МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский педагогический колледж» (ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»)

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК учебных дисциплин и профессиональных модулей в области туризма и естественных наук Протокол № 9 от «17» мая 2021 г. Председатель ПЦК: М.Н. Жданова

Рекомендовано к утверждению экспертным советом Архангельского педколледжа Протокол № 6 от «24» мая 2021 г. Председатель экспертного совета: Н.Ю. Ульянова

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Архангельского
педколледжа
______Л.А. Перова
«15» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД 14 Астрономия

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 49.02.01 «Физическая культура».

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»

Разработчики: Ю.К. Чухно, преподаватель

В.В.Голубев, преподаватель Л.В.Голубева, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АСТРОНОМИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» реализуется в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС среднего общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям 49.02.01 «Физическая культура», входящую в состав укрупненной группы Образование и педагогические науки и соответствует гуманитарному профилю

Содержание рабочей программы учебной дисциплины разработано с учетом получаемой специальности.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в образовательных организациях среднего профессионального образования, реализующих программы среднего общего образования.

Программа учебной дисциплины «Астрономия» разработана в соответствии с Приказом Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государственный 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; на основании Письма Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08; с учетом требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Астрономия».

1.2. Общая характеристика учебной дисциплины

Астрономия — наука, изучающая строение и развитие космических тел, их систем и всей Вселенной. Методы астрономических исследований очень разнообразны. Одни из них применяются при определении положения космических тел на небесной сфере, другие — при изучении их движения, третьи — при исследовании характеристик космических тел различными методами и, соответственно, с помощью различных инструментов ведутся наблюдения Солнца, туманностей, планет, метеоров, искусственных спутников Земли. В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Астрономия» изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, основывается на знаниях обучающихся, полученных при изучении физики, химии, географии, математики в основной школе. Важную роль в освоении содержания программы играют собственные наблюдения обучающихся. Специфика планирования и организации этих наблюдений определяется двумя обстоятельствами. Во-первых, они (за исключением наблюдений Солнца) должны проводиться в вечернее или ночное время. Во-вторых, объекты, природа которых изучается на том или ином занятии, могут быть в это время недоступны для наблюдений. При планировании наблюдений этих объектов, в особенности планет, необходимо учитывать условия их видимости. При невозможности проведения собственных наблюдений за небесными телами их можно заменить на практические задания с использованием современных информационнокоммуникационных технологий, в частности картографических сервисов (Google Maps и др.). В зависимости от профиля профессионального образования, специфики осваиваемых профессий СПО или специальностей СПО последовательность и глубина изучения тем общеобразовательной дисциплины «Астрономия» могут иметь свои особенности. Это выражается через содержание обучения, количество часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубину их освоения обучающимися, через объем и характер практических занятий, виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов. При отборе содержания учебной дисциплины «Астрономия» использован междисциплинарный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны

усвоить знания и умения, необходимые для формирования единой целостной естественно-научной картины мира, определяющей формирование научного мировоззрения, востребованные в жизни и в практической деятельности. В целом учебная дисциплина «Астрономия», в содержании которой ведущим компонентом являются научные знания и научные методы познания, не только позволяет сформировать у обучающихся целостную картину мира, но и пробуждает у них эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, готовность к выбору действий определенной направленности, умение использовать методологию научного познания для изучения окружающего мира. В процессе освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ) подведение результатов обучения по учебной дисциплине «Астрономия» осуществляется в рамках промежуточной аттестации.

1.3. Место 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 (ППКРС, ППССЗ). В учебных планах ППКРС, ППССЗ место учебной дисциплины «Астрономия» в составе общих общеобразовательных учебных дисциплин, обязательных для освоения вне зависимости от профиля профессионального образования, получаемой профессии или специальности.

1.4. Цели и задачи дисциплины – требования к планируемым результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» направлено на формирование у обучающихся: научного мировоззрения; познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных образовательных технологий;

Обучающийся должен знать и понимать:

терминологию о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; принципиальную роль астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира

Обучающийся должен уметь:

объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам,

практически использовать компьютерные приложения для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени,

применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;

применять навыки использования естественно-научных, особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

	Планируемые результаты изучения дисциплины
Личностные	 сформированность научного мировоззрения, соответствующего
результаты	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;

Метапредмет ные результаты

- 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;
- 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;

Предметные результаты

- 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.

