# Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
И. П. Лебедева

## Специальность: 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника

(технологический профиль)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.08 АСТРОНОМИЯ

		Бе	нюх Э. Р	<b>)</b> .
Председатель М	ИΚ			
Протокол №	OT «	»	20	_ Γ.
на заседании М	К «ОУД	и АД>	>	
PACCMOTPEH	IO:			

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины БД.08 «Астрономия» разработана на основании приказов:

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказ Минобрнауки России от 14.05.2014 N 523 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника» (Зарегистрировано в Минюсте России 27 июня 2014 г. N 32889);
- и в соответствии с учебным планом по специальности 12.02.08 Протезноортопедическая и реабилитационная техника, утверждённым директором ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России Агарковым Н.Н.

При составлении рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины БД.08 «Астрономия» учитывались:

- Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.04.2015 № 06-830 вн);
- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций (рекомендованная ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, Протокол № 2 от 18 апреля 2018 г.)

#### Организация-разработчик рабочей программы:

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

<u>Разработчик</u>: Романовский С.А., преподаватель высшей квалификационной категории ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России

<u>Рецензент:</u> Маслова Т.Ф. преподаватель высшей квалификационное категории НФ ГБПОУ «КОМК»

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ	7
	ДИСЦИПЛИНЫ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	15
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	18
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	21
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины БД.08 АСТРОНОМИЯ является частью адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена (далее — ОУД СПО ППССЗ) в соответствии с ФГОС на базе основного общего образования по специальности 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника.

### 1.2. Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре АОП СПО ПССЗ

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.08 АСТРОНОМИЯ входит в общеобразовательный цикл АОП СПО ПССЗ 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника формируемого из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО технологического профиля профессионального образования.

В учебном плане ППССЗ 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника учебная дисциплина БД.08 «Астрономия» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин.

## 1.3. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины БД.08 «Астрономия»

Рабочая программа дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира;
- 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;
- умений 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;
- интеллектуальных познавательных интересов, и творческих способностей приобретения знаний астрономии процессе ПО различных источников использованием информации современных И образовательных технологий;
- умения применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;
  - научного мировоззрения;

• навыков использования естественно-научных, особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Освоение содержания общеобразовательной учебной дисциплины БД.08 «Астрономия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

### личностных:

Л1.	сформированность	научного	мировоззр	рения, со	ответствующего
	современному уровню	развития аст	рономическ	юй науки;	
Л2.	устойчивый интерес к	истории и до	стижениям	в области ас	трономии;
Л3.	умение анализироват	ь последствия	и освоения	космическо	го пространства
	для жизни и деятельн	ости человека.			

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫХ:**

M1.	умение использовать при выполнении практических заданий по
	астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи,
	формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение,
	систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск
	аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон
	астрономических явлений, процессов, с которыми возникает
	необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
M2.	владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения
	проблем, возникающих при выполнении практических заданий по
	астрономии;
M3.	умение использовать различные источники по астрономии для получения
	достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
M4.	владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать
	свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать
	языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического
	характера, включая составление текста и презентации материалов с
	использованием информационных и коммуникационных технологий;

### ПРЕДМЕТНЫХ:

П1.	сформированность представлений о строении Солнечной системы,
	эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах
	Вселенной;
П2.	понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
П3.	владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями,
	законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической
	терминологией и символикой;
П4.	сформированность представлений о значении астрономии в практической
	деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
П5.	осознание роли отечественной науки в освоении и использовании
	космического пространства и развитии международного сотрудничества в
	этой области

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы общеобразовательной дисциплины БД.08 «Астрономия»:

максимальной учебной нагрузки студента – 56 часов,

### в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента —  $\underline{36}$  часов, самостоятельной работы студента —  $\underline{18}$  часов, консультации —  $\underline{2}$  часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия (или работы)	6
Самостоятельная работа студента (всего)	18
в том числе:	
самостоятельная работа над проектом	10
работа по закреплению изученного материала (ДЗ)	8
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференциров	анного зачета

