преподавателя:

- 1. Приказа Минобрнауки России от 07.06.2017 №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»
- 2. Письмо Минобрнауки РФ от 20.06.2017 г., TC-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия".
- 3. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс». М.: Дрофа, 2018г;
- 4. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2018.
- 5. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2013.
- 6. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» /М. А. Кунаш. — М.: Дрофа, 2018.
- 7. Галузо И.В., Голубев В.А., Шимбалев А.А. «Астрономия. 11 класс. Практические работы и тематические задания» Аверсэв, 2014

#### Дополнительные источники для преподавателя

- 1. Чаругин В.М. Учебник «Астрономия. 10-11 классы» М.: Сфера, 2018.
- 2. Стивен Маран Астрономия для "чайников" М.: Диалектика, 2004.
- 3. Атлас звездного неба. Все созвездия от Северного и Южного полушарий с подробными картами. Шимбалев А.А. Мн.: Харвест, 2004.
- 4. Короновский Н.В., Брянцева Г.В., Луна наш вечный спутник,, Изд."Первое сентября", Физика, № 9-10, 2016, стр. 37 41.
- 5. Короновский Н.В., Брянцева Г.В., Метеориты, астероиды, кометы реальная опасность, Изд. "Первое сентября", Физика, № 7-8, 2016, стр. 46 52.
- 6. Рубаков В.А. Физика элементарных частиц и космология. Изд. "Первое сентября", Физика, № 1, 2014, стр. 40 47.
- 7. Чаругин В.М. О загадочной планете Глория. Изд. "Первое сентября", Физика, N 11, 2013, стр. 50 52.
- 8. Корнильев И.Н. Домашняя лаборатория. Вездесущий поляризованный свет. Изд. "Первое сентября", Физика, № 6, 2013, стр. 55 57.
- 9. Козлова Н.Д., Корнильев И.Н. Домашняя лаборатория. Солнечный камень викингов. Изд. "Первое сентября", Физика, № 6, 2013, стр. 57 59
- 10. Карташов В.Ф. Цветная Вселенная: Лазерное гидирование. Изд. "Первое сентября", Физика, № 5-6, 2014, стр. 36 37.
- 11. Карташов В.Ф. Цветная Вселенная: Черные дыры. Изд. "Первое сентября", Физика, N 10, 2014, стр. 36 37.
- 12. Малахов В.В. Жизнь и смерть планеты Земля Изд. "Первое сентября", Физика, № 4, 2013, стр. 54 58.
- 13. Малахов В.В. Жизнь и смерть планеты Земля Изд. "Первое сентября", Физика, N 5, 2013, стр. 50 54.
- 14. Карташов В.Ф. Цветная Вселенная: Разноцветные спутники планет. Изд. "Первое сентября", Физика, № 11, 2014, стр. 36 38.

- 15. Левитан Е.П. Астрономия Учебник для 11кл.М., Просвещение.
- 16. Астрономия 11 класс поурочные планы по учебнику Е.П.Левитана. Волгоград, Учитель 2007.
- 17. Физика Учебное пособие для 10,11 классов с углубленным изучением физики. Под ред. А.А. Пинского.
- 18. Б.А. Воронцов-Вильяминов. Сборник задач по астрономии. Пособие для учащихся. М., Просвещение 1980.
  - 19. Иванов А.А., Иванова З.И. Тесты по астрономии. Саратов « Лицей» 2002.
- 20. Разбитная Е.П. Программированные задания по астрономии. М., Просвещение 1981.
- 21. Дагаев М.М. Сборник задач по астрономии. Учебное пособие для студентов ФМФ ПИ М., Просвещение 1980.
  - 22. Перельман Я.И. Занимательная астрономия М., АСТ: Астрель 2008.
- 23. Перельман Я.И. Занимательный космос. Межпланетные путешествия. М., АСТ: Астрель ,2008.
- 24. Загадки космоса. «Тайны XX века. Золотая серия»№4. ООО «ИД Пресс-Курьер» Санкт-Петербург,2015.
  - 25. Энциклопедия для детей. Том 8. Астрономия. М., Астрель 2007.
  - 26. Сб. задач по физике. Составитель Степанова Г.Н.
  - 27. Рымкевич А.П. Задачник 10-11кл.