Формирование универсальных учебных действий

Познавательные УУД: Регулятивные УУД: Коммуникативные УУД: • самостоятельно определять цели, • критически оценивать и • осуществлять деловую интерпретировать информацию с ставить и формулировать коммуникацию как со сверстниками, собственные задачи в так и со взрослыми (как внутри разных позиций; • распознавать и фиксировать образовательной деятельности и образовательной организации, так и за противоречия в информационных жизненных ситуациях; ее пределами); источниках • оценивать ресурсы, в том числе • при осуществлении групповой • использовать различные модельновремя и другие нематериальные работы быть как руководителем, так и схематические средства для ресурсы, необходимые для членом проектной команды в разных представления выявленных в достижения поставленной ранее цели; ролях (генератором идей, критиком, информационных источниках • сопоставлять имеющиеся исполнителем, презентующим и т. д.); противоречий; возможности и необходимые для • развернуто, логично и точно • осуществлять развернутый достижения цели ресурсы; излагать свою точку зрения с информационный поиск и ставить на • организовывать эффективный поиск использованием адекватных (устных его основе новые (учебные и ресурсов, необходимых для и письменных) языковых средств; познавательные) задачи; достижения поставленной цели; • распознавать конфликтогенные • искать и находить обобщенные • определять несколько путей ситуации и предотвращать конфликты способы решения задач; достижения поставленной цели; до их активной фазы; • выбирать оптимальный путь • приводить критические аргументы • координировать и выполнять работу как в отношении собственного достижения цели, в условиях виртуального суждения, так и в отношении учитывая эффективность взаимодействия (или сочетания действий и суждений другого; расходования ресурсов и основываясь реального и виртуального); • анализировать и преобразовывать на соображениях этики и морали; • согласовывать позиции членов

проблемно-	противоречивые
ситуании:	

- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- ограничения;
 менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

- задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
- оценивать последствия достижения поставленной цели в учебной деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.
- команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- подбирать партнеров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий:
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные и практические работы	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Астрономия»

Наименован ие разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, индивидуальные проекты.	Объём часов	Основные виды деятельности обучающихся
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала 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. Самостоятельная работа 1. Подготовка сообщения по теме: «Деятельность К.Э.Циолковского, основоположника космонавтики»	2/-	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
Тема 1. История развития астрономии	Содержание учебного материала 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).	10/4	Познакомиться с представлениями о Вселенной древних ученых. Определить место и значение древней астрономии в эволюции взглядов на Вселенную Использовать карту звездного неба для нахождения координат светила. Приводить примеры практического использования карты звездного неба 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 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 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 Познакомиться с проблемами освоения дальнего космоса. Определить значение освоения дальнего космоса.
	Демонстрация «Карта звездного неба». Практическое занятие	4	экономического развития России. Определить значение знаний об освоении
	Практическое занятие	4	экономи ческого развития госсии. Определить значение знании оо освоении

Устройство Система «Земля—Луна» (основные движения Земли, оснечной форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и	миться с различными теориями происхождения Солнечной системы. Определить с знаний о происхождении Солнечной системы для освоения профессий и вностей среднего профессионального образования миться с понятиями «конфигурация планет», «синодический период»,
жарактеристика атмосферы, поверхности). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планетыгиганты (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. Демонстрация Видеоролик «Луна» https://www. youtube.com/watch?v=gV8eT2DtP1I Google Maps посещение планеты Солнечной системы https://hi-news.ru/eto-interesno/v-google-maps-tep 8 Практическое занятие Используя сервис Google Maps, посетить: 1) одну из планет Солнечной системы и описать ее особенности;	неский период», «конфигурации планет и условия их видимости». Научиться гь вычисления для определения синодического и сидерического (звездного) в обращения планет ить значение знаний о конфигурации планет для освоения профессий и вностей среднего профессионального образования миться с системой Земля — Луна (двойная планета). Определить значение знаний Луны космическими аппаратами. Определить значение пилотируемых ских экспедиций на Луну. Определить значение знаний о системе Земля — Луна ения профессий и специальностей среднего профессионального образования миться с физической природой Луны, строением лунной поверхности, физическими ин а Луне. Определить значение знаний о природе Луны для развития экокой цивилизации. Определить значение знаний о природе Луны для освоения ий и специальностей среднего профессионального образования миться с планетами земной группы. Определить значение знаний о планетах земной для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о планетах гигантах руппы для освоения профессионального образования о планетах-гигантах ения профессий и специальностей среднего профессионального образования миться с планетами-гигантами. Определить значение знаний о планетах-гигантах ения профессий и специальностей среднего профессионального образования миться с малыми телами Солнечной системы. Определить значение знаний о малых лнечной системы для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о планетах-гигантах ения профессионального образования миться с общими сведениями о Солнце. Определить значение знаний о Солнце для инться с общими сведениями о Солнце. Определить значение знаний о Солнце для инться с общими сведениями о Солнце. Определить значение знаний о Солнце для инться с общими сведениями о Солнце. Определить значение знаний о Солнце для инться с общими сведениями о Солнце опрофессионального образования