## 2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины БД.08 «Астрономия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов Макс./Обяз./Сам.	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала:	2/2/-	1,2
Введение	Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии		
	цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности		
	астрономических методов исследования. Наземные и космические		
	телескопы, принцип их работы. Всеволновая астрономия: электромагнитное		
	излучение как источник информации о небесных телах. Практическое		
	применение астрономических исследований. История развития		
	отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет		
	Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики		
	Основные виды деятельности студентов:		1,2
	Познакомиться с предметом изучения астрономии. Определить роль астроном		
	современной картины мира и в практической деятельности людей. Оп	-	
	астрономии при освоении профессий и специальностей среднего профессиона		
Тема 2.	Содержание учебного материала:	6/4/2	1,2,3
История развития	Астрономия Аристотеля как «наиболее физическая из математических		
астрономии	наук». Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые математические		
	теории видимого движения Солнца и Луны и теории затмений. Птолемей		
	(астрономия как «математическое изучение неба»). Создание первой		
	универсальной математической модели мира на основе принципа		
	геоцентризма. Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение		
	суток, года). Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный,		
	юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей).		
	Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы: виды,		
	характеристики, назначение). Изучение околоземного пространства (история		
	советской космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса).		
	Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и		
	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса).		
	Демонстрация		

	Карта звездного неба.		
	Практические занятия	2	
	С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел	_	
	«Космос» и описать новые достижения в этой области.		
	Самостоятельная работа:	2	
	Составить конспект на тему «Современные методы изучения ближнего	_	
	kocmoca»		
	Основные виды деятельности студентов:		1,2,3
	Познакомиться с представлениями о Вселенной древних ученых. Определит	ъ место и значение	, ,-
	древней астрономии в эволюции взглядов на Вселенную		
	Использовать карту звездного неба для нахождения координат светила. П	Іриводить примеры	
	практического использования карты звездного неба		
	Познакомиться с историей создания различных календарей. Определить	роль и значение	
	летоисчисления для жизни и деятельности человека. Определить значе		
	календарей при освоении профессий и специальностей среднего профессионал	тьного образования	
	Познакомиться с инструментами оптической (наблюдательной) астрономии		
	наблюдательной астрономии в эволюции взглядов на Вселенную. Опред		
	развития цивилизации и инструментов наблюдения. Определить значени	*	
	освоении профессий и специальностей среднего профессионального образован		
	Познакомиться с историей космонавтики и проблемами освоения космоса. О		
	освоения ближнего космоса для развития человеческой цивилизации и эконо		
	России. Определить значение знаний об освоении ближнего космоса	для профессий и	
	специальностей среднего профессионального образования		
	Познакомиться с проблемами освоения дальнего космоса. Определить		
	дальнего космоса для развития человеческой цивилизации и экономическог Определить значение знаний об освоении дальнего космоса для профессий		
	среднего профессионального образования	и специальностеи	
Тема 3.	Содержание учебного материала:	24/16/8	1,2,3
Устройство	Система «Земля—Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна —	24/10/0	1,2,3
Солнечной	спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические		
системы			
-11010H	условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной		
	группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы,		

поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая		
характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и		
метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты		
астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и		
Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из		
крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики		
астероидов. Метеориты. Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение,		
орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об		
астероидно-кометной опасности. Исследования Солнечной системы.		
Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования		
планет. Новые научные исследования Солнечной системы.		
Демонстрация  Вуусово жук «Пуусо» bttps://www.youtube.com/wetch?y-cV8cT2DtD1I		
Видеоролик «Луна» https://www. youtube.com/watch?v=gV8eT2DtP1I		
Google Maps посещение планеты Солнечной системы https://hi-news.ru/eto-		
interesno/v-google-maps-teper-mozhno-posetit-planetysolnechnoj-sistemy.html		
Практическое занятие	2	
Используя сервис Google Maps, посетить: 1) одну из планет Солнечной		
системы и описать ее особенности; 2) международную космическую		
станцию и описать ее устройство и назначение.		
Самостоятельная работа:	8	
Составить схему по теме «Устройство Солнечной системы»		
Работа над проектом		122
Основные виды деятельности студентов: Познакомиться с различными теориями происхождения Солнечной сис	етами Опрацацити	1,2,3
значение знаний о происхождении Солнечной системы для освое	-	
специальностей среднего профессионального образования	ии профессии и	
Познакомиться с понятиями «конфигурация планет», «синодический перис	ол». «силерический	
период», «конфигурации планет и условия их видимости». Научиться провод		
определения синодического и сидерического (звездного) периодов обращения		
Определить значение знаний о конфигурации планет для освоения професси		
среднего профессионального образования		

