Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунова Галина Петровна

Должность: Директор

Дата подписания: 02.10.2023 16:52:35 Уникальный программный ключ:

ec29c88afcd483fc3f14efec2359d2c1514e1daf0b74e9391ec46ce98af9ce5f

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» «ОТКРЫТЫЙ ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

колледж*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА <u>ОУД.10 АСТРОНОМИЯ</u>

(код, наименование)

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.02.06 ФИНАНСЫ

(код, наименование)

ФИНАНСИСТ (квалификация)

КВАЛИФИКАЦИЯ <u>БАЗОВОЙ</u> ПОДГОТОВКИ (базовой, углубленной)

КИНЗРУЗО АМЧОФ КАНРО РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА на заседании цикловой комиссии Протокол № / 2021 г. Председатель цикловой комиссии — Димана На Димана На Подпись, Ф.И.О.)

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.06 «Финансы»

код, наименование специальности)

Разработчик:

Xруцкая Н.В., преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

^

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДІ	ИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	в освоения	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения программы

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Информатика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), для специальности 38.02.06 Финансы.

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) социально-экономического профиля.

Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и фонда оценочных средств (ФОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Дисциплина

«Астрономия» входит в состав предметной области «Естественные науки» $\Phi\Gamma$ ОС 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 ППССЗ место учебной дисциплины «Астрономия» в составе общих общеобразовательных учебных дисциплин, обязательных для освоения вне зависимости от профиля профессионального образования, получаемой профессии или специальности

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

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 проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных 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 научно-техническом развитии;

осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося **40 часа**, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **36 часов**; самостоятельная работа обучающегося **4 часа**.

Виды внеаудиторной работы:

- выполнение домашних заданий;
- изучение материалов лекций, по которым осуществляется рубежный контроль;
- подготовка рефератов, докладов, исследовательских работ;
- оформление отчётов по практическим занятиям.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	
в том числе:		
практические занятия	6	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
Итоговая аттестация: 2 семестр –дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Астрономия»

Наименование разделов и тем	Наименование темы и краткое содержание занятия (перечень вопросов, подлежащих рассмотрению на занятии)	Объем часов	Уровень освоения
	2 CEMECTP		
Введение в астрономию	Содержание учебного материала Лекция №1. 1. Астрономия – как наука. 1. Возникновение и развитие астрономии 3. Связь астрономии с другими науками 4. Особенности методов исследования астрономии 5. История развития отечественной космонавтики	2	1
Раздел 1.	История развития астрономии	6	
Тема 1.1. Звездное небо. Летоисчисление и его точность.	 Содержание учебного материала Лекция №2. Создание первой универсальной математической модели мира на основе принципа геоцентризма. Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года). Практическая работа №1 	2	I
	Изучение звездного неба с помощью подвижной карты. Содержание учебного материала	2	2
Тема 1.2. Летоисчисление и его точность.	 Лекция №3 1. Летоисчисление и его точность 2. Солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, 3. Изучение околоземного пространства 4. Астрономия дальнего космоса 	2	1
	Самостоятельная работа Подготовка сообщения на тему: «Проекты новых календарей»	2	3
Раздел 2.	Устройство Солнечной системы	18	
Тема 2.1. Происхождение Солнечной системы.	Содержание учебного материала Лекция №4. 1. Теории происхождения Солнечной системы	2	1

Наименование разделов и тем	Наименование темы и краткое содержание занятия (перечень вопросов, подлежащих рассмотрению на занятии)	Объем часов	Уровень освоения
Конфигурация	2. Конфигурация планет		
планет	3. Синодический и сидерический периоды		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.2.Система «Земля - Луна». .Природа Луны	 Лекция №5. Основные движения Земли Форма Земли, Луна — спутник Земли Солнечные и лунные затмения. Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). 	2	1
Тема 2.3. Планеты земной группы	 Содержание учебного материала Лекция №7. 1. Общая характеристика планет земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс) 	2	1
Тема 2.4. Планеты гиганты	 Содержание учебного материала Лекция №8. Общая характеристика планет-гигантов: особенности строения, спутники, кольца (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун) 	2	1
Тема 2.5 . Малые тела	Содержание учебного материала Лекция №9. 1. Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). 2. Понятие об астероидно-кометной опасности.	2	1
Солнечной системы	Практическая работа №2 Используя сервис Google Maps, посетить: 1) одну из планет Солнечной системы и описать ее особенности; 2) международную космическую станцию и описать ее устройство и назначение.	2	2