#### Интернет - ресурсы

- 1. Астрофизический портал. Новости астрономии. http://www.afportal.ru/astro
- 2. Вокруг света. http://www.vokrugsveta.ru
- 3. Всероссийская олимпиада школьников по астрономии. http://www.astroolymp.ru
- 4. Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга, МГУ. http://www.sai.msu.ru
  - 5. Интерактивный гид в мире космоса. http:// spacegid.com
  - 6. МКС онлайн. http://mks-onlain.ru
  - 7. Обсерватория СибГАУ. http://sky.sibsau.ru/ index.php/astronomicheskie-sajty
  - 8. Общероссийский астрономический портал. http://астрономия.pф
  - 9. Репозиторий Вселенной. http://space-my.ru
  - 10. Российская астрономическая сеть. http://www.astronet.ru
- 11. Сезоны года. Вселенная, планеты и звезды. http://сезоны-года.рф/планеты%20и%20звезды. html
  - 12. ФГБУН Институт астрономии PAH. http://www.inasan.ru
  - 13. Элементы большой науки. Астрономия. http://elementy.ru/astronomy

# Примерный перечень наблюдений

Наблюдения невооруженным глазом

- 1. Основные созвездия и наиболее яркие звезды осеннего, зимнего и весеннего неба. Изменение их положения с течением времени.
- 2. Движение Луны и смена ее фаз.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
Результаты обучения	Формы и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	методы контроля		
	2		
В результате изучения астрономии на базовом уровне	Устный		
обучающийся должен	опрос.		
знать/понимать	Письменные		
• смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая	индивидуальные и		
система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и	групповые		
соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит,	задания.		
метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система,	Тестирование		
Галактика,	•		
Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная	Решение		
планета (экзопланета), спектральная классификация звезд,	задач.		
параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;	Выполнение		
• смысл физических величин: парсек, световой год,	и презентация		
астрономическая единица, звездная величина;	проектов		
• смысл физического закона Хаббла;			
• основные этапы освоения космического пространства;			
• гипотезы происхождения Солнечной системы;			
• основные характеристики и строение Солнца, солнечной			
атмосферы;			
• размеры Галактики, положение и период обращения Солнца			
относительно центра			
Галактики;			
уметь	Устный		
• приводить примеры: роли астрономии в развитии	опрос.		
цивилизации, использования методов исследований в	Письменные		
астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений	индивидуальные и		
для получения информации об объектах Вселенной, получения	групповые		
астрономической информации с помощью космических аппаратов	задания.		
и спектрального анализа, влияния солнечной активности на	Тестирование		
Землю;			
• описывать и объяснять: различия календарей, условия	Решение		
наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны,	задач.		
суточные движения светил, причины возникновения приливов и	Выполнение		
отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь	и презентация		
физико-химических характеристик звезд с использованием	проектов		
диаграммы «цвет — светимость», физические причины,			
определяющие равновесие 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			
системы, методы определения расстоянии и линеиных размеров			
небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;			

полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии; отделения ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Содержание	Результаты учебной деятельности	Формы и методы
обучения	обучающихся	контроля
Введение в	Умение	
астрономию	• формулировать понятие «предмет	
	астрономии»; доказывать самостоятельность и	
	значимость астрономии как науки;	
	• умеют объяснять причины	
	возникновения и развития астрономии,	
	приводить примеры, подтверждающие данные	
	причины; иллюстрировать примерами	
	практическую направленность астрономии;	
	воспроизводить сведения по истории развития	
	астрономии, ее связях с другими науками;	
	• формулировать выводы об особенностях	
	астрономии как науки; приближенно	
	оценивать угловые расстояния на небе;	
	классифицировать телескопы, используя	
	различные основания (конструктивные	
	особенности, вид исследуемого спектра и т.	
	д.); работать с информацией научного	
	содержания;	
	• изображать основные круги, линии и	
	точки небесной сферы (истинный	
	(математический) горизонт, зенит, надир,	
	отвесная линия, азимут, высота);	
	формулировать понятие «небесная сфера»;	
	использовать полученные ранее знания из	
	раздела «Оптические явления» для объяснения	
	устройства и принципа работы телескопа.	
Практические	Умение	<ul><li>✓устный опрос;</li></ul>
основы	• формулировать понятие «созвездие»,	✓ самостоятельная
астрономии	определять понятие «видимая звездная	работа обучающегося;
	величина»; определять разницу	√работа по

