Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АД.06 АСТРОНОМИЯ

профессионального обучения по адаптированной программе профессиональной подготовки по профессии рабочего должности служащего для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия», с учетом требований к уровню подготовки выпускников, заявленных в приказе МОН Российской 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 Астрономиии 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»

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК «Математические, общие естественнонаучные и спортивные дисциплины»; Информационные системы и программирование Протокол заседания ЦК №10 от «10» июня 2022 г

РЕКОМЕНДОВАНО Научно-методическим советом ОГБПОУ ДТК Протокол № 5 от «10» июня 2022 г

Разработчик:

Г.А. Анненков- преподаватель ОГБПОУ ДТК

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АД.06 Астрономия

Рабочая программа учебной дисциплины является частью адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

Изучение «Астрономии» 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 небе 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 физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

В рабочей программе учебной дисциплины «Астрономия» уточняется содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематика докладов с учетом специфики осваиваемой профессии.

1.2 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 внеучебное 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.

1.3 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Астрономия» входит в адаптпционный цикл.

1.4 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.

1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе: обязательной учебной нагрузки обучающегося **36** часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	36	
в том числе:		
лабораторные работы	-	
практические занятия	10	
контрольные работы	1	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Астрономия»

Наименование раз-	Содержание учебного материала, практические занятия		Объем	
делов и тем	2			часов 3
Dr. overvee A own o	D	-		
Введение. Астро-		В результате изучения темы обучающийся должен:		
номия, ее значение и связь с другими		знать:		
науками	роль отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развития, международного сотрудничества в этой области			
пауками	уметь: проводить наблюдения визуально и с помощью телескопов			
	УЭ: астрономия, астрология, астрофизика, телескоп, радиотелескоп			
		жание работы	Уровень освоения	
	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
	Внеауд	иторная самостоятельная работа:		
	подготовка докладов, рефератов, презентаций, индивидуального проекта			2
Тема 1. Практиче-	В результате изучения темы обучающийся должен:			
ские основы астро-	знать:	знать: понятие астрономических координат,		
номии	уметь: пользоваться картой звездного неба, объяснять лунное и солнечное затмения, определять координаты			
		о таблицам		
	УЭ: звезды, созвездия, параллакс, прямое восхождение, склонение			
	Содера	жание работы	Уровень освоения	
	1	Видимое движение звезд на различных географических широтах.	2-3	2
	2	Годичное движение Солнца. Эклиптика.	2-3	2
	Практическое занятие № 1: Работа с небесными координатами.		1	2
	Практическое занятие № 2 «Изучение карты звездного неба»			2
	3	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны	2-3	3
	Практическое занятие № 3:Измерение времени. Определение географической долготы			2

	Внеауд	Эиторная самостоятельная работа:		
	_	над учебным материалом		1
	решение задач и упражнений			1
	домашняя контрольная работа №1 «Практические основы астрономии»			1
Тема 2. Строение	В результате изучения темы обучающийся должен:			
Солнечной системы				
	бах Вселенной; историю формирования взглядов на строение Солнечной системы			
уметь: решать задачи по определению расстояний и размеров тел Солнечной системы, по расчетам ск ИСЗ			, по расчетам скоростей	
			, 1	
	УЭ: геоцентрическая система, гелеоцентрическая система, синодический и сидерический периоды			
	Содера	жание работы	Уровень освоения	
	1	Развитие представлений о строении мира.	2	2
	2	Конфигурации планет. Синодический период. Сидерический период. Реше-	2-3	2
		ние задач.		
	3	Законы движения планет Солнечной системы	2-3	2
	Практ	ическое занятие № 4: Определение расстояний и размеров тел в Солнечной си	стеме	2
	4	Работа с планом Солнечной системы .Открытие закона Всемирного тяготе-	2-3	2
		ния.		
	Практическое занятие № 5: Изучение движения искусственных спутников и космических аппаратов (Кл		еских аппаратов (КА) в	2
	Солнечной системе			
	5	Природа планет земной группы. Планеты-гиганты.	2-3	2
	6	Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы)	2-3	2
	Внеауд	Эиторная самостоятельная работа:	<u>-</u>	
	работа	над учебным материалом		1
	решение задач и упражнений			1
	домашняя контрольная работа № 2 «Строение Солнечной системы».			1
домашняя контрольная работа №3 <i>«Природа тел Солнечной системы»</i>				
Тема 3. Солнце и В результате изучения темы обучающийся должен:				
звезды знать: строение Солнца, его значение для Земли уметь: объяснять структуру Солнца по слоям				
		рмоядерная реакция, протуберанец	X 7	4
	Содер	жание работы	Уровень освоения	4
			2-3	

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

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 (Сан-ПиН 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 обучающихся¹.

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.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия.11 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2019.

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

Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 кл.: Базовый уровень. Учебник. $\Phi \Gamma OC. - M.$: Просвещение, 2018.

Дополнительные источники:

Белонучкин В. Е. Кеплер, Ньютон 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 Томпкинса. — 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.astroolymp.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://acтрономия.pd

Репозиторий Вселенной. http://space-my.ru Российская астрономическая сеть. http://www.astronet.ru

Сезоны года. Вселенная, планеты и звезды. http://cesoны-года.pd/планеты%20и%20звезды.html

ФГБУН Институт астрономии РАН. http://www. inasan.ru

Элементы большой науки. Астрономия. http:// elementy.ru/astronomy

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.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и мето-
		ды оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	- воспроизводить сведения по истории	Практическое
рамках дисциплины	развития астрономии, ее связях с фи-	занятие
роль отечественной науки в ос-	зикой и математикой;	
воении и использовании космиче-	-использовать полученные ранее зна-	Устный опрос
ского пространства и развития,	ния для объяснения устройства и	
международного сотрудничества в	принципа работы телескопа.	
этой области понятие астроно-	объяснять необходимость введения	Дифференциро-
мических координат строение	високосных лет и нового календарного	ванный зачет
Солнечной системы, об эволюции	стиля;	
звезд и Вселенной; пространст-	-объяснять наблюдаемые невооружен-	
венно-временных масштабах Все-	ным глазом движения звезд и Солнца	
ленной; историю формирования	на различных географических широ-	
взглядов на строение Солнечной	тах, движение и фазы Луны, причины	
системы строение Солнца, его	затмений Луны и Солнца;	
значение для Земли	-применять звездную карту для поиска	
представлений о строении Все-	на небе определенных созвездий и	
ленной, об эволюции звезд и Все-	звезд.	
ленной	воспроизводить исторические сведе-	
	ния о становлении развитии гелиоцен-	
Перечень умений, осваиваемых в	трической системы мира;	
рамках дисциплины	-вычислять расстояние до планет по	
проводить наблюдения визуально	горизонтальному параллаксу, а их	
и с помощью телескопов пользо-	размеры по угловым размерам и рас-	
ваться картой звездного неба,	стоянию;	
объяснять лунное и солнечное за-	-описывать наблюдаемые проявления	
тмения, определять координаты	солнечной активности и их влияние на	
звезд по таблицам решать задачи	Землю;	
по определению расстояний и	-вычислять расстояние до звезд по го-	
размеров тел Солнечной системы,	дичному параллаксу;	
по расчетам скоростей ИСЗ объ-	-сравнивать модели различных типов	
яснять структуру Солнца по слоям	звезд с моделью Солнца;	
объяснять понятия "черных дыр",	-характеризовать основные параметры	
"квазаров", "нейтронных звезд"	Галактики (размеры, состав, структура	
объяснять структуру Солнца по	и кинематика);	
слоям		
объяснять понятия "черных дыр",		
"квазаров", "нейтронных звезд"		