Наименование разделов и тем	Наименование темы и краткое содержание занятия (перечень вопросов, подлежащих рассмотрению на занятии)	Объем часов	Уровень освоения
Тема 2.6. Общие сведения о Солнце Солнце и жизнь Земли	Содержание учебного материала Лекция №10 1.Общие сведения о Солнце; 2. Солнце как источника жизни на Земле	2	1
Тема 2.7. Небесная механика	Содержание учебного материала Лекция №11 1.Законы Кеплера, 2. Открытие планет 3. Закономерность в расстояниях планет от Солнца.	2	1
Тема 2. 8 Исследование Солнечной системы	Содержание учебного материала Лекция №12 1. Исследования Солнечной системы. 2. Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет. 3. Новые научные исследования Солнечной системы. Строение и эволюция Вселенной	2	1
Раздел 3. Тема 3.1. Расстояние до звезд Физическая природа звезд Виды звезд	Содержание учебного материала Лекция №13 1.Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). 2.Пространственные скорости звезд	2	1
Тема 3.2. Звездные системы. Экзопланеты. Наша	Содержание учебного материала Лекция №14 1.Физическая природа звезд	2	1

Наименование разделов и тем	Наименование темы и краткое содержание занятия (перечень вопросов, подлежащих рассмотрению на занятии)	Объем часов	Уровень освоения
Галактика — Млечный путь Другие галактики	2. Двойные звезды, новые и сверхновые звезды 3. Открытие экзопланет — планет, движущихся вокруг звезд. 4. Строение нашей Галактика		
	Самостоятельная работа 1.Подготовить реферат на тему по выбору «Созвездия», «Млечный путь»	2	3
Тема 3.3. Жизнь и разум во Вселенной Вселенная сегодня	Содержание учебного материала Лекция №15 1. Эволюция Вселенной и жизнь. 2. Гипотеза о существовании жизни и разума во Вселенной. 3.Проблема внеземных цивилизаций 4. Познакомиться с достижениями современной астрономической науки. 5.Значение современных астрономических открытий для человек	2	1
Тема 3.4. Происхождение галактик Эволюция галактик	Содержание учебного материала Лекция №16 1.Многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик 2.Происхождение и эволюция звезд. 3.Возраст галактик и звезд. 4.Происхождение планет	2	1
	Практическое занятие №3 Решение задач	2	2
	Итого семестр:	40	
	Всего за год:	40	

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)

Темы рефератов, (докладов, сообщений), 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. Точки Лагранжа.
- 11. Современные методы геодезических измерений.
- 12. История открытия Плутона и Нептуна.
- 13. Конструктивные особенности советских и американских космических аппаратов.
- 14. Полеты АМС к планетам Солнечной системы.
- 15. Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне.
- 16. Самые высокие горы планет земной группы.
- 17. Современные исследования планет земной группы АМС.
- 18. Парниковый эффект: польза или вред?
- 19. Полярные сияния.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета «Астрономия»

Оборудование учебного кабинета:

1. Мебель и стационарное оборудование:

- Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий;
- Книжный шкаф;
- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя.

2. Наглядные пособия:

- Комплект учебно-наглядных пособий;
- Набор таблиц;
- Модели небесных тел;
- Измерительные приборы.

3. Технические средства обучения:

- Ноутбук;
- Мультимедийный проектор;
- Экран.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

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

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

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

Интернет-ресурсы:

1. «Астрономия — это здорово!»

http://menobr.ru/files/astronom2.pptx

http://menobr.ru/files/blank.pdf.

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, проверке домашних заданий тестирования, а также оценки выполнения обучающимися самостоятельных работ, проектов, исследований. Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированный зачет.

КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и	
умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения	
1) сформированность представлений о строении	- наблюдение и оценка на	
Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной,	практических занятиях;	
пространственно-временных масштабах Вселенной;	-наблюдение и оценка	
2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной	выполнения самостоятельной	
явлений;	работы;	
3) владение основополагающими астрономическими	- письменный и устный опрос;	
понятиями, теориями, законами и закономерностями,	- тестовый контроль;	
уверенное пользование астрономической терминологией и	- домашние работы;	
символикой;	- итоговый контроль в форме	
4) сформированность представлений о значении	дифференцированного зачета.	
астрономии в практической деятельности человека и		
дальнейшем научно-техническом развитии;		
5) осознание роли отечественной науки в освоении и		
использовании космического пространства и развитии		
международного сотрудничества в этой области.		