

Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Димитровградский технический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР  
ОГБПОУ ДТК

Р.Н. Байгуллов  
«27» 02 20 17-г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
*по учебной дисциплине*  
**ОУД.10 АСТРОНОМИЯ**

*по профессии  
39.01.01 «Социальный работник»*

Димитровград  
2017

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия», с учетом требований к уровню подготовки выпускников, заявленных в приказе МОНРоссийской Федерации от 7 июня 2017 г. N 506 «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089, требования ФГОС СОО к предметным результатам освоения учебного предмета Астрономии Приказа Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования"

**Организация-разработчик:** областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

**РАССМОТРЕНО**

на заседании цикловой комиссии  
«Математические, общие  
естественнонаучные и спортивные  
дисциплины»

Протокол заседания ЦК № 6  
от «09» февраля 2017 г

**РЕКОМЕНДОВАНО**

Научно-методическим советом  
ОГБПОУ ДТК  
Протокол № 3  
от «17» февраля 2017 г

**Разработчик:**

Г.А.Анненков- преподаватель ОГБПОУ ДТК

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	19
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	21

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

## **ОУД.10 Астрономия**

### **Пояснительная записка**

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для реализации среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по специальности 150709.02 «Сварщик» в соответствии с примерной программой общеобразовательной дисциплины «Астрономия».

Изучение «Астрономии» на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формирования современной естественнонаучной 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;
- 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;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

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

В программе учебной дисциплины «Астрономия» уточняется содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематика рефератов, индивидуальных проектов, виды самостоятельных работ с учетом специфики программ подготовки специалистов среднего звена, осваиваемой специальности.

Освоение рабочей программы учебной дисциплины возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **1.1. Общая характеристика учебной дисциплины**

Астрономия – учебная дисциплина, направленная на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом.

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения.

Курс астрономии призван способствовать формированию современной научной картины мира, раскрывая развитие представлений о строении Вселенной как одной из важнейших сторон длительного и сложного пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.

Особую роль при изучении астрономии должно сыграть использование знаний, полученных студентами по другим естественнонаучным предметам, в первую очередь по физике.

Материал, изучаемый в начале курса в теме «Основы практической астрономии», необходим для объяснения наблюдаемых невооруженным глазом астрономических явлений. В организации наблюдений могут помочь компьютерные приложения для отображения звездного неба. Такие приложения позволяют ориентироваться среди мириад звезд в режиме реального времени, получить информацию по наиболее значимым космическим объектам, подробные данные о планетах, звездах, кометах, созвездиях, познакомиться со снимками планет.

Астрофизическая направленность всех последующих тем курса соответствует современному положению в науке. Главной задачей курса становится систематизация обширных сведений о природе небесных тел, объяснение существующих закономерностей и раскрытие физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений. Необходимо особо подчеркивать, что это становится возможным благодаря широкому использованию физических теорий, а также исследований излучения небесных тел, проводимых практически по всему спектру электромагнитных волн не только с поверхности Земли, но и с космических аппаратов. Вселенная предоставляет возможность изучения таких состояний вещества и полей таких характеристик, которые пока недостижимы в земных лабораториях. В ходе изучения курса важно сформировать представление об эволюции неорганической природы как главном достижении современной астрономии.

Теоретические сведения по астрономии дополняются демонстрациями и практическими работами.

Важную роль в освоении курса играют проводимые во внеурочное время собственные наблюдения студентов. Специфика планирования 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 уроке, могут быть в это время недоступны для наблюдений. При планировании наблюдений этих объектов, в особенности планет, необходимо учитывать условия их видимости.

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

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

Учебная дисциплина «Астрономия» является общеобразовательной учебной дисциплиной.

## **1.3. Результаты освоения учебной дисциплины**

В результате изучения астрономии на базовом уровне студент должен:

### **знать/понимать:**

смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой взрыв, черная дыра;

смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;

смысл физического закона Хаббла;

основные этапы освоения космического пространства;

гипотезы происхождения Солнечной системы;

основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;

размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

### **уметь:**

приводить примеры: 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;

описывать и объяснять: 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-светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

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;

использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

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;

оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

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

**личностных:**

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной астрономической науки; астрономически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли астрономических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной астрономической науки и астрономических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- 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 решения астрономических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для

- изучения различных сторон астрономических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
  - 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 представляемой информации;

***предметных:***

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, об 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 дальнейшего научно-технического развития;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развития, международного сотрудничества в этой области.

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **55** часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **37** часов;
- самостоятельной работы обучающегося **18** часов.

