

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ледович Татьяна Сергеевна

Должность: директор

Дата подписания: 31.10.2023 15:54:38

Уникальный программный ключ:

4ceaf51badb679c2851a28524a4e0d8f56c5a4b



СОВРЕМЕННАЯ
ШКОЛА
БИЗНЕСА

КОЛЛЕДЖ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА
БИЗНЕСА»

Частное профессиональное
образовательное учреждение

355008, г. Ставрополь, пр-т К. Маркса, 7

+7(8652) 28-49-67

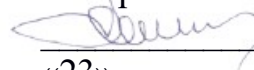
+7(8652) 28-03-46

college09@mail.ru www.ecmsb.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ Колледж

«Современная школа бизнеса»


«23»

мая



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.11 АСТРОНОМИЯ

Специальность

43.02.10 Туризм

Программа подготовки
базовая

Форма обучения
очная

г. Ставрополь, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 11 АСТРОНОМИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Астрономия является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 43.02.10 Туризм.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина ОУД.11 Астрономия относится к общим учебным дисциплинам общеобразовательного цикла.

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

Цели освоения дисциплины:

- формирование представлений об астрономии как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах астрономии;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение астрономическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно - научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной астрономической подготовки;
- воспитание средствами астрономии культуры личности, понимания значимости астрономии для научно - технического прогресса, отношения к астрономии как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития астрономии

Задачи освоения дисциплины:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений,
- познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной, получить представление о действии во Вселенной физических

законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира, - осознать свое место в Солнечной системе и Галактике,

– ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики,

– выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.

– овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,

– выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по астрономии для объяснения разнообразных астрономических и физических явлений;

– практически использовать знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;

– развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

– воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений астрономии и физики на благо развития человеческой цивилизации;

– необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания;

– готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

– использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность;

– применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– находить основные созвездия северного полушария;

– ориентироваться по Полярной звезде;

– использовать бинокль, телескоп для наблюдений;

– решать задачи с применением законов Кеплера.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

– основные понятия астрономии: небесная сфера, координаты звёзд, галактики, звёздные скопления, планеты, кометы, метеорные потоки, названия созвездий, малые тела Солнечной системы, инструменты для наблюдения и др.;

- теории эволюции звёзд, Вселенной;
- законы Кеплера.

1.4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 56 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 34 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 22 часа.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АСТРОНОМИЯ

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лекционные занятия	22
практические занятия	12
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
Форма итоговой аттестации – дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Астрономия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Наблюдения — основа астрономии		16	
Тема 1. Что изучает астрономия. Наблюдения — основа астрономии	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Что изучает астрономия. Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной.</p> <p>2. Наблюдения - основа астрономии. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.</p> <p>Практическое занятие № 1: «Небесная сфера»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с опорным конспектом; - выполнение проектов; <p>Темы проектов (на выбор):</p> <p>«Астрономия - древнейшая из наук»;</p> <p>«Современные обсерватории»;</p>	2	1,2
Тема 2. Практические основы астрономии	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах</p> <p>2. Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика.</p> <p>3. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.</p> <p>Практическое занятие № 2. «Звездное небо. Небесные координаты»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с опорным конспектом; - выполнение проектов; - решение задач; - наблюдения невооруженным глазом «Основные созвездия и наиболее яркие звезды» <p>Темы проектов (на выбор):</p> <p>«Об истории возникновения названий созвездий и звезд».</p>	4	1,2 2,3

	<p>«История календаря» «Хранение и передача точного времени» «История происхождения названий ярчайших объектов неба». «Прецессия земной оси и изменение координат светил с течением времени». «Системы координат в астрономии и границы их применимости».</p>		
Раздел 2. Солнечная система		40	
Тема 3. Строение Солнечной системы	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>1. Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира Становление гелиоцентрической системы мира.</p> <p>2. Конфигурации планет. Синодический период Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.</p> <p>3. Законы движения планет Солнечной системы. Законы Кеплера Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.</p> <p>4. Открытие и применение закона всемирного тяготения Движение небесных тел под действием сил тяготения.</p> <p>5. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.</p>	4	1,2
	Практическая работа №3 «Определение расстояний небесных тел в солнечной системе и их размеров»	2	2,3
	<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с опорным конспектом; - выполнение проектов; - решение задач; - наблюдения невооруженным глазом «Звезды и созвездия. Изменение их положения с течением времени» <p>Темы проектов:</p> <p>«Античные представления философов о строении мира». «Точки Лагранжа». «Современные методы геодезических измерений». «История открытия Плутона и Нептуна». «Конструктивные особенности советских и американских космических аппаратов».</p>	4	2,3

Тема 4. Природа тел Солнечной системы	<p>Содержание учебного материала:</p> <ol style="list-style-type: none"> Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Две группы планет. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты. 	4	1,2
	Практическое занятие №4: «Планеты Солнечной Системы»	2	2,3
	<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с опорным конспектом; - выполнение проектов; - решение задач; - наблюдения невооруженным глазом «Движение Луны и смена ее фаз» <p>Темы проектов:</p> <p>«Полеты АМС к планетам Солнечной системы»</p> <p>«Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне»</p> <p>«Самые высокие горы планет земной группы»</p> <p>«Современные исследования планет земной группы АМС»</p> <p>«Парниковый эффект: польза или вред».</p>	4	2,3
Тема 5. Солнце и звезды	<p>Содержание учебного материала:</p> <ol style="list-style-type: none"> Солнце, состав и внутреннее строение. Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Физическая природа звезд. Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр—светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы. 	4	1,2
	Практическая работа №5: «Солнце как звезда»	1	2,3

