

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

27.03.2020 г протокол № 9

*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  
устройствам

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

**Форма обучения:** очная

Автор программы \_\_\_\_\_

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК

«19» 02 2020 года Протокол № 1  
Председатель методического совета СПК  
Сергеева Светлана Ивановна С.И.

Программа утверждена на заседании педагогического совета СПК

«28» 02 2020 года Протокол № 6  
Председатель педагогического совета СПК  
Обlienко Алексей Владимирович А.В.Обlienко

2020

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, 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:

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

## **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>	39
<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>	39
<b>В том числе:</b>	
Лекции,уроки	35
Практические занятия	4
<b>Лекционные занятия</b>	35
<b>Практические занятия</b>	4
<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. Предмет астрономия</b>	1 Предмет астрономия		2	31; У4
	2 Наблюдения – основы астрономии			
<b>Тема 2 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 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 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> <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> <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 процедуры 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 (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
<b>личностных:</b>  - 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;  <b>метапредметных:</b>  -использовать различные виды познавательной деятельности для решения астрономических задач, применять основные методы познания (наблюдения, описания, измерения) для	- оценка за устные ответы; - 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;

**Разработчик:**

СПК ВГТУ      преподаватель в.к.к.

СПК ВГТУ      преподаватель в.к.к.

О.С.Голева

Г.Н.Кузьмина

**Руководитель образовательной программы**

Г.Н.Петрова

Эксперт  
ВГТУ