	Познакомиться с системой Земля — Луна (двойная планета). Определить значение исследований	
	Луны космическими аппаратами. Определить значение пилотируемых космических экспедиций	
	на Луну. Определить значение знаний о системе Земля — Луна для освоения профессий и	
	специальностей среднего профессионального образования	
	Познакомиться с физической природой Луны, строением лунной поверхности, физическими	
	условиями на Луне. Определить значение знаний о природе Луны для развития человеческой	
	цивилизации. Определить значение знаний о природе Луны для освоения профессий и	
	специальностей среднего профессионального образования	
	Познакомиться с планетами земной группы. Определить значение знаний о планетах земной	
	группы для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о планетах земной	
	группы для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования	
	Познакомиться с планетами-гигантами. Определить значение знаний о планетах-гигантах для	
	развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о планетах-гигантах для	
	освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования	
	Познакомиться с малыми телами Солнечной системы. Определить значение знаний о малых	
	телах Солнечной системы для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний	
	о малых телах Солнечной системы для освоения профессий и специальностей среднего	
	профессионального образования	
	Познакомиться с общими сведениями о Солнце. Определить значение знаний о Солнце для	
	развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о Солнце для освоения	
	профессий и специальностей среднего профессионального образования	
	Изучить взаимосвязь существования жизни на Земле и Солнца. Определить значение знаний о	
	Солнце для существования жизни на Земле. Определить значение знаний изучения Солнца как	
	источника жизни на Земле для освоения профессий и специальностей среднего	
	профессионального образования	
	Изучить законы Кеплера. Определить значение законов Кеплера для изучения небесных тел и	
	Вселенной. Определить значение законов Кеплера для открытия новых планет	
	Познакомиться с исследованиями Солнечной системы. Определить значение межпланетных	
	экспедиций для развития человеческой цивилизации. Определить значение современных знаний	
	о межпланетных экспедициях для освоения профессий и специальностей среднего	
	профессионального образования	
Тема 4	Содержание учебного материала: 22/14/8	1,2,3
Строение и	Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам,	

#### эволюция Вселенной

видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд). Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между физическими характеристиками звезд (диаграмма «спектр — светимость», соотношение «масса светимость», вращение звезд различных спектральных классов). Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определенных масс звезды из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд). Открытие экзопланет — планет, движущихся вокруг звезд. Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые). Наша Галактика (состав — звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней. Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики. Радиоизлучение Галактики. Загадочные гамма-всплески. Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик). Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, расширения **ускоренного** Метагалактики). открытие Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд. Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет). Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).

Экскурсии, в том числе интерактивные (в планетарий, Музей космонавтики и др.): 1. Живая планета. 2. Постижение космоса. 3. Самое интересное о метеоритах. 4. Обзорная экскурсия по интерактивному музею «Лунариум». 5. Теория и практика космического полета на тренажере «Союз — ТМА». Ссылки: http://www. planetarium-moscow.ru/world-of-astronomy/astronomical-

