Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рябиченко Серхай НАРИСТИЕРСТВО ОБР АЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ Должность: Директор КРАЯ

Дата подписания: 14.03.2022 09-51-29
Уникальный программный ключ: ТОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ 3143b550cd4cbc5ce335fc548 1981430 В 47 ЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
- 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рассмотрена Утверждена приказом директора ГБПОУ КК «КМТ» заседании шикловой методической комиссии Протокол от «31» августа 2020г. №1 от «31» августа 2020 г. № 552 Председатель Хашханокова 3.3. Одобрена на заседании педагогического совета протокол от «31» август 2020 г.№ 1 Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от «17» мая 2012г., с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014г. на основании примерной программы общеобразовательной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПОна базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 385 от 23 июля 2015 г; письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 с уточнениями ФГАУ «ФИРО» (протокол от 25 мая 2017 г. №3), для специальностей технического профиля.. Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» Разработчик: Хорцева И.А., преподаватель ГБПОУ КК «КМТ»

Рецензенты: 1.

2.

4

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
- 2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3 МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ
- 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 6 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
- 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для изучения основных вопросов астрономии в ГБПОУ КК «КМТ», реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

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».

В настоящее время важнейшие цели и задачи астрономии заключаются в формировании представлений о современной естественнонаучной картине мира, о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

Содержание программы учебной дисциплины «Астрономия» направлено на формирование у обучающихся:

- понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира;
- знаний 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;
- умений объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с

- использованием различных источников информации и современных образовательных технологий;
- умения применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;
- научного мировоззрения;
- навыков использования естественно-научных, особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

В рабочей программе общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.15 АСТРОНОМИЯ, разработанной на основе примерной программы дисциплины Астрономия, указано содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематика рефератов (докладов), учитывая специфику программ подготовки специалистов среднего звена, осваиваемых специальностей.

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 информационно-коммуникационных технологий, в частности картографических сервисов (Google Maps и др.).

В ГБПОУ КК «КМТ» изучение ОУД.08 Астрономия имеет ряд особенностей, что связано со спецификой осваиваемых специальностей.

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 (ППССЗ) подведение результатов обучения по учебной дисциплине «Астрономия» осуществляется в рамках промежуточной аттестации в виде дифференцируемого зачета.

3 МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 АСТРОНОМИЯ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общеобразовательная учебная дисциплина ОУД.08 Астрономия входит в состав предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

В учебных планах ППССЗ место учебной дисциплины ОУД.08 Астрономия входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, обязательных для освоения вне зависимости от профиля получаемой специальности.

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

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

• личностных:

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

• метапредметных:

- умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка 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 включая проблеме астрономического характера, составление использованием текста презентации материалов cинформационных и коммуникационных технологий;

• предметных:

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

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей	ЛР 5

многонационального народа России.	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12

5 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 АСТРОНОМИЯ С УЧЕТОМ ПРОФИЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Введение

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

Наземные и космические телескопы, принцип их работы.

Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных телах. Практическое применение астрономических исследований.

История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

Раздел 1 История развития астрономии

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

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

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

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

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

Демонстрация

Карта звездного неба.

Раздел 2 Устройство Солнечной системы

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

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

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

Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами

орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты.

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

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

Демонстрация

Видеоролики

Практическое занятие 1 – 2 Описание одной из планет Солнечной системы

Раздел 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 (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).

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

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

Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд.

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

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

Практическое занятие 3 – 4

Решение проблемных заданий

Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- 1. Астрономия древнейшая из наук.
- 2. Современные обсерватории.
- 3. Об истории возникновения названий созвездий и звезд.
- 4. История календаря.
- 5. Хранение и передача точного времени.
- 6. История происхождения названий ярчайших объектов неба.
- 7. Прецессия земной оси и изменение координат светил с течением времени.
- 8. Системы координат в астрономии и границы их применимости.
- 9. Античные представления философов о строении мира.
- 10. История открытия Плутона и Нептуна.
- 11. Конструктивные особенности советских и американских космических аппаратов.
 - 12.Полеты АМС к планетам Солнечной системы.
 - 13. Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне.
 - 14.Самые высокие горы планет земной группы.
 - 15.Современные исследования планет земной группы АМС.
 - 16.Парниковый эффект: польза или вред?
 - 17. Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной.
 - 18. Экзопланеты.
 - 19. Правда и вымысел: белые и серые дыры.
 - 20. История открытия и изучения черных дыр.
 - 21.Идеи множественности миров в работах Дж. Бруно.
 - 22.Идеи существования внеземного разума в работах философовкосмистов.
 - 23. Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.
 - 24. Методы поиска экзопланет.
 - 25. История радиопосланий землян другим цивилизациям.
 - 26. История поиска радиосигналов разумных цивилизаций.
- 27.Методы теоретической оценки возможности обнаружения внеземных цивилизаций на современном этапе развития землян.
- 28.Проекты переселения на другие планеты: фантазия или осуществимая реальность.