освещенностей, создаваемых светилами, по известным значениям звездных величин; использовать звездную карту для поиска созвездий и звезд на небе;

- характеризовать особенности суточного движения звезд на различных географических широтах Земли, аналитически доказывать возможность визуального наблюдения светила на определенной географической широте Земли;
- формулировать определения терминов и понятий «высота звезды», «кульминация», объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах;
- формулировать выводы о причинах различной продолжительности дня и ночи в зависимости от широты местности; проводить анализ вида звездного неба с использованием подвижной карты, исходя из времени года;
- воспроизводить определения терминов и понятия «эклиптика», объяснять наблюдаемое движение Солнца в течение года; характеризовать особенности суточного движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли, называть причины изменения продолжительности дня и ночи на различных широтах в течение года;
- графически пояснять условия возникновения лунных и солнечных затмений;
- формулировать понятия и определения «синодический период», «сидерический период»; объяснять наблюдаемое движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца; описывать порядок смены лунных фаз;
- анализировать понятие «время», пояснять смысл понятия «время» для определенного контекста;
- формулировать определения терминов и понятий «местное время», «поясное время», «зимнее время» и «летнее время»; пояснять причины введения часовых поясов; анализировать взаимосвязь точного времени и географической долготы; объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля.

карточкам;

√контрольная работа;

✓экзамен

Строение	Умение	√устный опрос;
Солнечной	• устанавливать причинно-следственные	<ul><li>✓ самостоятельная</li></ul>
системы	связи смены представлений о строении мира;	работа обучающегося;
	характеризовать вклад ученых в становление	✓TecT;
	астрономической картины мира;	√лабораторная
	• воспроизводить исторические сведения	работа;
	о становлении и развитии гелиоцентрической	√работа по
	системы мира, объяснять петлеобразное	карточкам;
	движение планет с использованием эпициклов	√экзамен
	и дифферентов;	
	• представлять информацию о взаимном	
	расположении планет в различных видах (в	
	виде текста, рисунка, таблицы), делать выводы	
	об условиях наблюдаемости планеты в	
	зависимости от внешних условий	
	расположения Солнца и Земли;	
	• воспроизводить определения терминов и	
	понятий «конфигурация планет»,	
	«синодический и сидерический периоды	
П	обращения планет»;	U
Природа тел Солнечной	Умение	√устный опрос;
	• сравнивать положения различных	√ самостоятельная работа обущионня гося:
системы	теорий происхождения Солнечной системы; доказывать научную обоснованность теории	работа обучающегося;
	происхождения Солнечной системы,	утест, √работа по
	использовать методологические знания о	карточкам;
	структуре и способах подтверждения и	уэкзамен
	опровержения научных теорий;	organizati
	• формулировать основные положения	
	гипотезы о формировании тел Солнечной	
	системы, анализировать основные положения	
	современных представлений о происхождении	
	тел Солнечной системы, использовать	
	положения современной теории	
	происхождения тел Солнечной системы;	
	• приводить доказательства рассмотрения	
	Земли и Луны как двойной планеты,	
	обосновывать собственное мнение	
	относительно перспектив освоения Луны;	
	• характеризовать природу Земли;	
	перечислять основные физические условия на	
	поверхности Луны; объяснять различия двух	
	типов лунной поверхности (морей и	
	материков); объяснять процессы	
	формирования поверхности Луны и ее	
	рельефа; перечислять результаты исследований, проведенных автоматическими	
	пселедовании, проведенных автоматическими	

