

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОГПОАУ «САВАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по учебной работе

_____ Н.А. Хромцева

«_____» _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 08 АСТРОНОМИЯ

по специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

2021 г

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) с учётом примерной основной образовательной программы СОО, одобренной решением ФУМО по общему образованию (протокол №2/16-3 от 28 июня 2016г.)

Организация-разработчик: КОГПОАУ «Савальский политехникум»

Разработчик: Л.В. Мухачева - преподаватель

Рассмотрено и одобрено П(Ц)К
общеобразовательных и гуманитарных дисциплин
Протокол № ____ «____» _____ 2021г.
Председатель П(Ц)К: _____/Л.В. Желонкина/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	26

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АСТРОНОМИЯ

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины Астрономия является частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), социально-экономического профиля профессионального образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина является базовой дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС среднего общего образования Естественные науки, общей из обязательных предметных областей.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса Астрономия на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина Астрономия для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины Астрономия имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами: химия, физика, география, математика.

Изучение учебной дисциплины Астрономия завершается итоговой аттестацией в форме дифференцированного зачёта в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

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

личностные:

- 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;

метапредметные:

- 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:

- 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.

Освоение содержания учебной дисциплины Астрономия обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

Виды универсальных учебных действий	Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по специальности)
Познавательные УУД	
<p>П1 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</p> <p>П2 владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии</p>	<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>
Регулятивные УУД	
<p>Р1 умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации</p>	<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе</p>

Р2 умение оценить ее достоверность	традиционных общечеловеческих ценностей. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
Коммуникативные УУД	
<p>К1 владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии</p> <p>К2 владение языковыми средствами: использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий</p>	<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами , руководством, клиентами.</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.</p>

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего объём образовательной нагрузки- 36 часов,

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
В том числе:	
-теоретическое обучение	18
-практические занятия	18
-консультации	-
<i>Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачёта</i>	1

Профессиональная направленность учебного предмета осуществляется отбором дидактических единиц в темах 2, 3

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД. 08 Астрономия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Введение.	Содержание учебного материала	2
	1 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.	2
Тема 1. История развития астрономии.	Содержание учебного материала	4
	1 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).	2
	2 Практическая работа №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. https://hi-news.ru/tag/kosmos	2
Тема 2. Устройство Солнечной системы	Содержание учебного материала	26
	1 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).	2

	2	Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности).	2
	3	Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца).	2
	4	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.	2
	5	Практическая работа №2 Используя сервис Google Maps, посетить одну из планет Солнечной системы и описать ее особенности;	2
	6	Практическая работа №3 Используя сервис Google Maps, посетить международную космическую станцию и описать ее устройство и назначение.	2
	7	Практическая работа №4 Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет.	2
	8	Практическая работа №5 Новые научные исследования Солнечной системы.	2
Тема 3. Строение и эволюция Вселенной.	Содержание учебного материала		22
	1	Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). 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).	2
	2	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	2

		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).	
	3	Практическая работа №6 Работа с подвижной картой звёздного неба.	2
	4	Практическая работа №7 Изучение спектров.	2
	5	Практическая работа №8 Изучение связи между физическими характеристиками звезд (диаграмма «спектр—светимость», соотношение «масса-светимость», вращение звезд различных спектральных классов)	2
	6	Практическая работа №9 Решение проблемных заданий	2
	7	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).	1
Дифференцированный зачёт			1
Всего			36

2.3 Календарно-тематическое планирование, в том числе с учётом рабочей программы воспитания.