6 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.08 АСТРОНОМИЯ в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 54 часа. Из них аудиторная (обязательная) учебная нагрузка обучающихся, включая практические занятия, — 36 часов, внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 18 часов.

Тематический план разработан с целью определения оптимального использования технологий, методов, форм, приемов и средств обучения, с целью создания условий для эффективной реализации программы общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.08 Астрономия.

В нем раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы, показывается распределение учебных часов по разделам и темам из расчета общего количества часов по общеобразовательной учебной дисциплине. Тематический план составлен на весь срок обучения.

№	Наименование разделов		нество часов оной нагрузки Практические занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа
	Введение	2	-	1
1	Раздел История развития астрономии	4		2
2	Раздел Устройство Солнечной системы	16	2	8
3	Раздел Строение и эволюция Вселенной	14	2	7
	ИТОГО	36	4	18
	ВСЕГО	54		

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание	Характеристика основных видов деятельности
обучения	студентов (на уровне учебных действий)
Введение	Познакомиться с предметом изучения астрономии.
	Определить роль астрономии в формировании современной
	картины мира и в практической деятельности людей.
	Определить значение астрономии при освоении профессий
	и специальностей среднего профессионального образования
ИС	ТОРИЯ РАЗВИТИЯ АСТРОНОМИИ
Астрономия в	Познакомиться с представлениями о Вселенной древних
древности (Аристотель,	ученых.
Гиппарх Никейский и	Определить место и значение древней астрономии в
Птолемей)	эволюции взглядов на Вселенную
Звездное небо (измене-	Использовать карту звездного неба для нахождения
ние видов звездного	координат светила.
неба в течение	Приводить примеры практического использования карты
суток,года)	звездного неба
Летоисчисление и его	Познакомиться с историей создания различных календарей.
точность (солнечный и	Определить роль и значение летоисчисления для жизни и
лунный, юлианский и	деятельности человека.
григорианский кален-	Определить значение использования календарей при
дари, проекты новых	освоении профессий и специальностей среднего
1 1 1	1 1
календарей)	профессионального образования
Оптическая астрономия	Познакомиться с инструментами оптической
(цивилизационный за-	(наблюдательной) астрономии.
прос, телескопы)	Определить роль наблюдательной астрономии в эволюции
	взглядов на Вселенную.
	Определить взаимосвязь развития цивилизации и
	инструментов наблюдения.
	Определить значение наблюдений при освоении профессий
	и специальностей среднего профессионального образования
Изучение околоземного	Познакомиться с историей космонавтики и проблемами
пространства (история	освоения космоса.
советской космонавти-	Определить значение освоения ближнего космоса для
ки, современные	развития человеческой цивилизации и экономического
методы изучения	развития России. Определить значение знаний об освоении
ближнего космоса)	ближнего космоса для профессий и специальностей
	среднего профессионального образования
Астрономия дальнего	Познакомиться с проблемами освоения дальнего космоса.
космоса (волновая	Определить значение освоения дальнего космоса для
астрономия, наземные и	развития человеческой цивилизации и экономического
орбитальные	развития России. Определить значение знаний об освоении
телескопы,	дальнего космоса для профессий и специальностей среднего
современные методы	профессионального образования
изучения дальнего	<u> </u>
космоса)	
	РОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Происхождение	Познакомиться с различными теориями происхождения
Солнечной системы	Солнечной системы.
	Определить значение знаний о происхождении Солнечной
	системы для освоения профессий и специальностей
	среднего профессионального образования

