

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

**Утверждено**

В составе образовательной программы  
Ученым советом  
25.05.2021 г протокол № 14

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
дисциплины  
БД.07 Астрономия**

**Специальность:** 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт  
электронных приборов и устройств

**Квалификация выпускника:** Специалист по электронным приборам и  
устройствам

**Нормативный срок обучения:** 4 года 10 месяцев

**Форма обучения:** очная

**Год начала подготовки:** 2021 г.

Программа обсуждена и актуализирована на заседании методического совета  
СПК

«19» 03 2021 года. Протокол № 7.

Председатель методического совета СПК

Сергеева С.И.

(подпись)

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

«26» 03 2021 года. Протокол № 7.

Председатель педагогического совета СПК

Обlienко А.В.

*А.В.Обlienко*  
(подпись)

2021 г.

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия»

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Кузьмина Галина Николаевна преподаватель высшей квалификационной категории  
Голева Ольга Станиславовна преподаватель высшей квалификационной категории

# **СОДЕРЖАНИЕ**

## **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ****Ошибка! Закладка не определена.**

1.1 Область применения программы ..... **Ошибка! Закладка не определена.**

1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ:**Ошибка! Закладка не определена.**

1.3 Общая характеристика учебной дисциплины**Ошибка! Закладка не определена.**

1.4. Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной дисциплины ..... **Ошибка! Закладка не определена.**

## **2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ****Ошибка! Закладка не определена.**

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы**Ошибка! Закладка не определена.**

2.2 Тематический план и содержание дисциплины**Ошибка! Закладка не определена.**

## **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ****Ошибка! Закладка не определена.**

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению.....**Ошибка! Закладка не определена.**

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины ..... **Ошибка! Закладка не определена.**

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины ..... **Ошибка! Закладка не определена.**

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья..... 11

## **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** **Ошибка! Закладка не определена.**



# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АСТРОНОМИЯ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО

11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»,

## **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина «Астрономия» является учебным предметом обязательной предметной области «естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина «Астрономия» входит в состав базовых общеобразовательных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования. При этом изучение дисциплины предусмотрено на базовом уровне.

## **1.3 Общая характеристика учебной дисциплины**

### **Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоению дисциплины:**

**осознание** принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественно - научной картины мира;

**приобретение** знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;

**владение** 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;

**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.

**использование** приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни

**формирование** научного мировоззрения, навыков использования естественно - научных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтик

Освоение содержания дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

**личностных:**

- использовать достижения современной науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- самостоятельно добывать новые для себя знания, используя для этого доступные источники информации;
- управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

**метапредметных:**

- использовать различные виды познавательной деятельности для решения астрономических задач, применять основные методы познания (наблюдения, описания, измерения) для изучения различных сторон окружающей действительности;

- использовать основные интеллектуальные операции: постановка задачи, формулирование гипотез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- определять средства, необходимые для реализации идеи;
- использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- анализировать и представлять информацию в различных видах;
- публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии

**предметных:**

- представлять роль и место астрономии в современной научной картине мира; физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владеть основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенно использовать терминологию и символику;
- обнаруживать зависимость между астрономическими физическими величинами, объяснить полученные результаты и делать выводы;
- применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни.

В результате изучения дисциплины «Астрономия» обучающийся должен:

## **знать/понимать**

- **смысл понятий:** астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, Млечный путь, моря и материки на Луне, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, планета, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, фазы луны, Эволюция, эклиптика.<sup>31</sup>

-**определение физических величин:** астрономическая единица, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, физические характеристики планет и их звезд, их химический состав, звездная величина, радиус светила, светимость, световой год, синодический и сидерический период, солнечная активность, спектр светящихся тел Солнечной системы; <sup>32</sup>

-**смысл работ и формулировку законов:** Аристотеля, Галилея, Кеплера, Ньютона, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна.<sup>33</sup>

## **Уметь:**

- описывать использовать карту звездного неба для нахождения координат светила<sup>У1</sup>;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; <sup>У2</sup>
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах; <sup>У3</sup>
- решать задачи на применение изученных астрономических законов; <sup>У4</sup>
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественно-научного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах; <sup>У5</sup>
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для; <sup>У6</sup>
- понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии<sup>У7</sup>
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, интернете, научно – популярных статьях. <sup>У8</sup>