	Самостоятельная работа 4. Решение задач по теме: «Законы Кеплера», «Движение небесных тел» 5. Подготовка сообщение на тему: «Представление людей о строении мира в древние времена» 6. Подготовка конспекта по теме: «Движение небесных тел»	5	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 Изучить законы Кеплера. Определить значение законов Кеплера для изучения небесных тел и Вселенной. Определить значение законов Кеплера для открытия новых планет 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
Тема 3 Строение и эволюция Вселенной	Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные 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 характеристиками 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 переменные, новые и сверхновые 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. Загадочные гамма-всплески. Другие галактики, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик). Метагалактики (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, открытие ускоренного	15/7	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 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 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 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 Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием «галактический год». Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактикам для развития науки и человека. 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 Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных затачение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение знаний о происхождении галактик и звезд для человека. Определить значение знаний об эволюции галактик и звезд для освоения профессионального образования познакомиться с эволюцией галактик и звезд. Определить значение знаний об эволюции галактик и звезд для о

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. Экскурсии, в том числе интерактивные (в планетарий, Музей космонавтики и др.): 1. Живая планета. 2. Постижение космоса. 3. Самое интересное о метеоритах. 4. Обзорная экскурсия по интерактивному музею «Лунариум». 5. Теория и практика космического полета на тренажере «Союз — ТМА». Ссылки: http://www. planetariummoscow.ru/world-of-astronomy/astronomical-news/http://www.kosmo-museum.ru/static_pages/interaktiv Самостоятельная работа 7. Тест на тему: «Солнечная система» 8. Подготовка доклада на тему: «Малые тела Солнечной системы» 9. Подготовка конспекта по теме: «Планеты земной группы» 10. Тест на тему: «Солнце и звёзды» 11. Подготовка докладов по темам: «Двойные звёзды», «Переменные и нестационарные звёзды» 12. Подготовка презентации по теме: «Наша Галактика»	7	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 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
 Индивидуальные проекты, рефераты Астрономия — древнейшая из наук. Современные обсерватории. Об истории возникновения названий созвездий и звезд. История календаря. Хранение и передача точного времени. История происхождения названий ярчайших объектов неба. 		

	·	
	 Прецессия земной оси и изменение координат светил 	
	течением времени.	
	В. Системы координат в астрономии и границы их	
	рименимости.	
9	. Античные представления философов о строении	
M	пира.	
1	0. Точки Лагранжа.	
1	1. Современные методы геодезических измерений.	
1	2. История открытия Плутона и Нептуна.	
	3. Конструктивные особенности советских и	
	мериканских космических аппаратов.	
	4. Полеты АМС к планетам Солнечной системы.	
	5. Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне.	
	6. Самые высокие горы планет земной группы.	
	7. Современные исследования планет земной группы	
	AMC.	
	8. Парниковый эффект: польза или вред?	
	9. Полярные сияния.	
	0. Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной.	
	11. Экзопланеты.	
	2. Правда и вымысел: белые и серые дыры. 23. История	
	открытия и изучения черных дыр. 24. Идеи	
	иножественности миров в работах Дж. Бруно.	
	1.5. Идеи существования внеземного разума в работах	
	рилософов-космистов.	
	6. Проблема внеземного разума в научно-	
	рантастической литературе.	
	7. Методы поиска экзопланет.	
	8. История радиопосланий землян другим	
	мкијјавилизациям.	
	9. История поиска радиосигналов разумных	
	цивилизаций.	
	0. Методы теоретической оценки возможности	
	бнаружения внеземных цивилизаций на современном	
	тапе развития землян.	
	31. Проекты переселения на другие планеты: фантазия	
•	ли осуществимая реальность.	
Дифференцирова	анный зачет	1/1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение программы учебной дисциплины «Астрономия» предполагает использование в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета физики, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарных правил и норм (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся (Письмо Минобрнауки РФ от 24 ноября 2011 г. № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием»).

В кабинетах должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по астрономии, создавать презентации, видеоматериалы и т. п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Астрономия» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портреты выдающихся ученых в области естествознания и т. п.);
 - информационно-коммуникационные средства;
 - технические средства обучения;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Астрономия», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Астрономия» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

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

Основные источники:

- 1. Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебник для общеобразоват. организаций / Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. М. : Дрофа, 2017.
- 2. Левитан Е.П. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. : учебник для общеобразоват. организаций / Е.П.Левитан. М. : Просвещение, 2018.
- 3. Астрономия : учебник для проф. образоват. организаций / [Е. В.Алексеева, П.М.Скворцов, Т.С.Фещенко, Л.А.Шестакова], под ред. Т.С. Фещенко. М. : Издательский центр «Академия», 2018.
- 4. Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов / В.М.Чаругин. М. : Просвещение, 2018

Учебные и справочные пособия

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

6. Школьный астрономический календарь. Пособие для любителей астрономии / Московский планетарий — М., (на текущий учебный год).