7	
Видимое движение пла-	Познакомиться с понятиями «конфигурация планет»,
нет (видимое движение	«синодический период», «сидерический период»,
и конфигурации	«конфигурации планет и условия их видимости».
планет)	Научиться проводить вычисления для определения
	синодического и сидерического (звездного) периодов
	обращения планет.
	Определить значение знаний о конфигурации планет для
	освоения профессий и специальностей среднего
	профессионального образования
Система Земля — Луна	Познакомиться с системой Земля — Луна (двойная
	планета). Определить значение исследований Луны
	космическими аппаратами.
	Определить значение пилотируемых космических
	экспедиций на Луну.
	Определить значение знаний о системе Земля — Луна для
	освоения профессий и специальностей среднего
	профессионального образования
Природа Луны	Познакомиться с физической природой Луны, строением
	лунной поверхности, физическими условиями на Луне.
	Определить значение знаний о природе Луны для развития
	человеческой цивилизации.
	Определить значение знаний о природе Луны для освоения
	профессий и специальностей среднего профессионального
	образования
Планеты земной	Познакомиться с планетами земной группы. Определить
	значение знаний о планетах земной группы для развития
группы	человеческой цивилизации.
	Определить значение знаний о планетах земной группы для
	освоения профессий и специальностей среднего
	профессионального образования
Птомоти виромам	
Планеты-гиганты	Познакомиться с планетами-гигантами.
	Определить значение знаний о планетах-гигантах для
	развития человеческой цивилизации.
	Определить значение знаний о планетах-гигантах для
	освоения профессий и специальностей среднего
	профессионального образования
Малые тела Солнечной	Познакомиться с малыми телами Солнечной системы.
системы (астероиды,	Определить значение знаний о малых телах Солнечной
метеориты, кометы,	системы для развития человеческой цивилизации.
малые планеты)	Определить значение знаний о малых телах Солнечной
	системы для освоения профессий и специальностей
	среднего профессионального образования
Общие сведения о	Познакомиться с общими сведениями о Солнце. Определить
Солнце	значение знаний о Солнце для развития человеческой
	цивилизации.
	Определить значение знаний о Солнце для освоения
	профессий и специальностей среднего профессионального
	образования
Солнце и жизнь Земли	Изучить взаимосвязь существования жизни на Земле и
	Солнца. Определить значение знаний о Солнце для
	существования жизни на Земле.
	Определить значение знаний изучения Солнца как
	источника жизни на Земле для освоения профессий и
	специальностей среднего профессионального образования
	The state of the s

Небесная механика (за-	Изучить законы Кеплера.
коны Кеплера,	Определить значение законов Кеплера для изучения
открытие планет)	небесных тел и Вселенной.
	Определить значение законов Кеплера для открытия новых
	планет
Исследование Солнеч-	Познакомиться с исследованиями Солнечной системы.
ной системы (межпла-	Определить значение межпланетных экспедиций для
нетные экспедиции,	развития человеческой цивилизации.
космические миссии и	Определить значение современных знаний о межпланетных
межпланетные	экспедициях для освоения профессий и специальностей
космические аппараты)	среднего профессионального образования

СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮПИЯ ВСЕЛЕННОЙ

СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОИ		
Расстояние до звезд	Изучить методы определения расстояний до звезд.	
	Определить значение знаний об определении расстояний до	
	звезд для изучения Вселенной.	
	Определить значение знаний об определении расстояний до	
	звезд для освоения профессий и специальностей среднего	
	профессионального образования	
Физическая природа	Познакомиться с физической природой звезд.	
звезд	Определить значение знаний о физической природе звезд	
	для	
	человека.	
	Определить значение современных знаний о физической	
	природе звезд для освоения профессий и специальностей	
	среднего профессионального образования	
Виды звезд	Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности	
	спектральных классов звезд. Определить значение	
	современных астрономических открытий для человека.	
	Определить значение современных знаний о Вселенной для	
	освоения профессий и специальностей среднего	
	профессионального образования	
Звездные системы.	Познакомиться со звездными системами и экзопланетами.	
Экзопланеты	Определить значение современных астрономических знаний	
	о звездных системах и экзопланетах для человека.	
	Определить значение этих знаний для освоения профессий и	
	специальностей среднего профессионального образования	
Наша Галактика —	Познакомиться с представлениями и научными	
Млечный путь	изысканиями о нашей Галактике, с понятием	
(галактический год)	«галактический год». Определить значение современных	
	знаний о нашей Галактике для жизни и деятельности	
	человека.	
	Определить значение современных знаний о Вселенной для	
	освоения профессий и специальностей среднего	
	профессионального образования	
Другие галактики	Познакомиться с различными галактиками и их	
	особенностями. Определить значение знаний о других	
	галактиках для развития науки и человека.	
	Определить значение современных знаний о Вселенной для	
	освоения профессий и специальностей среднего	
	профессионального образования	
Происхождение галак-	Познакомиться с различными гипотезами и учениями о	
тик	происхождении галактик.	
	Определить значение современных астрономических знаний	
	о происхождении галактик для человека.	
	о прополождении галактик для человека.	