аппаратами и астронавтами; характеризовать внутреннее строение Луны, химический состав лунных пород;

- использовать информацию научного содержания, представленную в различных видах (таблицы, текст), для анализа и сравнения характеристик планет Солнечной системы, классификации объектов;
- перечислять основные характеристики планет, основания для их разделения на группы, характеризовать планеты земной группы и планеты- гиганты, объяснять причины их сходства и различия;
- использовать основы теории формирования Солнечной ДЛЯ системы особенностей объяснения планет земной группы; сравнивать планеты земной группы на выделенных критериев, объяснять причины различий планет земной группы; работать с текстом научного содержания, выделять главную обобшать мысль, информацию, представленную в неявном виде, характеризующую планеты земной группы;
- указывать параметры сходства внутреннего строения и химического состава планет земной группы; характеризовать рельеф поверхностей планет земной группы; объяснять особенности вулканической деятельности и тектоники на планетах земной группы; описывать характеристики каждой из планет земной группы;
- извлекать информацию о парниковом эффекте из различных источников и критически оценивать ее;
- объяснять механизм возникновения парникового эффекта на основе физических и астрономических законов и закономерностей; характеризовать явление парникового эффекта, различные аспекты проблем, связанных с существованием парникового эффекта; пояснять роль парникового эффекта в сохранении природы Земли.
- использовать основы теории формирования Солнечной системы для объяснения особенностей планет- гигантов; работать с текстами научного содержания, выделять главную мысль, обобщать

информацию, представленную в неявном виде, характеризующую планеты-гиганты, использовать законы физики для описания природы планет- гигантов; сравнивать природу спутников планет-гигантов и Луны;

- указывать параметры внутреннего строения и химического состава планетгигантов; описывать характеристики каждой из планет- гигантов; характеризовать источники энергии недрах планет; описывать особенности облачного покрова и атмосферной циркуляции; анализировать 115 особенности природы спутников гигантов; формулировать понятие «планета»; характеризовать строение и состав колец планет-гигантов;
- аргументированно пояснять причины астероидно-кометной опасности; описывать возможные последствия столкновения Земли и других малых тел Солнечной системы при пересечении орбит;
- определять понятие «планета», «малая планета», «астероид», «комета»; характеризовать малые тела Солнечной системы; описывать внешний вид и строение астероидов и комет; объяснять процессы, происходящие в комете, при изменении ее расстояния от Солнца; анализировать орбиты комет;
- анализировать и отличать наблюдаемые явления прохождения Земли сквозь метеорные потоки;
- определять понятия «метеор», «метеорит», «болид»; описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов.

#### Солнце и звезды

Умение

- физические • использовать законы закономерности для объяснения явлений и процессов, наблюдаемых на Солнце; формулировать обоснованные логически выводы относительно полученных закономерностей аналитических ДЛЯ светимости Солнца, температуры его недр и атмосферы;
- объяснять физическую сущность источников энергии Солнца и звезд; описывать процессы термоядерных реакций

√устный опрос;

✓ самостоятельная работа обучающегося;

√контрольная абота:

работа;

√работа по карточкам;

**√**Экзамен

протон-протонного цикла; объяснять процесс переноса энергии внутри Солнца; описывать строение солнечной атмосферы; пояснять грануляцию на поверхности Солнца; характеризовать свойства солнечной короны; раскрывать способы обнаружения потока солнечных нейтрино; обосновывать значение открытия солнечных нейтрино для физики и астрофизики;

