

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А.БУНИНА



«УТВЕРЖДАЮ»

директор института СПО

М.С. Гладышева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДУП.02 Астрономия

11. 02.17 Разработка электронных устройств и систем

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Астрономия», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения ППСЗ на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Методические рекомендации по разработке (актуализации) примерных образовательных программ по новым и актуализированным федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования: ФГБОУ ДПО ИРПО, 2023).

Основой для разработки рабочей программы послужила Примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованная Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением «Институт развития профессионального образования» (Протокол № 13 от 29 сентября 2022 г.)

Рабочая программа разработана на кафедре физики, радиотехники и электроники

Разработчик рабочей программы:

Токарева Светлана Сергеевна, преподаватель института СПО кафедры физики, радиотехники и электроники

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. 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 зависимости от профиля профессионального образования, специфики осваиваемых профессий СПО или специальностей СПО последовательность и глубина изучения тем общеобразовательной дисциплины «Астрономия» могут иметь свои особенности.

Это выражается через содержание обучения, количество часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубину их освоения обучающимися, через объем и характер практических занятий, виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При отборе содержания учебной дисциплины «Астрономия» использован междисциплинарный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования единой целостной естественно-научной картины мира, определяющей формирование научного мировоззрения, востребованные в жизни и в практической деятельности.

В целом учебная дисциплина «Астрономия», в содержании которой ведущим компонентом являются научные знания и научные методы познания, не только позволяет сформировать у обучающихся целостную картину мира, но и пробуждает них эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, готовность к выбору действий определенной направленности, умение использовать методологию научного познания для изучения окружающего мира.

В процессе освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ) подведение результатов обучения по учебной дисциплине «Астрономия» осуществляется в рамках промежуточной аттестации.

1.2. Место учебной дисциплины в учебном плане

Дисциплина «Астрономия» входит в состав предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

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

1.3. Результаты освоения учебной 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	-
лекционные занятия	40
лабораторные занятия	-

практические занятия	38
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
промежуточная аттестация	-
консультация	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме: зачет с оценкой	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раздела	Количество часов на раздел		Темы раздела
	Ауди- торная работа, час	Самосто- ятельная работа, час	
Раздел 1. Солнечная система			
Тема 1.1. Наблюдаемые явления и процессы в Солнечной системе	10	-	1.Объект, предмет и методы исследования Астрономии, ее связь с другими науками. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил 2. Видимое годовое движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь
Тема 1.2. Небесная механика тел Солнечной системы	12	-	1. Развитие представлений о строении мира: от геоцентрической к гелиоцентрической системе мира 2. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе 3. Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс
Тема 1.3. Строение Солнечной системы	10	-	1. Планеты Солнечной системы 2. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты. Влияние движения астероидов и комет на Землю 3. Солнечная система как комплекс

			тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета
Раздел 2. Строение и эволюция Вселенной			
Тема 2.1. Солнце, звезды и звездные скопления	10	-	1. Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю 2. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр-светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд 3. Термоядерный синтез. Эволюция звезд. Образование планетных систем. Солнечная система. Галактики 4. Наша Галактика. Ее размеры и структура. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Квазары
Тема 2.2. Изучение Вселенной	12	-	1. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Всеволновая астрономия 2. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение. Расширяющаяся Вселенная. Возможные сценарии эволюции Вселенной
Раздел 3. Космические технологии в деятельности человека		-	
Тема 3.1. Освоение и использование космического пространства	12	-	1. Научные достижения в изучении гелиоцентрической системы мира. История отечественной и зарубежной науки в освоении космоса 2. Современные астрономические открытия и технологии. Исследование объектов Солнечной системы. Освоение космического пространства. Радиотелескоп и его принцип действия
Тема 3.2 Космические технологии в научно-техническом развитии	12	-	1. Цифровые технологии для изучения небесных тел. Комплексы наземных, орбитальных телескопов и обсерваторий для исследования