№ занятия	Наименования разделов и тем занятий	Количество часов аудиторных занятий	Вид занятия	Дидактические материалы	Задания для самостоятельной работы студентов	Виды универсальных учебных действий
-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------	-------------------------	--	-------------------------------------

1	2	3	5	6	7	8
1	<p>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.</p>	2	Урок изучения первичного материала, закрепления знаний.	Учебник (осн.источники-1), интернет ресурсы, ПК	Написание рефератов, подготовка докладов.	P1, P2, K1
Тема 1. История развития астрономии.		4				
2	<p>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</p>	2	Урок изучения первичного материала, закрепления знаний	Учебник (осн.источники-1), интернет –ресурсы, ПК	Написание рефератов, подготовка докладов.	P1, P2, K1

	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).					
3	<u>Практическая работа № 1</u> Посещение раздела «Космос» с помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) и описание новых достижений в этой области. https://hi-news.ru/tag/kosmos	2	ПЗ	Учебник (осн.источники-1), инструкционная карта, https://hi-news.ru/tag/kosmos	Отчёт	П2, Р1,Р2, К2
Тема 2. Устройство Солнечной системы		16				
4	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).	2	Полное учебное занятие	Учебник (осн.источники-1) , интернет-ресурсы, ПК	Подготовка сообщений	Р1, Р2, К1

5	Планеты земной группы. (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности).	2	Урок изучения первичного материала, закрепления знаний	Учебник (осн. источники-1), интернет-ресурсы, ПК	Написание рефератов, подготовка докладов.	P1, P2, K1
6	Планеты-гиганты. (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца).	2	Урок изучения первичного материала, закрепления знаний	Учебник (осн. источники-1), интернет-ресурсы	Написание рефератов, подготовка докладов.	P1, P2, K1
7	Малые тела Солнечной системы. 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.	2	Урок изучения нового материала и первичного закрепления знаний	Учебник (осн.источники-1), сайты Интернета, ПК	Ответы на контрольные вопросы.	P1,P2, K1
8	Практическая работа №2 Посещение одной из планет Солнечной системы и описание ее особенностей, используя сервис Google Maps	2	ПЗ	Учебник (осн.источники-1), сайты Интер-нета, ПК, инструкционная карта	Отчёт	P2, П1, P1, P2, K2,

9	Практическая работа № 3 Посещение международной космической станции и описание ее устройства и назначения, используя сервис Google Maps.	2	ПЗ	Учебник (осн.источники-1), инструкционная карта, ПК, интернет-ресурсы	Отчёт	П2, П1, Р1,Р2,К2,
10	Практическая работа №4 Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет.	2	ПЗ	Учебник (осн.источники-1), сайты Интернета, ПК, инструкционная карта	Отчёт	П2, П1, Р1,Р2, К2
11	Практическая работа №5 Новые научные исследования Солнечной системы.	2	ПЗ	Учебник (осн.источники-1), инструкцион-ная карта, ПК, сайты Интернета	Отчёт	П2, П1, Р1,Р2, К2
Тема 3. Строение и эволюция Вселенной.		14				
12	Физическая природа звезд. (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). 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).	2	Полное учебное занятие	Учебник (осн.источники-1), ПК, сайты Интернета	Ответы на контрольные вопросы.	Р1,Р2, К1
13	Наша Галактика.	2	Полное	Учебник	Написание	Р1,Р2

	(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).		учебное занятие	(осн.источники-1), интернет-ресурсы, ПК	рефератов, подготовка докладов.	
14	Практическая работа №6 Работа с подвижной картой звёздного неба.	2	ПЗ	Учебник (осн.источники-1), инструкционная карта, ПК, ресурсы Интернет	Составление письменного отчёта о выполненной работе.	П2, П1,Р1,Р2, К2
15	Практическая работа №7 Изучение спектров.	2	ПЗ	Учебник (осн.источники-1), ПК, ресурсы Интернет), инструкционная	Разработка электронной презентации.	П2, П1, Р1,Р2 ,К2

				карта		
16	Практическая работа №8 Изучение связи между физическими характеристиками звезд (диаграмма «спектр—светимость», соотношение «масса-светимость», вращение звезд различных спектральных классов)	2	ПЗ	Учебник (осн.источники-1), ПК, ресурсы Интернет), инструкционная карта	Разработка электронной презентации.	П2, П1, Р1,Р2, К2
17	Практическая работа №9 Решение проблемных заданий.	2	ПЗ	Учебник (осн.источники-1), инструкционная карта,	Ответы на контрольные вопросы	П2, П1, Р1,Р2,
18	Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд. Происхождение планет. Дифференцированный зачёт	1 1	Изучение нового материала	Учебник (осн.источники-1), ПК, ресурсы Интернет.	Разработка электронной презентации.	Р1,Р2, К1, К2

Итого: 36ч.(в т.ч. 18ч.ПЗ)

2.4. Содержание профильной составляющей

Для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) профильной составляющей для тем 2 и 3 являются следующие дидактические единицы:

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.

