

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Астрономия**

Рабочая программа предназначена для профессиональных образовательных организаций, реализующих образовательную программу СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования для профессии среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих социально-экономического профиля: **Продавец, контролер-кассир – 38.01.02.**

Рабочая программа разработана с учетом требований ФКГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования, приказа Минобрнауки РФ от 07.06.2017 г. № 506 «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 г. №1089».

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Тайшетский промышленно-технологический техникум»

**Разработчик:**

Смирнова Лилия Ивановна, преподаватель ГБПОУ ИО ТПТТ

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии общеобразовательных дисциплин, протокол № 9 от 31.05.2018 г.

Председатель МК  И.В. Снопкова

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Пояснительная записка.....   | 4  |
| Общая характеристика учебной дисциплины «Астрономия».....  | 5  |
| Место учебной дисциплины в учебном плане.....  | 6  |
| Результаты освоения учебной дисциплины.....  | 6  |
| Содержание учебной дисциплины .....  | 8  |
| Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....  | 10 |
| Тематическое планирование учебной дисциплины .....   | 11 |
| Характеристика основных видов деятельности студентов.....  | 14 |
| Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение<br>рабочей программы учебной дисциплины<br>«Астрономия»..... | 19 |

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для изучения астрономии в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Иркутской области «Тайшетский промышленно-технологический техникум» (далее – ГБПОУ ИО ТПТТ), реализующего образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО (ОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Рабочая программа разработана на основе требований ФКГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Астрономия», Приказа Минобрнауки России № 506 от 7 июня 2017 года «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 г. №1089»; 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 среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), в соответствии с методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08).

Содержание рабочей программы «Астрономия» направлено на достижение следующих целей:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формирования естественнонаучной картины мира;
- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- овладение умениями 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;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии

с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

- формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественнонаучных и физико-математических знаний для объектного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

В рабочую программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС).

Рабочая программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО на базе основного общего образования (ППКРС).

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Астрономия»**

Астрономия - одна из древнейших естественных наук, относится к областям человеческих знаний, получивших динамическое развитие в XXI веке.

Астрономия является завершающей философской и мировоззренческой дисциплиной, где без специального формирования астрономических знаний не может сформироваться естественнонаучное мировоззрение, цельная физическая картина мира. Астрономия раскрывает единство законов природы, применимость законов физики к небесным телам, дает целостное представление о строении Вселенной и познаваемости мира.

Содержание астрономии опирается на знания, полученные студентами по физике, математике, географии и другим учебным предметам. Астрофизический материал составляет основу содержания учебного предмета, отражает существующее положение в самой науке и её влияние на формирование научного мировоззрения.

Заметное место в содержании учебной дисциплины занимает учебный материал, не только формирующий естественнонаучную картину мира у студентов, но и раскрывающий практическое значение естественнонаучных знаний во всех сферах жизни современного общества.

В качестве обязательного для изучения учебного предмета астрономия включается в содержание общего среднего образования, направленное в том числе на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах, результатах исследований, фундаментальных законах природы небесных тел.

Курс астрономии направлен на формирование у обучающихся представлений о движении, строении, происхождении развитии небесных тел

и их систем; знакомство с именами выдающихся деятелей в области астрономии, с их ролью в данной области знаний; а также о практическом применении астрономических знаний для развития таких наук, как астрология, космология.

Наряду с другими учебными дисциплинами изучение астрономии способствует формированию естественнонаучной грамотности, развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей студентов, в том числе многих видов деятельности, имеющих метапредметный характер. Нельзя не отметить важную роль предмета в становлении гражданской позиции и патриотическом воспитании студентов – Российская Федерация в развитии астрономии, космонавтики и космофизики всегда занимала лидирующие позиции в мире.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОП СПО с получением среднего общего образования (ППКРС).

## **МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Учебная дисциплина «Астрономия» является общим учебным предметом для включения во все учебные планы учебных предметов из обязательной предметной области «Естественные науки» ФКГОС среднего общего образования.

В ГБПОУ ИО ТПТТ, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Астрономия» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС).

В учебных планах ППКРС место учебной дисциплины «Астрономия» в составе общих для включения во все учебные планы учебных предметов ФКГОС среднего общего образования, для профессий СПО соответствующего профиля профессионального образования.

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

### **личностных:**

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной астрономической науки;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли астрономических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной астрономической науки для повышения собственного интеллектуального уровня;

- умение самостоятельно добывать новые для себя астрономические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития.