## **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>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>55</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>37</b>
в том числе:	
практические занятия	10
контрольные работы	1
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>18</b>
в том числе:	
<i>Виды самостоятельных работ:</i>	
работа над учебным материалом	5
решение задач и упражнений	5
домашняя контрольная работа	4
подготовка докладов, рефератов, презентаций, индивидуального проекта с использованием информационных технологий	4
<b>Итоговая аттестация в форме индифференцированного зачета</b>	

## 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>I</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
<b>Введение. Астрономия, ее значение и связь с другими науками</b>	<p>В результате изучения темы обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b> роль отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развития, международного сотрудничества в этой области</p> <p><b>уметь:</b> проводить наблюдения визуально и с помощью телескопов УЭ: астрономия, астрология, астрофизика, телескоп, радиотелескоп</p>			
	<b>Содержание работы</b>	<b>Уровень освоения</b>		
	1	Что изучает астрономия. Отличие астрономии от других наук. Наблюдения — основа астрономии	2	2
	2	Характеристики телескопов. Классификация оптических телескопов. Классификация телескопов по волновому диапазону наблюдения. Эволюция телескопов.	2	2
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа:</b> подготовка докладов, рефератов, презентаций, индивидуального проекта			2
<b>Тема 1. Практические основы астрономии</b>	<p>В результате изучения темы обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b> понятие астрономических координат,</p> <p><b>уметь:</b> пользоваться картой звездного неба, объяснять лунное и солнечное затмения, определять координаты звезд по таблицам</p> <p>УЭ: звезды, созвездия, параллакс, прямое восхождение, склонение</p>			
	<b>Содержание работы</b>	<b>Уровень освоения</b>		
	1	Видимое движение звезд на различных географических широтах.	2-3	2
	2	Годичное движение Солнца. Эклиптика.	2-3	2
	<b>Практическое занятие № 1:</b> Работа с небесными координатами.			2
	<b>Практическое занятие № 2 «Изучение карты звездного неба»</b>			2
	3	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны	2-3	3
	<b>Практическое занятие № 3:</b> Измерение времени. Определение географической долготы			2