			<p>земной атмосферы, космического излучения в различных спектрах и его влияния на Землю</p> <p>2. Космические комплексы связи, ИСЗ для мониторинга объектов строительства, состояния водохранилищ, нефтегазовой отрасли, агропромышленного и энергетического комплекса, решения задач метеорологии и геофизики</p> <p>3. Системы космического мониторинга участков земной поверхности повышенного экологического риска. Космические станции для пребывания людей на околоземной орбите. Спутниковые системы контроля движения космических аппаратов</p>
Итого	78		

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Наименование раздела/темы	Виды учебных действий
Раздел 1. Солнечная система	
Тема 1.1. Наблюдаемые явления и процессы в Солнечной системе	<p>Умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов.</p> <p>Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение.</p> <p>Изложение основных положений современной научной картины мира.</p> <p>Наблюдения за звёздами, планетами невооружённым глазом и в телескоп</p> <p>Описание видимого суточного вращения небесной сферы</p> <p>Умение называть и показывать на модели основные элементы небесной сферы</p> <p>Определение горизонтальных и экваториальных координат светил</p> <p>Установление связи экваториальной и горизонтальной систем координат.</p> <p>Вычисление высоты светил в кульминации.</p> <p>Определение географической широты места наблюдения.</p>

	<p>Описание суточного движения звезд на разных широтах.</p> <p>Установление связи времени с географической долготой.</p>
Тема 1.2. Небесная механика тел Солнечной системы	<p>Указание отличий видимого и истинного движений небесных тел.</p> <p>Объяснение видимого движения планет как проекции их истинного движения на небесную сферу.</p> <p>Определение конфигураций планет, периодов обращения планет.</p> <p>Изложение сути геоцентрической и гелиоцентрических моделей мира.</p> <p>Указание причин, приведших к смене картин мира.</p> <p>Решение задач с применением законов Кеплера.</p> <p>Обобщение законов Кеплера.</p> <p>Определение расстояний до тел Солнечной системы.</p> <p>Определение размеров небесных тел.</p> <p>Установление связи между законами классической механики и законами Кеплера.</p> <p>Вычисление расстояний до планет Солнечной системы.</p> <p>Вычисление параметров орбит тел Солнечной системы, космических аппаратов.</p> <p>Приведение примеров практического применения изученных явлений, процессов, законов, закономерностей.</p> <p>Использование Интернета для поиска информации.</p>
Тема 1.3. Строение Солнечной системы	<p>Наблюдения Луны невооружённым глазом и в телескоп</p> <p>Объяснение фаз Луны</p> <p>Объяснение механизма солнечных и лунных затмений</p> <p>Приведение примеров влияния Луны на движение Земли, процессы на её поверхности.</p> <p>Объяснение физических основ классификации планет (планеты земной группы, планеты-гиганты и планеты-карлики).</p> <p>Проведение сравнительного анализа планет Солнечной системы.</p> <p>Проведение сравнительного анализа малых тел Солнечной системы.</p> <p>Представление данных сравнительного</p>

	<p>анализа в форме таблицы.</p> <p>Понимание роли космических исследований, их научного и экономического значения.</p> <p>Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы.</p> <p>Использование интернета для поиска информации.</p>
Раздел 2. Строение и эволюция Вселенной	
<p>Тема 2.1</p> <p>Солнце, звезды и звездные скопления</p>	<p>Приведение примеров современных телескопов.</p> <p>Определение характеристик оптических телескопов.</p> <p>Решение задач на вычисление разрешающей способности, увеличения телескопов, определения наилучших условия наблюдений.</p> <p>Изложение общих сведений о Солнце.</p> <p>Объяснение процессов, являющихся источником энергии Солнца и звёзд</p> <p>Вычисление энергии, освобождающейся при термоядерных реакциях.</p> <p>Объяснение влияния солнечной активности на Землю.</p> <p>Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана.</p> <p>Выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами.</p> <p>Наблюдение звёзд невооружённым глазом и в телескоп.</p> <p>Приведение примеров многообразия звёзд.</p> <p>Определение расстояний до звёзд.</p> <p>Определение физических характеристик звёзд: звёздной величины, светимости, температуры.</p> <p>Объяснение наблюдаемых характеристик звёзд (спектр, цвет, светимость) их физическими параметрами (температура, размеры).</p> <p>Определение спектральных классов звёзд.</p> <p>Перечисление видов звёзд (двойные и кратные системы, переменные звёзды, новые и сверхновые, красные гиганты, белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры) с их краткой характеристикой.</p> <p>Установление связи между светимостью (абсолютной звёздной величиной) и</p>