	<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с опорным конспектом; - выполнение проектов; - решение задач; - наблюдения невооруженным глазом «Наблюдения Солнца» <p>Темы проектов:</p> <p>«Полярные сияния»;</p> <p>«Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной»</p> <p>«Экзопланеты»;</p> <p>«Правда и вымысел: белые и серые дыры»;</p> <p>«История открытия и изучения черных дыр».</p>	4	2,3
<p>Тема 6.</p> <p>Строение и эволюция Вселенной. Жизнь и разум во Вселенной.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики. Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы. 2. Другие звездные системы — галактики. Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. 3. Космология. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение. 	4	1,2
	<p>Практическая работа №6: «Наша галактика»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с опорным конспектом; - выполнение проектов (по группам); - решение задач; <p>Темы проектов:</p> <p>Группа 1. Идеи множественности миров в работах Дж. Бруно.</p> <p>Группа 2. Идеи существования внеземного разума в работах философов-космистов.</p> <p>Группа 3. Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.</p> <p>Группа 4. Методы поиска экзопланет.</p> <p>Группа 5. История радиопосланий землян другим цивилизациям.</p> <p>Группа 6. История поиска радиосигналов разумных цивилизаций.</p> <p>Группа 7. Методы теоретической оценки возможности обнаружения внеземных</p>	1	2,3

цивилизаций на современном этапе развития землян. Группа 8. Проекты переселения на другие планеты.		
	Дифференцированный зачет:	2
	Всего:	56

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.3. Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрены.

2.4. Примерная тематика рефератов:

1. Астрология.
2. Возраст (Земли, Солнца, Солнечной системы, Галактики, Метагалактики).
3. Вселенная.
4. Галактика (Галактика, галактики).
5. Гелиоцентрическая система мира.
6. Геоцентрическая система мира.
7. Космонавтика (космонавт).
8. Магнитная буря.
9. Метеор, метеорит, метеорное тело, метеорный дождь, метеорный поток.
10. Млечный Путь.
11. Запуск искусственных небесных тел.
12. Затмение (лунное, солнечное, в системах двойных звезд).
13. Корабль космический.
14. Проблема «Солнце — Земля».
15. Созвездие (незаходящее, восходящее и заходящее, не восходящее, зодиакальное).
16. Солнечная система.
17. Черная дыра (как предсказываемый теорией гипотетический объект, который может образоваться на определенных стадиях эволюции звезд, звездных скоплений, галактик).
18. Эволюция (Земли и планет, Солнца и звезд, метагалактик и Метагалактики).

2.5. Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачету:

1. Наблюдения- основа астрономии.
2. Звезды и созвездия. Небесные координаты и звездные карты.
3. Видимое движение звезд на различных географических широтах.
4. Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика.
5. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.
6. Развитие представлений о строении мира.
7. Конфигурация планет. Синодический период.
8. Законы движения планет Солнечной системы.
9. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.
10. Движение небесных тел под действием сил тяготения.
11. Общие характеристики планет.
12. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.

13. Система Земля-Луна.
14. Планеты земной группы.
15. Далекие планеты.
16. Планеты – карлики и малые тела.
17. Солнце – ближайшая звезда. Энергия и температура Солнца.
18. Солнце – ближайшая звезда. Атмосфера Солнца.
19. Расстояния до звезд.
20. Массы и размеры звезд.
21. Переменные и нестационарные звезды.
22. Наша Галактика.
23. Другие звездные системы- галактики.
24. Основы современной космологии.
25. Жизнь и разум во Вселенной.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ АСТРОНОМИЯ

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета гуманитарных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно – наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература:

1. Астрономия: учебник / Логвиненко О.В. – Москва: КноРус, 2019. – 263 с. – (СПО). – ISBN 978-5-406-06716-1. – URL: <https://book.ru/book/930679>
2. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник/ Б.А. Воронцов – Вельяминов, Е.К. Страут. – 6-е изд., испр.. – М.: Дрофа, 2019. – 238 с.
3. Вселенная. Краткий путеводитель по пространству и времени: от Солнечной системы до самых далеких галактик и от Большого взрыва до будущего Вселенной: Научно-популярное / Попов С. – М.:Альпина нон-фикшн, 2018. – 400 с.: ISBN 978-5-91671-726-6 – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1002109>.

Дополнительная литература (в том числе периодические издания):

1. Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ.ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. – 4-е изд., испр. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 560 с.: ил. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/559355>
2. История Земли: От звездной пыли к живой планете: Первые 4 500 000 лет: Научно-популярное / Хейзен Р. – М.:Альпина нон-фикшн, 2016. – 346 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-91671-365-7 – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/913174>

Информационные справочно-правовые системы:

1. Консультант Плюс – <http://www.consultant.ru/>

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.book.ru/>
2. <http://www.znanium.com/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АСТРОНОМИЯ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
Находить основные созвездия северного полушария.	Результаты выполнения разработки схем (таблиц) Результаты выполнения тестирования
Ориентироваться по Полярной звезде.	Результаты выполнения практических занятий
Использовать бинокль, телескоп для наблюдений.	Результаты выполнения индивидуальных заданий
Решать задачи с применением законов Кеплера.	Результаты выполнения практических занятий
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
Основные понятия астрономии: небесная сфера, координаты звёзд, галактики, звёздные скопления, планеты, кометы, метеорные потоки, названия созвездий, малые тела Солнечной системы, инструменты для наблюдения и др.	Результаты выполнения индивидуальных заданий
Теории эволюции звёзд, Вселенной	Результаты выполнения практических занятий
Законы Кеплера	Результаты выполнения индивидуальных заданий