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).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории Физики, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- карта звездного неба, картографический сервис (Google Maps), глобус Луны.
- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-астрономов, модели)
- библиотечный фонд (учебники, видеоматериалы, энциклопедии, справочники, словари, учебно-методический комплект (УМК), электронные учебные материалы, имеющиеся в свободном доступе в системе Интернет (электронные книги, практикумы, тесты и др.))
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности

Технические средства обучения:

Мультимедиапроектор, мультимедийная доска, ноутбук; сканер; принтер, средства информационно-коммуникационных технологий;

3.2. Информационное обеспечение

Основные источники:

1. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. — М.: Дрофа, 2019.
2. Астрономия+ е Приложение: тесты: учебник/ О. В. Логвиненко -Москва: КНОРУС, 2021 (Среднее профессиональное образование)
3. Астрономия. Практикум: учебно-практическое пособие/ О. В. Логвиненко-Москва: КНОРУС, 2021 (Среднее профессиональное образование)

Дополнительные источники:

1. *Куликовский П.Г.* Справочник любителя астрономии / П.Г.Куликовский. — М. : Либроком, 2013.
2. Школьный астрономический календарь. Пособие для любителей астрономии / Московский планетарий — М., (на текущий учебный год).

Перечень Интернет-ресурсов:

1. <http://www.fizika.ru>
2. <http://radik.web-box.ru> инфообразовательный сайт «ФИЗИКА и АСТРОНОМИЯ»
3. <http://www.uchportal.ru>(Уроки по физике и астрономии, практические, контрольные и лабораторные работы по физике и астрономии, презентации по физике и астрономии, тесты по физике и астрономии, компьютерные программы по физике и астрономии)
4. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

5. [www. dic. academic. ru](http://www.dic.academic.ru) (Академик. Словари и энциклопедии).
6. [www. booksgid. com](http://www.booksgid.com) (Books Gid. Электронная библиотека).
7. [www. globalteka. ru](http://www.globalteka.ru) (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
8. [www. window. edu. ru](http://www.window.edu.ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
9. [www. st-books. ru](http://www.st-books.ru) (Лучшая учебная литература).
10. [www. ru/book](http://www.ru/book) (Электронная библиотечная система).
11. [www. school-collection. edu. ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
12. [www. yos. ru/natural-sciences/html](http://www.yos.ru/natural-sciences/html) (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).
13. <https://hi-news.ru/tag/kosmos>
14. Видеоролик «Луна» <https://www.youtube.com/watch?v=gV8eT2DtP1I>
15. Google Maps посещение планеты Солнечной системы [https://hi-news.ru/eto-interesno/v-google-maps-teper-mozhno-posetit planetysolnechnoj-sistemy.html](https://hi-news.ru/eto-interesno/v-google-maps-teper-mozhno-posetit-planetysolnechnoj-sistemy.html)
16. <http://www.planetarium-moscow.ru/world-of-astronomy/astronomical-news/>
17. http://www.kosmo-museum.ru/static_pages/interaktiv
18. «Астрономия — это здорово!» <http://menobr.ru/files/astronom2.pptx>
<http://menobr.ru/files/blank.pdf>.
19. «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 работ, тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

Результаты обучения (предметные) на уровне учебных действий	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>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 Тема: История развития астрономии. 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. Познакомиться с инструментами оптической (наблюдательной) астрономии. Определить роль наблюдательной астрономии в эволюции взглядов на Вселенную. Познакомиться с историей космонавтики и проблемами освоения космоса. Познакомиться с проблемами освоения дальнего космоса. Тема: Устройство Солнечной системы. Познакомиться с различными теориями происхождения Солнечной системы. Познакомиться с понятиями «конфигурация планет», «синодический период», «сидерический период»,</p>	<p><u>Текущий контроль:</u> наблюдение и оценка практических работ, устный опрос, разработка электронных презентаций, составление электронных конспектов, написание и защита рефератов, тесты, письменные ответы на контрольные вопросы, составление учебных кроссвордов и тестов.</p> <p><u>Итоговый контроль:</u> дифференцированный зачёт</p>

«конфигурации планет и условия их видимости».