## **1.4 Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной дисциплины**

Дисциплина изучается на базовом уровне.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>  | <b>Объем часов</b> |
|--|--------------------|
| <b>Объем работы обучающихся в академических часах (всего)</b>                        | <b>39</b>          |
| <b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>           | <b>39</b>          |
| <b>В том числе:</b>  |                    |
| Лекции,уроки   | 35                 |
| Практические занятия   | 4                  |
| <b>Лекционные занятия</b>  | <b>35</b>          |
| <b>Практические занятия</b>  | <b>4</b>           |
| <i>Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета во втором семестре</i> |                    |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Астрономия»

| <b>Наименование разделов и тем</b>               | <b>Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся</b>                         |          | <b>Объем часов</b> | <b>Формируемые знания и умения</b> |
|--|--|----------|--------------------|------------------------------------|
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>           |                                    |
| Содержание учебного материала                    |  |          |                    |                                    |
| <b>Тема 1.<br/>Предмет астрономия</b>            | 1 Предмет астрономия   |          | 2                  | 31; У4                             |
|  | 2 Наблюдения – основы астрономии   |          |                    |                                    |
| <b>Тема 2<br/>Практические основы астрономии</b> | Содержание учебного материала  |          |                    | <b>6</b>                           |
|  | 1 Звёзды и созвездия   |          | 2                  | 31; У1;У2                          |
|  | 2 Небесные координаты и звёздные карты.  |          |                    |                                    |
|  | 3 Видимое движение звезд на различных географических широтах.  |          | 2                  | 32;31; У3                          |
|  | 4 Годичное движение Солнца по небу.  |          |                    |                                    |
|  | 5 Движение и фазы Луны.  |          | 2                  | 32;У1                              |
|  | 6 Затмения Солнца и Луны   |          |                    |                                    |
|  | 7 Время и календарь  |          |                    |                                    |
| <b>Тема 3<br/>Строение Солнечной системы</b>     | Содержание учебного материала  |          |                    | <b>8</b>                           |
|  | 1 Развитие представлений о строении мира.  |          | 2                  | 31;33;У5                           |
|  | 2 Конфигурация планет. Синодический период.  |          |                    |                                    |
|  | 3 Законы движения планет Солнечной системы. Определение расстояний и размеров тел в солнечной системе                  |          | 2                  | 31;33;У6                           |
|  | 4 Движение небесных тел под действием сил тяготения.   |          |                    |                                    |
|  | <b>Практическое занятие;</b> Решение задач на законы Кеплера. Контрольная работа по теме: «Строение солнечной системы» |          |                    | 2                                  |
| <b>Тема 4<br/>Природа тел солнечной системы</b>  | Содержание учебного материала  |          |                    | <b>6</b>                           |
|  | 1 Общие характеристики планет  |          | 2                  | 32;У5;У3                           |
|  | 2 Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение  |          |                    |                                    |
|  | 3 Система Земля – Луна.  |          | 2                  | 32;У5;У3                           |

|   |  |  |           |          |
|---|--|--|-----------|----------|
|   | 4  | Планеты земной группы.   |           |          |
|   | 5  | Далекие планеты  | 2         | 32;У5;У3 |
|   | 6  | Малые тела Солнечной системы. К.р. 2 «Природа тел солнечной системы». Малые тела Солнечной системы. Карликовые планеты |           |          |
| <b>Тема 5</b><br><b>Солнце и звезды</b>               | <b>Содержание учебного материала</b>   |  | <b>10</b> |          |
|   | 1  | Энергия и температура Солнца. Состав и строение Солнца.  | 2         | 32;У5;У3 |
|   | 2  | Атмосфера Солнца. Солнечная активность.  |           |          |
|   | 3  | Расстояние до звезд. Характеристики излучения звезд (физическая природа звезд)   | 2         | 32;33;У3 |
|   | 4  | Спектры, цвет и температура звезд. Диаграмма «Спектр - светимости»   |           |          |
|   | 5  | Двойные звезды. Определение масс звезд.  | 2         | 32;У5;У7 |
|   | 6  | Размеры звезд. Плотность их вещества. Модели звезд Переменные и нестационарные звезды.                                 | 2         |          |
|   | <b>Практическое занятие:</b> Решение задач по теме: «Определение расстояния до звезд и массы звезд». Контрольная работа по теме: «Солнце и звезды» |  |           | 2        |
| <b>Тема 6</b><br><b>Строение и эволюция вселенной</b> | <b>Содержание учебного материала</b>   |  | <b>7</b>  |          |
|   | 1  | Наша галактика   | 2         | 32;У5;У4 |
|   | 2  | Другие звезды и системы-галактики  |           |          |
|   | 3  | Основы современной космологии  | 2         | 32;У5;У3 |
|   | 4  | Жизнь и разум во вселенной.  | 1         |          |
|   | Зачетное занятие   |  |           | 2        |
| <b>Всего</b>  |  |  | 39 часа   |          |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики и астрономии

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя
- комплекты плакатов

Технические средства обучения:

- компьютер
- медиапроектор

- интерактивное пособие по дисциплине

*Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование и т. д*

1. Модель небесной сферы.