	<p>спектральным классом (температурой) звёзд.</p> <p>Построение диаграммы спектр-светимость для звёзд.</p> <p>Исследование эволюционных треков звёзд на диаграмме спектр-светимость.</p> <p>Определение возраста звёздных скоплений по диаграмме Герцшпрунга-Рессела.</p> <p>Объяснение роли изучения эволюции звёзд для развития современной астрофизики.</p>
<p>Тема 2.2.</p> <p>Изучение Вселенной</p>	<p>Объяснение крупномасштабной (ячеистой) структуры Вселенной.</p> <p>Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной.</p> <p>Использование Интернета для поиска современной информации о развитии Вселенной.</p> <p>Оценка информации с позиции ее свойств: достоверности, объективности, полноты, актуальности и т. д.</p> <p>Понимание связи между уровнем развития науки, прежде всего – физики, и наблюдательной техники, с одной стороны, и современными моделями Вселенной, с другой.</p>
Раздел 3. Космические технологии в деятельности человека	
<p>Тема 3.1. Освоение и использование космического пространства</p>	<p>Установление формы нашей Галактики.</p> <p>Определение структуры Галактики по анализу распределения шаровых и рассеянных звёздных скоплений.</p> <p>Оценка расстояний между звёздами в галактиках</p> <p>Определение расстояний до галактик, их размеров.</p> <p>Классификация галактик по форме.</p> <p>Установление закона Хаббла, физического смысла постоянной Хаббла</p> <p>Определение скорости удаления галактик по их спектрам</p> <p>Анализ спектров галактик, определение красного смещения</p> <p>Объяснение смещения линий в спектрах далёких галактик с точки зрения физики (эффект Доплера)</p> <p>Обсуждение</p> <p>Использование Интернета для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях.</p>
Тема 3.2 Космические технологии в	Цифровые технологии для изучения

научно-техническом развитии	<p>небесных тел. Комплексы наземных, орбитальных телескопов и обсерваторий для исследования земной атмосферы, космического излучения в различных спектрах и его влияния на Землю</p> <p>Космические комплексы связи, ИСЗ для мониторинга объектов строительства, состояния водохранилищ, нефтегазовой отрасли, агропромышленного и энергетического комплекса, решения задач метеорологии и геофизики</p> <p>Системы космического мониторинга участков земной поверхности повышенного экологического риска. Космические станции для пребывания людей на околоземной орбите. Спутниковые системы контроля движения космических аппаратов</p> <p>Обсуждение</p> <p>Использование Интернета для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях.</p>
-----------------------------	--

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Освоение программы учебной дисциплины «Астрономия» осуществляется в учебном кабинете, в котором имеется мультимедийное оборудование для демонстрации медиа-объектов, обеспечен свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки студентов.

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

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты, портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (армилярная сфера, карты звёздного неба, подвижные карты звёздного неба, телескоп-рефлектор);
- цифровой мини-планетарий.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Астрономия», рекомендованные или

допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2022.
2. Кондакова Е.В., Чаругин В.М. Астрономия. Тетрадь-практикум. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень // Е.В. Кондакова, В.М. Чаругин. – М.: Просвещение, 2020.
3. Угольников О.С. Сферы 1-11. Астрономия. Задачник. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2019.

Дополнительная

Интернет-ресурсы

1. <http://www.astronet.ru/> - российская астрономическая сеть (научная информация по астрономии, глоссарий, библиотека астрономической литературы, фотогалерея космических объектов и т.п.) (дата обращения 20.06.2023)
2. <https://postnauka.ru/> - научно-популярный сайт о науке (дата обращения 20.06.2023)
3. <https://elementy.ru/> - популярный сайт о фундаментальной науке (дата обращения 20.06.2023)

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменения в рабочей программе на ____ / ____ уч. год.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.

Зав. кафедрой: _____ / _____