	<p><b>Внеаудиторная самостоятельная работа:</b> работа над учебным материалом решение задач и упражнений домашняя контрольная работа №1 «Практические основы астрономии»</p>		1 1 1																																																		
<b>Тема 2. Строение Солнечной системы</b>	<p><b>В результате изучения темы обучающийся должен:</b> <b>знать:</b> строение Солнечной системы, об эволюции звезд и Вселенной; пространственно-временных масштабах Вселенной; историю формирования взглядов на строение Солнечной системы <b>уметь:</b> решать задачи по определению расстояний и размеров тел Солнечной системы, по расчетам скоростей ИСЗ <b>УЭ:</b> геоцентрическая система, гелиоцентрическая система, синодический и сидерический периоды</p>																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Содержание работы</b></th><th><b>Уровень освоения</b></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Развитие представлений о строении мира.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Конфигурации планет. Синодический период. Сидерический период. Решение задач.</td><td>2-3</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Законы движения планет Солнечной системы</td><td>2-3</td><td>2</td></tr> <tr> <td colspan="3"><b>Практическое занятие № 4:</b> Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе</td><td>2</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Работа с планом Солнечной системы .Открытие закона Всемирного тяготения.</td><td>2-3</td><td>2</td></tr> <tr> <td colspan="3"><b>Практическое занятие № 5:</b> Изучение движения искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе</td><td>2</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Природа планет земной группы. Планеты-гиганты.</td><td>2-3</td><td>2</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Малые тела Солнечной системы (астEROиды, карликовые планеты и кометы)</td><td>2-3</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td> <p><b>Внеаудиторная самостоятельная работа:</b> работа над учебным материалом решение задач и упражнений домашняя контрольная работа № 2 «Строение Солнечной системы». домашняя контрольная работа №3 «Природа тел Солнечной системы»</p> </td><td></td><td>1 1 1</td></tr> <tr> <td><b>Тема 3. Солнце и звезды</b></td><td> <p><b>В результате изучения темы обучающийся должен:</b> <b>знать:</b> строение Солнца, его значение для Земли <b>уметь:</b> объяснить структуру Солнца по слоям <b>УЭ:</b> термоядерная реакция, протуберанец</p> </td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Содержание работы</b></th><th><b>Уровень освоения</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>2-3</td></tr> </tbody> </table> </td><td></td><td></td></tr> </tbody></table>	<b>Содержание работы</b>		<b>Уровень освоения</b>		1	Развитие представлений о строении мира.	2	2	2	Конфигурации планет. Синодический период. Сидерический период. Решение задач.	2-3	2	3	Законы движения планет Солнечной системы	2-3	2	<b>Практическое занятие № 4:</b> Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе			2	4	Работа с планом Солнечной системы .Открытие закона Всемирного тяготения.	2-3	2	<b>Практическое занятие № 5:</b> Изучение движения искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе			2	5	Природа планет земной группы. Планеты-гиганты.	2-3	2	6	Малые тела Солнечной системы (астEROиды, карликовые планеты и кометы)	2-3	2		<p><b>Внеаудиторная самостоятельная работа:</b> работа над учебным материалом решение задач и упражнений домашняя контрольная работа № 2 «Строение Солнечной системы». домашняя контрольная работа №3 «Природа тел Солнечной системы»</p>		1 1 1	<b>Тема 3. Солнце и звезды</b>	<p><b>В результате изучения темы обучающийся должен:</b> <b>знать:</b> строение Солнца, его значение для Земли <b>уметь:</b> объяснить структуру Солнца по слоям <b>УЭ:</b> термоядерная реакция, протуберанец</p>				<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Содержание работы</b></th><th><b>Уровень освоения</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>2-3</td></tr> </tbody> </table>	<b>Содержание работы</b>	<b>Уровень освоения</b>		2-3		
<b>Содержание работы</b>		<b>Уровень освоения</b>																																																			
1	Развитие представлений о строении мира.	2	2																																																		
2	Конфигурации планет. Синодический период. Сидерический период. Решение задач.	2-3	2																																																		
3	Законы движения планет Солнечной системы	2-3	2																																																		
<b>Практическое занятие № 4:</b> Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе			2																																																		
4	Работа с планом Солнечной системы .Открытие закона Всемирного тяготения.	2-3	2																																																		
<b>Практическое занятие № 5:</b> Изучение движения искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе			2																																																		
5	Природа планет земной группы. Планеты-гиганты.	2-3	2																																																		
6	Малые тела Солнечной системы (астEROиды, карликовые планеты и кометы)	2-3	2																																																		
	<p><b>Внеаудиторная самостоятельная работа:</b> работа над учебным материалом решение задач и упражнений домашняя контрольная работа № 2 «Строение Солнечной системы». домашняя контрольная работа №3 «Природа тел Солнечной системы»</p>		1 1 1																																																		
<b>Тема 3. Солнце и звезды</b>	<p><b>В результате изучения темы обучающийся должен:</b> <b>знать:</b> строение Солнца, его значение для Земли <b>уметь:</b> объяснить структуру Солнца по слоям <b>УЭ:</b> термоядерная реакция, протуберанец</p>																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Содержание работы</b></th><th><b>Уровень освоения</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>2-3</td></tr> </tbody> </table>	<b>Содержание работы</b>	<b>Уровень освоения</b>		2-3																																																
<b>Содержание работы</b>	<b>Уровень освоения</b>																																																				
	2-3																																																				

	Исследование электромагнитного излучения небесных тел		2
<b>Тема 4. Строение и эволюция Вселенной</b>	В результате изучения темы обучающийся должен: знать: представлений о строении Вселенной, об эволюции звезд и Вселенной; Уметь: объяснять понятия "черных дыр", "квазаров", "нейтронных звезд" УЭ: черная дыра, квазар, нейтронная звезда, галактика		
	<b>Содержание работы</b>	<b>Уровень освоения</b>	
1	Наша Галактика. Другие галактики. Дифференцированный зачет.	2-3	1 1
<b>Всего:</b>			37

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение программы учебной дисциплины «Астрономия» требует наличия учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинета входит лаборантская комната. Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся<sup>1</sup>.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике, создавать презентации, видеоматериалы и т.п.

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

- наглядные пособия (Вселенная.Солнце.Строение Солнца.Планеты земной группы.Луна.Планеты-гиганты.Малые тела Солнечной системы.Звезды.Наша Галактика.Другие галактики. Справочник любителя астрономии. Школьный астрономический календарь (на текущий учебный год));
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект электроснабжения кабинета;
- технические средства обучения (Телескоп. Спектроскоп. Теллурий.);
- демонстрационное оборудование (Модель небесной сферы. Звездный глобус. Подвижная карта звездного неба. Глобус Луны. Карта Луны. Карта Венеры. Карта Марса.);
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

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.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, атласами, справочниками по физике и технике, научной и научно-популярной литературой естественнонаучного содержания.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Астрономия» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по астрономии, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

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

##### **Основные источники:**

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

Левитан Е.П. Астрономия.11 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2010.

Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 кл.: Базовый уровень. Учебник. ФГОС. – М.: Просвещение, 2018.