2. Звездный глобус.

3. Карта Луны.

4. Карта Венеры.

5. Карта Марса.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы**

##### **Основная учебная литература**

**Чаругин, В. М.**

Астрономия [Электронный ресурс] : Учебное пособие для СПО / В. М. Чаругин. - Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 236 с. - ISBN 978-5-4488-0303-1, 978-5-4497-0184-8.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/86502.html>

##### **Дополнительная литература**

**Астрономия:** Учебное пособие Для СПО / отв. ред. Коломиец А. В., Сафонов А. А. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 277. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08243-2 : 719.00.

URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/429393>

**Язев, Сергей Арктурович.**

Астрономия. Солнечная система: Учебное пособие Для СПО / Язев С. А.; под науч. ред. Сурдина В. Г. - 3-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 336. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08245-6 : 799.00.

URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442005>

#### **3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины**

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office Word 2013/2007 Microsoft Office Excel 2013/2007 Microsoft Office Power Point 2013/2007

##### **Электронные образовательные ресурсы**

Материалы: сайтов <http://www.astro.websib.ru/>, <http://www.myastronomy.ru>, <http://klass-fizika.narod.ru>; демонстрационные таблицы по астрономии в электронном формате (<https://sites.google.com/site/astronomlevitan/plakaty>), программа **Stellarium**, презентации, созданные учениками, учителем.

### **3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольных и проверочных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований, подготовке рефератов.

| <b>Результаты обучения<br/>(освоенные умения, усвоенные знания)</b>   | <b>Формы и методы<br/>контроля и оценки<br/>результатов обучения</b>   |
|---|--|
| В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:  |  |
| <b>личностных:</b><br><br>- использовать достижения современной науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;<br><br>- самостоятельно добывать новые для себя знания, используя для этого доступные источники информации;<br><br>- управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;<br><br><b>метапредметных:</b><br><br>-использовать различные виды познавательной деятельности для решения астрономических задач, применять основные методы познания (наблюдения, описания, измерения) для | - оценка за устные ответы;<br>- оценка за выполнение тестовых заданий; |

изучения различных сторон окружающей действительности;

-использовать основные интеллектуальные операции: постановка задачи, формулирование гипотез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- определять средства, необходимые для реализации идеи;

- использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;

- анализировать и представлять информацию в различных видах;

- публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии

**предметных:**

- представлять роль и место астрономии в современной научной картине мира; физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;

- владеть основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенно использовать терминологию и символику;

- обнаруживать зависимость между астрономическими физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

- применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни.

В результате изучения дисциплины «Астрономия» обучающийся должен:

**описывать и объяснять** смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеорит, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;</li> <li>- смысл физического закона Хаббла;</li> <li>- основные этапы освоения космического пространства;</li> <li>- гипотезы происхождения Солнечной системы;</li> <li>- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;</li> <li>- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;</li> </ul>       |  |
| <p><b>приводить примеры</b>, роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка за устные ответы;</li> <li>– оценка за подготовку самостоятельных сообщений студентов.</li> </ul>  |
| <p><b>описывать и объяснять</b>: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил. Причины возникновения приливов и отливов. Принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-спектриметрия", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;</p> |  |
| <p><b>воспринимать и на основе полученных знаний</b></p> <p><b>самостоятельно оценивать</b> информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях; - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка за подготовку самостоятельных сообщений студентов.</li> </ul> <p>Поиск информации в Интернете.</p> |
| <p><b>осуществлять поиск</b> научной информации, представленной в</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка за</li> </ul>  |

различных знаковых системах (текст, схема, таблица, диаграмма, аудиовизуальный ряд); извлекать из неадаптированных оригинальных текстов знания по заданным темам; систематизировать, анализировать и обобщать неупорядоченную информацию; различать в ней факты и мнения, аргументы и выводы. Использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

**подготавливать** устное выступление, творческую работу по заданной теме;

**характеризовать** особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;

**находить** на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

- выполнение письменных самостоятельных работ;
- оценка за подготовку самостоятельных сообщений студентов
  - оценка за устные ответы;
  - оценка уровня знаний студентов на контрольно-учетном занятии;