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

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета ФИЗИКИ.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Посадочные места по количеству учащихся
- 2. Рабочее место преподавателя
- 3. Комплект учебно-методической документации.
- 4. Комплект учебно-наглядных пособий по астрономии
- 5. Мультимедийное оборудование

Техникум имеет необходимый набор помещений, предусмотренный ФГОС, в том числе:

- информационно-библиотечный центр с читальным залом;
- учебные кабинеты:
- компьютерные классы.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным по учебной дисциплине ОУД.08 Астрономия. печатным изданием

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или vчебной основной электронными изданиями дополнительной литературы по дисциплине, изданными за последние 5 лет.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Для студентов

Учебники

Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. — М.: Дрофа, 2017.

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

Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов / В.М.Чаругин. — М.: Просвещение, 2018.

Учебные и справочные пособия

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

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

Для внеаудиторной самостоятельной работы

«Астрономия — это здорово!» http://menobr.ru/files/astronom2.pptx http://menobr.

ru/files/blank. pdf.

«Знаешь ли ты астрономию?» http://menobr.ru/files/astronom1.pptx

Для преподавателей

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № «Об образовании в Российской Федерации» (в текущей 273-Ф3

редакции).

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

Приказ Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государственный 1 образовательный стандарт среднего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» от 29 июня 2017 г. № 613.

Письмо Минобрнауки России «Об организации изучения учебного

«Астрономия» от 20 июня 2017 г. № TC-194/08.

Информационно-методическое письмо об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования на 2017/2018 г.

2018.

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.

 Π евитан $E.\Pi$. Методическое пособие по использованию таблиц file:///G:/ Астрономия/astronomiyatablicymetodika. pdf

Сурдин В.Г. Галактики / В.Г. Сурдин. — М.: Физматлит, 2013. Сурдин В.Г. Разведка далеких планет / В.Г. Сурдин. — М.: Физматлит, 2013. Сурдин В.Г. Астрономические задачи с решениями / В.Г.Сурдин. — Издательство ЛКИ, 2017.

Интернет-ресурсы

Астрономическое общество. [Электронный ресурс] — Режим доступа:

http://www.sai.msu.su/EAAS

под ред. Γ омулина Н.Н. Открытая астрономия / В.Г. Сурдина. Режим Электронный pecypc| доступа: http://www.college.ru/astronomy/course/content/index.htm

Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.sai. msu. ru
Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн
им. Н.В.Пушкова РАН. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.izmiran.ru

УМК В. Компетентностный подход в обучении астрономии по М.Чаругина. [Электронный ресурс] — Режим https://www.youtube.com/watch?v=TKNGOhR3 w1s&feature=youtu. be доступа:

Корпорация Российский учебник. Астрономия для учителей физики. Серия

ве-бинаров.

Часть Преподавание астрономии как отдельного предмета. |Электронный pecypc| — https://www.youtube.com/watch?v=YmE4YLArZb0 Режим доступа:

Часть 2. Роль астрономии в достижении учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы СОО. [Электронный ресурс] com/watch?v=gClRXQ-qjal Режим https://www.youtube. доступа:

Часть 3. Методические особенности реализации курса астрономии в урочной и внеурочной деятельности в условиях введения ФГОС СОО. [Электронный pecypc] — https://www.youtube.com/watch?v=Eaw979Ow_c0 Режим доступа:

Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.astronews.ru/

Общероссийский астрономический портал. Астрономия РФ. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/

Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.astronet.ru

Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия ругос-вет». [Электронный ресурс] — Режим доступа: Кругос-вет». http://www.krugosvet.ru

Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс] — Режим доступа:

http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia

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

http://class-fizika.narod.ru

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

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

http://catalog.prosv.ru/item/28633 http://www.planetarium-moscow.ru/

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

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