### **Дополнительные источники:**

Белонучкин В. Е. Кеплер, Ньютона и все-все- все... — Вып. 78. — М.: Изд-во «Наука». Главная редакция физико-математической литературы, 1990. — (Квант).  
Галактики / ред.-сост. В. Г. Сурдин. — М.: Физ- матлит, 2013.  
Гамов Г. Приключения мистера Томпканса. — Вып. 85. — М.: Бюро Квантум, 1993. — (Квант).  
Горелик Г. Е. Новые слова науки — от маятника Галилея до квантовой гравитации. — Вып. 127. Приложение к журналу «Квант», № 3. — М.: Изд-во МЦНМО, 2013. — (Квант).  
Дубкова С. И. Истории астрономии. — М.: Белый город, 2002.  
Иванов В. В., Кривов А. В., Денисенко П. А. Парадоксальная Вселенная. 175 задач по астрономии. — СПб.: 1997.  
Максимачев Б. А., Комаров В. Н. В звездных лабиринтах: Ориентирование по небу. — М.: Наука, 1978.  
Пшеничнер Б. Г., Войнов С. С. Внеурочная работа по астрономии: кн. для учителя. — М.: Просвещение, 1989.  
Сурдин В. Г. Астрономические олимпиады: Задачи с решениями. — М.: МГУ, 1995.  
Сурдин В. Г. Галактики. — М.: Физматлит, 2013.  
Сурдин В. Г. Разведка далеких планет. — М.: Физматлит, 2013.  
Хокинг С. Краткая история времени. — СПб.: Амфора, 2001.  
Хокинг С. Мир в ореховой скорлупе. — СПб.: Амфора, 2002.  
Шевченко М. Ю., Угольников О. С. Школьный астрономический календарь на 2017/18 учеб. год. — Вып. 67: пособие для любителей астрономии. — М.: ОАО «Планетарий», 2017.  
Шкловский И. С. Вселенная, жизнь, разум. — М.: Наука, 1984.

### **Интернет-ресурсы**

Астрофизический портал. Новости астрономии. <http://www.afportal.ru/astro>  
Вокруг света. <http://www.vokrugsveta.ru> Всероссийская олимпиада школьников по астрономии. <http://www.astrolymp.ru>  
Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга, МГУ. <http://www.sai.msu.ru>  
Интерактивный гид в мире космоса. <http://spacegid.com>  
МКС онлайн. <http://mks-onlain.ru>  
Обсерватория СибГАУ. <http://sky.sibsau.ru/index.php/astronomicheskie-sajty>  
Общероссийский астрономический портал. <http://астрономия.рф>  
Репозиторий Вселенной. <http://space-my.ru> Российская астрономическая сеть. <http://www.astronet.ru>  
Сезоны года. Вселенная, планеты и звезды. <http://sezony-goda.ru/планеты%20и%20звезды.html>  
ФГБУН Институт астрономии РАН. <http://www.inasan.ru>  
Элементы большой науки. Астрономия. <http://elementy.ru/astronomy>

### **3.3. Организация образовательного процесса**

Дисциплин, изучение которых должно предшествовать освоению данной программы: Физика, Математика

Занятия проводятся в кабинете "Астрономия", обучающимся оказывается консультационная помощь при выполнении самостоятельных работ

### **3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.**

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <p>роль отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развития, международного сотрудничества в этой области</p> <p>понятие астрономических координат</p> <p>строение Солнечной системы, об эволюции звезд и Вселенной; пространственно-временных масштабах Вселенной; историю формирования взглядов на строение Солнечной системы</p> <p>строительство Солнца, его значение для Земли представлений о строении Вселенной, об эволюции звезд и Вселенной</p> <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <p>проводить наблюдения визуально и с помощью телескопов пользоваться картой звездного неба, объяснять лунное и солнечное затмения, определять координаты звезд по таблицам решать задачи по</p>	<p>воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа.</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 Солнца;</li> <li>-применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.</li> </ul> <p>воспроизводить исторические сведения о становлении развитии гелиоцентрической системы мира;</p> <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 и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака;</li> <li>-объяснять механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен;</li> <li>-описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю;</li> <li>-вычислять расстояние до звезд по годичному параллаксу;</li> <li>-сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца;</li> <li>-оценивать время существования звезд в зависимости от их массы;</li> <li>-характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика);</li> <li>-определять расстояние до звездных</li> </ul>	<p>Практическое занятие</p> <p>Устный опрос</p> <p>Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Дифференцированный зачет</p>

определению расстояний и размеров тел Солнечной системы, по расчетам скоростей ИСЗ объяснять структуру Солнца по слоям объяснять понятия "черных дыр", "квазаров", "нейтронных звезд"	скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период — светимость»; -оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;	
---	--	--

## 5. Возможности использования программы в других ПООП

Возможно использование данной программы в следующих ПООП:

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

29.01.08 Оператор швейного оборудования