#### **метапредметных:**

- использование различных видов познавательной деятельности для изучения Вселенной, применение основных методов познания (наблюдения, описания) для изучения различных астрономических явлений;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения астрономических объектов, явлений и процессов во Вселенной;
- умение использовать различные источники для получения астрономической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы.

#### **предметных:**

- сформированность представлений о роли и месте астрономии в современной научной картине мира;
- понимание астрономической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли астрономии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; использование астрономической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдением, описанием;
- умения объяснять астрономические явления и делать выводы;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания астрономических явлений в природе;
- сформированность собственной позиции по отношению к астрономической информации, получаемой из разных источников.
-

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Введение**

Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

### **Основы практической астрономии**

Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.

### **Законы движения небесных тел**

Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел.

### **Солнечная система**

Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.

### **Методы астрономических исследований**

Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения Вина. Закон Стефана-Больцмана.

### **Звезды**

Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты. Проблема существования жизни во Вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. Переменные и вспышковые звезды. Коричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.

Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.

### **Наша Галактика - Млечный Путь**

Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.

### **Галактики. Строение и эволюция Вселенной**

Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.

## ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы   | Объем часов |
|--|-------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                       | <b>54</b>   |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>            | <b>36</b>   |
| <i>в том числе:</i>  |             |
| практические и лабораторные работы                                 | 20          |
| контрольные работы   | 1           |
| <b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>                     | <b>18</b>   |
| составление конспектов   | 3           |
| подготовка рефератов, сообщений                                    | 5           |
| мультимедийное сообщение, творческое задание                       | 6           |
| решение задач  | 2           |
| наблюдение звездного неба, составление отчетов                     | 2           |
| <b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b> |             |

### Тематическое планирование учебной дисциплины «Астрономия»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа |  |
|-----------------------------|---|--|
| 1                           | 2   |  |
| <b>Введение</b>             | <b>Содержание учебного материала</b>  |  |
|                             | 1   | Предмет астрономии. Эволюция взглядов человека на Вселенную. |
|                             | 2   | Особенности методов познания в астрономии.                   |
|                             | <b>Самостоятельная работа</b>   |  |

|  |                                      |   |
|--|--------------------------------------|---|
|  | 1/2                                  | Подготовка сообщения «История развития отечественной космонавтики».                     |
| <b>Раздел 1.</b>                                   | <b>ПРАКТИЧЕСКАЯ АСТРОНОМИЯ</b>       |   |
| <b>Тема 1.1.</b><br>Основы практической астрономии | <b>Содержание учебного материала</b> |   |
|  | 3                                    | Звезды и созвездия.   |
|  | 4/5                                  | Практическая работа № 1.<br>Небесные координаты. Звездная карта.                        |
|  | 6                                    | Видимое движение звезд на различных географических широтах.                             |
|  | 7                                    | Практическая работа № 2<br>Годичное движение Солнца. Эклиптика.                         |
|  | 8                                    | Практическая работа № 3<br>Движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения            |
|  | 9                                    | Время и календарь.  |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>        |   |
|  | 3/4                                  | Подготовить мультимедийную презентацию «Созвездия звездного неба»                       |
|  | 5                                    | Наблюдение звездного неба (основные созвездия и наиболее яркие звезды)                  |
|  | 6                                    | Наблюдение звездного неба (движение Луны и смена ее фаз)                                |
|  | 7                                    | Решение задач   |
| <b>Раздел 2.</b>                                   | <b>СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА</b>             |   |
| <b>Тема 2.1</b><br>Строение Солнечной системы      | <b>Содержание учебного материала</b> |   |
|  | 10                                   | Развитие представлений о строении мира.   |
|  | 11                                   | Конфигурация планет. Синодический период.   |
| <b>Тема 2.2.</b> Законы движения небесных тел      | <b>Содержание учебного материала</b> |   |
|  | 12                                   | Законы движения планет Солнечной системы.   |
|  | 13                                   | Практическая работа № 4<br>Применение законов Кеплера.                                  |
|  | 14/15                                | Практическая работа № 5<br>Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.   |
|  | 16/17                                | Практическая работа № 6<br>Движение небесных тел под действием сил тяготения            |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>        |   |
|  | 8                                    | Составить конспект «Движение искусственных небесных тел»                                |
|  | 9/10                                 | Подготовить реферат: «Методы астрономических исследований»                              |
|  | 11                                   | Решение задач   |
| <b>Тема 2.3.</b><br>Природа тел Солнечной системы. | <b>Содержание учебного материала</b> |   |
|  | 18                                   | Происхождение Солнечной системы   |
|  | 19                                   | Практическая работа № 7<br>Система «Земля-Луна»   |
|  | 20                                   | Общие характеристики планет.  |
|  | 21                                   | Практическая работа № 8<br>Планеты земной группы.                                       |
|  | 22                                   | Практическая работа № 9<br>Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет.                   |
|  | 23                                   | Малые тела Солнечной системы.   |
|  | 24                                   | Контрольная работа по теме «Солнечная система»  |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>        |   |
|  | 12-14                                | Подготовить мультимедийную презентацию по теме «Планеты и малые тела Солнечной системы» |
| <b>Раздел 3.</b>                                   | <b>СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ</b>               |   |
| <b>Тема 3.1.</b> Солнце.                           | <b>Содержание учебного материала</b> |   |
|  | 25                                   | Солнце, состав и внутреннее строение.   |
|  | 26                                   | Практическая работа № 10<br>Солнечная активность и ее влияние на Землю.                 |
| <b>Тема 3.2.</b> Звезды.                           | <b>Содержание учебного материала</b> |   |
|  | 27/28                                | Практическая работа № 11<br>Физическая природа звезд.                                   |