Решение проблемных заданий, кейсов.  Самостоятельная работа:  Составить схему по теме «Строение и эволюция Вселенной»  забота над проектом  Основные виды деятельности студентов:  Азучить методы определения расстояний до звезд. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для озвезд для озвези профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе звезд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для человека. Определить значение современных знаний о весенности спектральных классов звезд. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных знаний о звездными системами и экзопланетах для человека. Определить значение сиременных знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием сталактический год». Определить значение современных знаний о вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик для человека. Определить значение современных зананий о происхождении галактик для человека и пециальностей среднего профессий и пециальностей среднего профессий	news/ http://www.kosmo-museum.ru/static_pages/interaktiv Практические занятия	2
Самостоятельная работа: Составить схему по теме «Строение и эволюция Вселенной» Работа над проектом  Ледона на профессий и специальностей среднего профессионального правора звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Лознакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе ввезд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессии и специальностей среднего профессии и специальностей среднего профессии и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с о звездными системах и экзопланетах для человека. Определить значение сигонамиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике для жизни и цеятельности человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессий и специальностей среднего профессий и специальностей среднего профессий и специальностей среднего профессий и специального образования  Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с различными галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования порисхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении		
Познакомиться с озвездными системами и экзопланетами. Определить значение современных знаний о бразования Познакомиться с озвездными и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием оталактический год». Определить значение образования пофессий и специальностей среднего профессионального образования по расстояний до звезд для освоения профессионального образования по специальностей среднего профессионального образования по специальностей среднего профессионального образования по специальностей среднего профессионального образования по профессий и специальностей среднего профессионального образования по образования по образования по образования по образования по образования по происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека определить значение современных знаний о проис	Самостоятельная работа:	8
1,2,3  Изучить методы определения расстояний до звезд. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для изучения Вселенной. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе звезд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для новеения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием кталактический год». Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего образования  Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о протисхождении галактик. Определить значение современных знаний о происхождении галактик. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение соврем	Составить схему по теме «Строение и эволюция Вселенной»	
Изучить методы определения расстояний до звезд. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для изучения Вселенной. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе звезд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение отих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием оталактический год». Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессий и специальностей среднего профессий и специальностей среднего профессий и специального образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о проугих галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Зселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактиками и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека.	Работа над проектом	
расстояний до звезд для изучения Вселенной. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе ввезд для устовения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить значение современных застрономических открытий для человека. Определить значение вовременных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение гитих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием каталактический год». Определить значение современных знаний о вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных знаний о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека.	Основные виды деятельности студентов:	
расстояний до звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе ввезд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение отих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием оталактический год». Определить значение современных знаний о вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о оругих галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о образования  Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека.		
Познакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе везд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для юсвоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение вовременных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных знаний оля освоения профессионального образования познакомиться со пределить значение образования профессионального образования профессий и специальностей среднего профессионального образования познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием огалактический год». Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о пругих галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных застрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека.		
Познакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе везд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием оталактический год». Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о происхождении галактик. Определить значение современных знаний о образования познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека.	расстояний до звезд для освоения профессий и специальностей	го профессионального
везд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием оталактический год». Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о проугих галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о образования познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека.	образования	
освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных астрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение отих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием сталактический год». Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования профессий и специальностей среднего профессий и специальностей среднего профессий и специальностей среднего профессий и специальностей среднего профессий и специального образования происхождении галактик для человека.		
Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить вначение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных астрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение отих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием оталактический год». Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о проугих галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека.		
вначение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных истрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение отих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием оталактический год». Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о проугих галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования  Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для человека.		
порфессионального образования Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных астрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение отих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием оталактический год». Определить значение современных знаний о нашей Галактике для жизни и деятельности человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессий и галактик для человека.		
профессионального образования Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных истрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение отих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием оталактический год». Определить значение современных знаний о нашей Галактике для жизни и цеятельности человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования	значение современных астрономических открытий для челог	Определить значение
Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных истрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение отих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием оталактический год». Определить значение современных знаний о нашей Галактике для жизни и цеятельности человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования		циальностей среднего
истрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение отих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием оталактический год». Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о проугих галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования		
отих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием кгалактический год». Определить значение современных знаний о вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о пругих галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования		
Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием огалактический год». Определить значение современных знаний о нашей Галактике для жизни и деятельности человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования		
сталактический год». Определить значение современных знаний о нашей Галактике для жизни и деятельности человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования		
деятельности человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования		
профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о пругих галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования		
Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования	<u>.</u>	еленнои для освоения
других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования		
Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить вначение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования	•	
Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить вначение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования		
начение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования		
Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования	1 1	*
пециальностей среднего профессионального образования		
		освоения профессии и
Тознакомиться с эволюцией галактик и звезд. Определить значение знаний об эволюции		знаний об эволюнии

галактик и звезд для человека. Определить значение современных знаний об эволюции галактик и звезд для	освоения профессий
и специальностей среднего профессионального образования	
Познакомиться с различными гипотезами о существовании жизни и раз	
Определить значение изучения проблем существования жизни и разума	
развития человеческой цивилизации. Определить значение современных разуме во Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего	
образования	
Познакомиться с достижениями современной астрономической науки. От современных астрономических открытий для человека. Определить знач	чение современных
знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования	
Консультации	2
Всего	56/36/18/2

- 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 ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия кабинета астрономии.