Научиться проводить вычисления для определения синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет.

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.

Познакомиться с физической природой Луны, строением лунной поверхности, физическими условиями на Луне.

Определить значение знаний о природе Луны для развития человеческой цивилизации.

Познакомиться с планетами земной группы. Определить значение знаний о планетах земной группы для развития человеческой цивилизации.

Определить значение знаний о планетах земной группы для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования.

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.

Познакомиться с малыми телами Солнечной системы.

Познакомиться с общими сведениями о Солнце.

Определить значение знаний о Солнце для развития человеческой цивилизации.

Изучить взаимосвязь существования жизни на Земле и Солнца.

Определить значение знаний о Солнце для существования жизни на Земле.

Изучить законы Кеплера.

Определить значение законов Кеплера для изучения небесных тел и Вселенной.

Определить значение законов Кеплера для открытия новых планет.

Тема: Строение и эволюция Вселенной

Изучить методы определения расстояний до звезд.

<p>Познакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе звезд для человека. Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием «галактический год». Определить значение современных знаний о нашей Галактике для жизни и деятельности человека. Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Познакомиться с эволюцией галактик и звезд. Познакомиться с различными гипотезами о существовании жизни и разума во Вселенной. Познакомиться с достижениями современной астрономической науки. Определить значение современных астрономических открытий для человека.</p>	
---	--

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые универсальные учебные действия
1.	История развития астрономии	4	Эвристическая беседа; Интерактивная лекция; Презентация на основе современных мультимедийных средств; Метод работы в малых группах.	П1 П2 Р2 Р1 К1 К2
2.	Устройство Солнечной системы	16	Презентация на основе современных мультимедийных средств; Лекция с заранее запланированными ошибками. Метод работы в малых группах. Компьютерное моделирование и практический анализ результатов. Эвристическая беседа. Интерактивная лекция.	П1 П2 Р2 Р1 К1 К2
3.	Строение и эволюция Вселенной	14	Мозговой штурм; Эвристическая беседа; Презентация на основе современных мультимедийных средств; Лекция с заранее запланированными ошибками; Метод работы в малых группах. Интерактивная лекция. Метод работы в малых группах.	П1 П2 Р1 Р2 К1 К2

Примерные темы индивидуальных итоговых учебных проектов

1. Чёрные дыры в Галактике
2. Наша Галактика
3. Звезды. Классификация и строение звезд.
4. Астероидная опасность.
5. Взрывающиеся звезды
6. Вселенная: тайна зарождения
7. Движение звезд как доказательство развития Вселенной.
8. Дневные звезды
9. Есть ли вода на других планетах?
10. Есть ли чудеса за пределами нашей планеты?
11. О физических явлениях на Земле и в космосе в условиях невесомости.
12. Звезды далекие и близкие.
13. Как устроена Вселенная
14. Космическая еда Космический мусор как источник засорения околоземного пространства
15. Космос в живописи
16. Космос в настоящем и будущем.
17. Кротовые норы в космосе
18. Рождение Вселенной, эволюция, гибель звезд
19. Рождение и смерть звезды
20. Что такое космический мусор и опасен ли он для планеты Земля?

Примерные темы рефератов (докладов).

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.
20. Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной.
21. Экзопланеты.
22. Правда и вымысел: белые и серые дыры.
23. История открытия и изучения черных дыр.
24. Идеи множественности миров в работах Дж. Бруно.
25. Идеи существования внеземного разума в работах философов-космистов.
26. Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.
27. Методы поиска экзопланет.
28. История радиопосланий землян другим цивилизациям.
29. История поиска радиосигналов разумных цивилизаций.
30. Методы теоретической оценки возможности обнаружения внеземных цивилизаций на современном этапе развития землян.
31. Проекты переселения на другие планеты: фантазия или осуществимая реальность.