|  |                                      |  |
|--|--------------------------------------|--|
|  | 29                                   | Переменные и нестационарные звезды.  |
|  | 30                                   | Практическая работа № 12<br>Модели звезд.  |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>        |  |
|  | 15                                   | Составить конспект: Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.                      |
|  | 16                                   | Подготовить сообщение: Проблема существования жизни во Вселенной.                    |
|  | 17                                   | Составить кроссворд по теме «Солнечная система»                                      |
| <b>Раздел 4.</b>   | <b>СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ</b> |  |
| <b>Тема 4.1.</b><br>Наша Галактика                                 | <b>Содержание учебного материала</b> |  |
|  | 31/32                                | Практическая работа № 13<br>Наша Галактика - Млечный Путь                            |
| <b>Тема 4.2.</b><br>Галактики. Строение<br>и эволюция<br>Вселенной | <b>Содержание учебного материала</b> |  |
|  | 33                                   | Другие звездные системы.   |
|  | 34                                   | Практическая работа № 14<br>Галактики.   |
|  | 35                                   | Представление о космологии. Теория большого взрыва.                                  |
|  | 36                                   | Практическая работа № 15<br>Жизнь и разум во Вселенной.<br>Дифференцированный зачет. |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>        |  |
|  | 18                                   | Составить конспект: «Эволюция Вселенной»   |
|  | <b>ВСЕГО:</b>                        |  |