- описывать причинно- следственные связи проявлений солнечной активности и состояния магнитосферы Земли; использовать знание физических законов и закономерностей в плазме для описания образования пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности;
- перечислять примеры проявления солнечной активности (солнечные пятна, протуберанцы, вспышки, корональные характеризовать выбросы массы); солнечной плазмы; описывать особенности последствий влияния солнечной активности на магнитосферу Земли в виде магнитных бурь, полярных сияний; их влияние на радиосвязь, сбои в линиях электропередачи; называть период изменения солнечной активности;
- обоснованно доказывать многообразие мира звезд; анализировать основные группы диаграммы «спектр светимость»; формулировать об выводы особенностях методов определения физических характеристик классифицировать звезд, работать небесные тела; c информацией научного содержания;
- характеризовать звезды как природный термоядерный реактор; определять понятие перечислять «светимость звезды»; объяснять спектральные классы звезд; «спектр содержание диаграммы светимость»; давать определения понятий «двойные звезды», «кратные «звезда», звезды»;
- использовать знания по физике для объяснения природы пульсации цефеид; делать выводы о значении переменных и нестационарных звезд для развития научных знаний;

- использовать знания по физике для объяснения природы пульсации цефеид; делать выводы о значении переменных и нестационарных звезд для развития научных знаний:
- оценивать время свечения звезды по известной массе запасов водорода;
- объяснять зависимость скорости продолжительности эволюции звезд от их массы; рассматривать вспышки сверхновой как этап эволюции звезды; объяснять варианты конечных стадий жизни звезд (белые нейтронные звезды, пульсары, черные дыры); описывать природу объектов на конечной стадии эволюции звезд;
- формулировать выводы относительно космических тел, опираясь на законы и закономерности астрономии;
- решать задачи, используя знания по темам «Строение Солнечной системы», «Природа тел Солнечной системы», «Солнце и звезды».

# Строение и эволюция Вселенной

#### Умение

- классифицировать галактики по основанию внешнего строения; анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения; извлекать информацию из различных источников и преобразовывать информацию из одного вида в другой (из графического в текстовый);
- характеризовать спиральные, эллиптические и неправильные галактики; особенности, отличительные называть размеры, массу, количество звезд; пояснять наличие сверхмассивных черных дыр в ядрах «квазар», определять галактик; понятия характеризовать «радиогалактика»; взаимодействующие галактики; сравнивать «скопления» «сверхскопления понятия И галактик»;
- сравнивать различные позиции относительно процесса расширения Вселенной; оценивать границы применимости закона Хаббла и степень точности получаемых с его помощью результатов; сопоставлять информацию из различных источников;
  - формулировать основные постулаты

√устный опрос;

✓ самостоятельная работа обучающегося;

✓ лабораторная работа;

**√**Экзамен

общей теории относительности; определять характеристики стационарной Вселенной А. Эйнштейна; описывать основы для вывода А. А. Фридмана о нестационарности Вселенной; пояснять понятие «красное смещение» спектрах галактик, используя для объяснения эффект Доплера, значение И его ДЛЯ подтверждения нестационарности Вселенной; характеризовать процесс однородного изотропного расширения Вселенной; формулировать закон Хаббла;

- приводить доказательства ускорения расширения Вселенной; анализировать процесс формирования галактик и звезд;
- формулировать смысл гипотезы Г. А. горячем начале Вселенной, обосновывать ее справедливость и приводить подтверждение; характеризовать понятие «реликтовое излучение»; описывать общие положения теории Большого взрыва; характеризовать процесс образования химических элементов; описывать научные гипотезы существования темной энергии и явления антитяготения.

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### ОЦЕНКА УСТНЫХ ОТВЕТОВ

Отметку «5» - получает обучающийся, если его устный ответ, объеме письменная работа, практическая деятельность полном В соответствует учебной программе, допускается один недочет, объем ЗУНов 90-100% содержания (правильный полный составляет ответ, представляющий собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, умения применять определения, правила в конкретных случаях. Он обосновывает свои суждения, применяет знания на практике, приводит собственные примеры).

Отметку «4» - получает обучающийся, если его устный ответ, письменная работа, практическая деятельность или ее результаты в общем соответствуют требованиям учебной программы, но имеются одна или две негрубые ошибки, или три недочета и объем ЗУНов составляет 70-90% содержания (правильный, но не совсем точный ответ).