Оборудование учебного кабинета астрономии:

- автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК) 1 шт.;
- автоматизированное рабочее место обучающегося (ПК) 10шт.,
- проектор 1 шт.;
- экран 1 шт.;
- доступ к сети Интернет;
- кондиционер;
- стул 19 шт.;
- стол 2 –х местный 8 шт.;
- стол одноместный 16 шт.;
- доска учебная 1 шт.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Астрономия : учебник для СПО / Е.В. Алексеева [и др.] ;под ред. Т.С. Фещенко.-3-е изд., стер.- Москва, 2019.- 254с.-(Профессиональное образование).-Текст: непосредственный.

#### Дополнительные источники:

- 1.\_\_Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебник для общеобразоват. организаций / Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. М. : Дрофа, 2017
- 2.\_\_Куликовский П.Г. Справочник любителя астрономии / П.Г.Куликовский. М.: Либроком, 2013.
- з.\_\_Школьный астрономический календарь. Пособие для любителей астрономии / Московский планетарий М., (на текущий учебный год).

## Интернет-ресурсы

- 1.\_\_Астрономическое общество. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.sai.msu.su/EAAS
- 2.\_\_Гомулина Н.Н. Открытая астрономия / под ред. В.Г. Сурдина. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.college.ru/astronomy/course/content/index.htm
- з.\_\_Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.sai.msu.ru
- 4. \_\_Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В.Пушкова РАН. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.izmiran.ru

- 5.\_\_Компетентностный подход в обучении астрономии по УМК В.М.Чаругина. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=TKNGOhR3 w1s&feature=youtu. be
- 6. Корпорация Российский учебник. Астрономия для учителей физики. Серия вебинаров.
- а. \_ Часть 1. Преподавание астрономии как отдельного предмета. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=YmE4YLArZb0
- b. \_Часть 2. Роль астрономии в достижении учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы СОО. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=gClRXQ-qjaI
- с. \_ Часть 3. Методические особенности реализации курса астрономии в урочной и внеурочной деятельности в условиях введения ФГОС СОО. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=Eaw979Ow\_c0
- 7.\_\_Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.astronews.ru/
- 8.\_\_Общероссийский астрономический портал. Астрономия РФ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/
- 9.\_\_Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] Режим доступа: http:// www. astronet.ru
- 10.\_Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.krugosvet.ru
- 11.\_Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia
- 3.3. Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в рамках освоения общеобразовательной учебной дисциплины БД.08 «Астрономия»

Профессиональное обучение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательной программы, адаптированной для обучения указанных обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида. Для обеспечения доступности образования обучающимся инвалидам создаются специальные условия:

- пандусы (входной пандус, пандус внутренний к коридорам),
- поручни;
- расширенные дверные проемы,
- лифт -2 шт.,
- локальные пониженные стойки-барьеры;
- эргономическая мебель;
- специально оборудованные санитарные, ванные комнаты;
- штатный сурдопереводчик;

- мобильный радиокласс (радиомикрофон) «Сонет PCM» (12 мест);
- система информационная для слабослышащих «Исток A2»;
- электронные лупы;
- информационный киоск;
- сайт с версией для слабовидящих;
- мультимедийный компьютер;
- средства видеоподдержки учебного процесса (компьютер с доступом в Интернет, видеопроектор, экран);
  - средства аудиоподдержки учебного процесса (аудиосистема);
     Специальные образовательные и реабилитационные технологии:
  - 1. ОТО ординарные технологии обучения:
  - лекционный материал:
  - для слабовидящих аудиоматериал;
- для слабослышащих видеоматериал с субтитрами, курс лекций на электронном носителе;
  - слайды, презентации;
- инновационные лекции, используемые научные методы познания, подачи и изложения материал. Например, лекция вдвоём, лекция прессконференция, лекция-конференция, лекция-провокация— данные методы ориентированы на психофизические особенности контингента обучающихся.
  - 2. ИТО интенсивные технологии обучения:
- компьютерные технологии с применением интерактивных методов наложения текста на учебный видеоматериал (видео статьи), интерактивные мультимедийные презентации;
- технологии исследовательской и проблемной ориентации: проблемно-поисковый метод, решение проблемных задач, анализ исторических событий;
- предоставление услуг ассистента-помощника (социальный педагог, родитель, студенты старших курсов);
- технологии графического, матричного и стенографического сжатия информации: опорные конспекты, алгоритмы-путеводители, сравнительные таблицы, схемы, хронологии событий;
- коммуникативные технологии: индивидуальная траектория компенсирующего (углубленного) образования; взаимообучение через диалог и дискуссию, дистанционно-образовательные технологии.
  - 3. ВТО высокие технологии обучения:
- мультимедиа технологии, реализуемые на основе специально структурированных электронных материалов, адаптированного программноаппаратного обеспечения (видео уроки, видео лекции);
- мультимедиа технологии в живом контакте педагога и обучающегося (работа по скайпу, по электронной почте).