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

| <i>Содержание обучения</i>            | <i>Характеристика основных видов деятельности студента(на уровне учебных действий)</i>   |
|---------------------------------------|--|
| <b>Введение в дисциплину</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Умения постановки целей деятельности, планировать собственную деятельность для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов.</li> <li>– Развить способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение.</li> <li>– Высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений.</li> <li>– Приводить примеры из истории развития астрономии, связи астрономии с физикой и математикой.</li> <li>– Использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа.</li> <li>– Использовать Интернет для поиска информации.</li> </ul> |
| <b>ПРАКТИЧЕСКАЯ АСТРОНОМИЯ</b>        |  |
| <b>Основы практической астрономии</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время);</li> <li>– Объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля;</li> <li>– Объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и</li> </ul>   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | <p>Солнца;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.</li> </ul>   |
| <b>СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА</b>              |  |
| <b>Строение Солнечной системы</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Воспроизводить исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира;</li> <li>– Воспроизводить определения терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта,</li> <li>– астрономическая единица).</li> </ul>   |
| <b>Законы движения небесных тел</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию;</li> <li>– формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера;</li> <li>– описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом;</li> <li>– объяснять причины возникновения приливов на Земле и возмущений в движении тел Солнечной системы;</li> <li>– характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы.</li> </ul> |
| <b>Природа тел Солнечной системы.</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака;</li> <li>– Определять и различать понятия (Солнечная система, планета, ее спутники, планеты земной группы, планеты-гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды, метеориты);</li> <li>– Описывать природу Луны и объяснять</li> </ul>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | <p>причины ее отличия от Земли;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения;</li> <li>– Сравнивать Меркурий, Венеру и Марс с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы эволюционных изменений природы этих планет;</li> <li>– Объяснять механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природы Земли;</li> <li>– Описывать характерные особенности природы планет-гигантов, их спутников и колец;</li> <li>– Давать характеристику природы малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий;</li> <li>– Описывать явления метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью;</li> <li>– Описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов;</li> <li>– Объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения.</li> <li>– Использовать Интернет для поиска необходимой информации.</li> </ul> |
| <b>СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ</b> |  |
| <b>Солнце</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Давать характеристику физического состояния вещества Солнца и источников его энергии;</li> <li>– Описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности;</li> <li>– Объяснять механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен;</li> <li>– Описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю.</li> </ul>  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Звезды</b>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);</li> <li>– Давать характеристику физического состояния вещества звезд и источников их энергии;</li> <li>– Вычислять расстояние до звезд по годичному параллаксу;</li> <li>– Определять основные отличительные особенностей звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр — светимость»;</li> <li>– Сравнить модели различных типов звезд с моделью Солнца;</li> <li>– Объяснять причины изменения светимости переменных звезд;</li> <li>– Описывать механизм вспышек новых и сверхновых;</li> <li>– Оценивать время существования звезд в зависимости от их массы;</li> <li>– Описывать этапы формирования и эволюции звезды;</li> <li>– Давать характеристику физических особенностей объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр.</li> </ul> |
| <b>СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ</b>            |   |
| <b>Наша Галактика</b>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Дать характеристику основных параметров Галактики (размеры, состав, структура и кинематика).</li> </ul>  |
| <b>Галактики. Строение и эволюция Вселенной</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);</li> <li>– Давать сравнительную характеристику выводов А.Эйнштейна и А.А.Фридмана относительно модели Вселенной;</li> <li>– Формулировать закон Хаббла;</li> <li>– Оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;</li> <li>– Интерпретировать обнаружение реликтового излучения как</li> </ul>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>свидетельство в пользу гипотезы горячей Вселенной;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения — Большого взрыва;</li><li>– Интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии» — вида материи, природа которой еще неизвестна.</li><li>– Систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.</li><li>– Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях.</li><li>– Обсуждать возможные сценарии эволюции Вселенной. Использовать Интернет для поиска современной информации о развитии Вселенной. Оценивать информацию с позиции ее свойств: достоверность, объективность, полнота, актуальность и т.д.</li></ul> |
|--|--|

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АСТРОНОМИЯ»**

Для освоения рабочей программы учебной дисциплины «Астрономия» в ГБПОУ ИО ТПТТ, реализующего образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО на базе основного общего образования, имеется учебный кабинет, в котором есть возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности студентов.

В состав кабинета физики входит лаборатория с лаборантской комнатой. Помещение кабинета физики удовлетворяет требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02), и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки студентов.

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

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- аудиторная доска для письма;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портреты выдающихся ученых в области естествознания и т.п.);
- информационно-коммуникативные средства;
- технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- вспомогательное оборудование;
- техническая документация, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят

- учебники:
  - Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018;
  - Левитан Е.П. Астрономия: учеб. для 11 кл. – М: Просвещение, 2018.
- учебно-методические комплекты (УМК), способствующие освоению учебной дисциплины «Астрономия».

В процессе освоения рабочей программы учебной дисциплины «Астрономия» студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по астрономии, имеющиеся в свободном доступе в

системе Интернет (электронные книги, практикумы, тесты, материалы ЕГЭ и др.):

Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018;

Левитан Е.П. Астрономия: учеб. для 11 кл. – М: Просвещение, 2018;

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: Издательский центр «Академия», 2017;

Ридпат Я. Звезды и планеты: Атлас звездного неба / Я. Ридпат; Пер. с англ. М. Заболотских, А Федоровой.- М.: ООО "Издательство АСТ": ООО «Издательство Астрель», 2004.

## Интернет-ресурсы

<http://fcior.edu.ru> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

<http://dic.academic.ru> - Академик. Словари и энциклопедии.

<http://window.edu.ru> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

<http://www.alleng.ru/edu/astr.htm> - Образовательные ресурсы Интернета - Астрономия.

<http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

<http://www.astronet.ru> - Проект Астронет;

<http://www.sai.msu.ru> - Государственный Астрономический Институт имени П.К. Штернберга МГУ;

<http://www.izmiran.ru> - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской Академии наук;

<http://www.sai.msu.ru/EAAS> - официальный сайт Астрономического сообщества;

<http://www.myastronomy.ru> - Авторский сайт преподавателя астрономии школы № 179 г. Москвы к.п.н. Шатовской Натальи Евгеньевны;

<http://www.krugosvet.ru> - Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Кругосвет»;

<http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia> - интернет-энциклопедия «Космонавтика».