Отметку «3» - получает обучающийся, если его устный ответ, письменная работа, практическая деятельность и ее результаты в основном соответствуют требованиям программы, однако имеется: 1 грубая ошибка и два недочета, или 1 грубая ошибка и 1 негрубая, или 2-3 грубых ошибки, или 1 негрубая ошибка и три недочета, или 4-5 недочетов. Обучающийся владеет ЗУНами в объеме 50-70% содержания (правильный, но не полный ответ, допускаются неточности в определении понятий или формулировке правил, недостаточно глубоко и доказательно ученик обосновывает свои суждения, не умеет приводить примеры, излагает материал непоследовательно).

Отметку «2» - получает обучающийся, если его устный ответ, письменная работа, практическая деятельность и ее результаты частично соответствуют требованиям программы, имеются существенные недостатки и грубые ошибки, объем ЗУНов обучающегося составляет 20-50% содержания (неполный ответ)

#### Критерии выставления зачета по дисциплине

«зачтено» - обучающийся владеет категориальным аппаратом науки, соответствующем умеет использовать В контексте; умеет прокомментировать определение, привести пояснить, примеры, иллюстрирующие отдельные положения. Умеет обосновывать методические задач, устанавливает подходы к решению поставленных следственные связи, подтверждает выдвигаемые положения примерами, знания экстраполирует различных областей. Обучающийся информацию логично, последовательно, аргументируя и комментируя положения, использует рассуждающий стиль, сопровождает ответ схемами, высказывает свою позицию, формулирует выводы в конце вопросов.

**«не зачтено»** - обучающийся владеет лишь отдельными понятиями науки, но не умеет их объяснить, применить в соответствующем контексте, проиллюстрировать примерами. Он частично излагает информацию, характеризующую представление о методических подходах к решению

поставленных задач, не может привести примеров, подтверждающих выводы, не опирается на междисциплинарные знания.

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АСТРОНОМИЯ»

для студентов набора 2021, 2022 года на базе основного общего образования на 2022/2023 учебный год

Изменения и дополнения рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин, протокол № 9 от 23 мая 2022 г.

В рабочую программу на 2022/2023 учебный год внесены следующие изменения и дополнения:

№п/п	Раздел	Содержание дополнений/изменений	Основания для
			внесения
			дополнений/изменен
			ий
1	3. Условия	В список литературы внесены	Соблюдение
	реализации	следующие основные источники:	требования ФГОС
	программы	1) Благин А.В. Астрономия:	СПО по профессии
	дисциплины	учебное пособие. — (Среднее	09.01.03 Мастер по
		профессиональное образование)	обработке цифровой
		/ А.В. Благин, О.В. Котова	информации (п.7.14)
		Москва: Инфра-М, 2020 272 с.	
		- ISBN 978-5-16-108501-1 URL:	
		https://ibooks.ru/bookshelf/373375/	
		reading - Текст: электронный.	
		2) 2) Павлов С.В. Астрономия:	
		учебное пособие. — (Среднее	
		профессиональное образование)	
		/ С.В. Павлов Москва: Инфра-	
		M, 2021 359 c ISBN 978-5-16-	
		109234-7 URL:	
		https://ibooks.ru/bookshelf/375398/	
		reading - Текст: электронный.	

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АСТРОНОМИЯ»

для студентов набора 2021, 2022 года на базе основного общего образования на 2023/2024 учебный год

Изменения и дополнения рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин, протокол №9 от 26 мая 2023 г.

В рабочую программу на 2023/2024 учебный год изменения и дополнения не вносились.

№п/п	Раздел	Содержание	Основания для
		дополнений/изменений	внесения
			дополнений/изменений
-	-	-	-

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АСТРОНОМИЯ»

\_\_\_\_\_\_

для студентов набора 2022 года на базе основного общего образования на 2024/2025 учебный год

Изменения и дополнения рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин, протокол №9 от 24 мая 2024 г.

В рабочую программу на 2024/2025 учебный год изменения и дополнения не вносились.

№п/п	Раздел	Содержание	Основания для
		дополнений/изменений	внесения
			дополнений/изменений
-	-	-	1