Для внеаудиторной самостоятельной работы

- 1. «Астрономия это здорово!» http://menobr.ru/files/blank.pdf. pdf.
- 2. «Знаешь ли ты астрономию?» http://menobr.ru/files/astronom1. pptx

Для преподавателей

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в текущей редакции).
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изм. и доп. от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.).
- 3. Приказ Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государственный 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.
- 4. Письмо Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08.
- 5. Информационно-методическое письмо об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования на 2017/2018 г. http://www. firo.ru/
- 6. Горелик Г.Е. Новые слова науки от маятника Галилея до квантовой гравитации. Библиотечка «Квант», вып. 127.
- 7. Приложение к журналу «Квант», № 3/2013. М. : Изд-во МЦНМО, 2017.
- 8. Кунаш М.А. Астрономия 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута /М.А.Кунаш М.: Дрофа, 2018.
- 9. Кунаш М.А. Астрономия. 11 класс. Технологические карты уроков по учебнику Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута / М.А.Кунаш Ростов н/Д: Учитель, 2018.
- 10. Левитан Е.П. Методическое пособие по использованию таблиц file:///G:/ Астрономия/astronomiya tablicy metodika. pdf
- 11. Сурдин В.Г. Галактики / В.Г.Сурдин. М.: Физматлит, 2013.
- 12. Сурдин В.Г. Разведка далеких планет / В.Г.Сурдин. М.: Физматлит, 2013.
- 13. Сурдин В.Г. Астрономические задачи с решениями / В.Г.Сурдин. Издательство ЛКИ, 2017.
- 14. Интернет-ресурсы Астрономическое общество. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www. sai.msu. su/EAAS Гомулина Н.Н. Открытая астрономия / под ред. В.Г. Сурдина. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.college.ru/astronomy/course/content/index.htm
- 15. Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.sai.msu.ru
- 16. Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им Н.В.Пушкова РАН. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.izmiran.ru
- 17. Компетентностный подход в обучении астрономии по УМК В.М.Чаругина. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=TKNGOhR3 w1s&feature=youtu. be
- 18. Корпорация Российский учебник. Астрономия для учителей физики. Серия вебинаров. Часть 1. Преподавание астрономии как отдельного предмета. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www. youtube.com/watch?v=YmE4YLArZb0 Часть 2. Роль астрономии в достижении учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы СОО. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www. youtube.com/watch?v=gClRXQ-qjaI Часть 3. Методические особенности реализации курса астрономии в урочной и внеурочной деятельности в условиях

- введения $\Phi \Gamma OC$ COO. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=Eaw979Ow_c0
- 19. Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.astronews.ru/
- 20. Общероссийский астрономический портал. Астрономия РФ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/
- 21. Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] Режим доступа: http:// www. astronet.ru
- 22. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.krugosvet.ru
- 23. Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia
- 24. http://www.astro.websib.ru/
- 25. http://www.myastronomy.ru
- 26. http://class-fizika.narod.ru
- 27. https://sites.google.com/site/astronomlevitan/plakaty
- 28. http://earth-and-universe.narod.ru/index.html
- 29. http://catalog.prosv.ru/item/28633
- 30. http://www.planetarium-moscow.ru/
- 31. https://sites.google.com/site/auastro2/levitan
- 32. http://www.gomulina.orc.ru/
- 33. http://www.myastronomy.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

Умения:

объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам,

практически использовать компьютерные приложения для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени,

применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни:

применять навыки использования естественно-научных, особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Знания:

терминологию о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; принципиальную роль астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественнонаучной картины мира

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Защита результатов практических работ («Составление схем созвездий использованием подвижной карты звёздного неба», «Используя сервис Google Maps, посетить: 1) одну из планет Солнечной системы и описать ее особенности: международную космическую станцию устройство описать ee И назначение», «Решение проблемных заданий. Экскурсии, в том числе интерактивные (в планетарий, Музей космонавтики и др.): 1. Живая планета. 2. Постижение космоса. 3. Самое интересное о метеоритах. 4. Обзорная экскурсия по интерактивному музею «Лунариум». Теория практика 5. И космического полета на тренажере «Союз -TMA». Ссылки: http://www. planetariummoscow.ru/world-of-astronomy/astronomicalnews/ http://www.kosmomuseum.ru/static_pages/interaktiv»)

Письменный опрос

Устный опрос, решение тестов Оценка при выполнении самостоятельной работы

Дифференцированный зачёт