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
	оценки результата	контроля и оценки
Освоение содержания	Описание и объяснение	Формы и методы контроля
учебной дисциплины	движения небесных тел и	обучения:
«Астрономия»	ИС Земли	Домашние задания
обеспечивает достижение	Применение физической	проблемного характера;
обучающимися следующих	теории для объяснения	Практические задания по
результатов:	известных явлений	работе с информацией;
• личностных:	природы и научных фактов.	Самостоятельная работа.
- сформированность	Поиск необходимой	
научного мировоззрения,	информации, содержащейся	Формы оценки
соответствующего	в сообщениях СМИ,	результативности обучения:
современному уровню	Интернете, научно-	- традиционная система
развития астрономической	популярных статьях.	отметок в баллах за каждую
науки;	Выбор необходимой	выполненную работу, на
– устойчивый интерес к	теоретической информации	основе которых
истории и достижениям в	для решения задач,	выставляется итоговая
области астрономии;	выяснение зависимости	отметка.
– умение анализировать	величин друг от друга на	OIMCIRA.
последствия освоения	основе графика, таблицы,	Методы оценки результатов
космического пространства	формулы.	обучения:
для жизни и деятельности	Объяснение понятий:	– формирование результата
человека;	астрология, астрономия,	
• метапредметных:	астрофизика, возмущения,	дисциплине на
– умение использовать при	Вселенная, Галактика,	дифференцированном
выполнении практических	космогония, космология,	зачете
заданий по астрономии	космонавтика, космос,	
такие мыслительные	Метагалактика, Млечный	
операции, как постановка	Путь, созвездия, эволюция,	
задачи, формулирование	Эклиптика.	
гипотез, анализ и синтез,	Воспроизведение определений физических	
сравнение, обобщение,	1 ' '	
систематизация, выявление	величин, их размерностей,	
причинно-следственных	запись формул.	
связей, поиск аналогов,	Описания структуры	
формулирование выводов	Солнечной системы,	
для изучения различных	Галактики, Метагалактики.	
сторон астрономических	Перечисление	
явлений, процессов, с	характеристик звезд,	
которыми возникает	описание их	
необходимость	классификации. Различие в	
сталкиваться в	строении планет земной	
профессиональной сфере;	группы и планет –гигантов.	
– владение навыками		
познавательной		
деятельности, навыками		
разрешения проблем,		
возникающих при		<u> </u>

выполнении практических	
заданий по астрономии;	
- умение использовать	
различные источники по	
астрономии для получения	
достоверной научной	
информации, умение	
оценить ее достоверность;	
- владение языковыми	
средствами: умение ясно,	
логично и точно излагать	
свою точку зрения по	
различным вопросам	
астрономии, использовать	
языковые средства,	
адекватные обсуждаемой	
проблеме астрономического	
характера, включая	
составление текста и	
презентации материалов с	
использованием	
информационных и	
коммуникационных	
технологий;	
• предметных:	
- 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	p	оли
отечественной	науки	В
освоении и ист	пользова	нии
космического п	ространс	тва
и развитии межд	цународн	ОГО
сотрудничества	в э	той
области		

### Разработчик:

федеральное казённое профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

ιй
1

# ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дата внесения	Место внесения	Содержание изменения
изменений:	изменения в структуре	рабочей программы
	рабочей программы	
Протокол № от		
«»20года		
Протокол № от		
<u>«»20_</u> года		
Протокол № от		
«»20года		
Протокол № от		
« <u></u> »20года		
Протокол № от		
«»20года		
Протокол № от		
«»20года		
Протокол № от		
« <u></u> »20года		
Протокол № от		
« <u> </u>		
Протокол № от		
<u>«»20_</u> года		
Протокол № от		
«»20года		