Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по УМР
_____/ С.Н. Меньшикова /
«____» _____2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДБ.07 АСТРОНОМИЯ

для профессии

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Екатеринбург 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИ	ІСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины (далее рабочая программа) ОДБ.07 Астрономия является частью основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы среднего профессионального образования — программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (далее ППКРС).

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего общего образования утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022)

Рабочая программа составлена для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации по учебному плану 2022 года.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППКРС

Общеобразовательная учебная дисциплина ОДБ.07 Астрономия относится к общеобразовательной подготовке основной образовательной программы - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

1.3. Цель и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОДБ.07 Астрономия разработана в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе образования общего c учетом Примерной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему кнои №2\16-3) образованию (протокол от 28 2016г. Минпросвещения России «О направлении методических рекомендаций» от 14 апреля 2021 г. №05-401.

Содержание программы общеобразовательной учебной дисциплины ОДБ. 07 Астрономия направлено на достижение следующих целей:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании 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 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.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Личностные результаты:

- сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
 - устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

Метапредметные результаты:

- умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка формулирование гипотез, синтез, сравнение, обобщение, анализ И систематизация, выявление причинно - следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при 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.

Предметные результаты:

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

Освоение учебной дисциплины ОДБ.07 Астрономия обеспечивает достижение обучающимися следующих **личностных результатов** (**ЛР**) (согласно рабочей программы воспитания):

Осознающий себя гражданином и защитником великой страны **ЛР 1** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой **ЛР 10**

СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	57
в том числе:	
теоретические занятия	
практические занятия	18
контрольные работы	
Форма контроля (час) в форме дифференцированного зачета	

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Астрономия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия	Объем часов
1	2	3
Раздел 1 Астрономия, ее значение и связь с другими науками		4
Тема 1.1 Астрономия, ее	Содержание учебного материала	
значение и связь с другими науками	1 Предмет астрономии. Наблюдения – основа астрономии. Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования.	4
	2 История развития астрономии. Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса).	
Раздел 2 Практические основы астрономии		12
Тема 2.1 Практические	Содержание учебного материала	
основы астрономии	1 Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты, глобусы и атласы. Кульминация светил.	4
	2 Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Движение Земли вокруг солнца. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.	
	Практические работы № 1 Вращение небесной сферы. Ориентирование на звездном небе.	8
Раздел 3 Строение солнечной системы		14
Тема 3.1 Строение солнечной	Содержание учебного материала	
системы	Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический период. Законы движения планет Солнечной системы. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	
	2 Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.	6
	3 Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет. Новые научные исследования Солнечной системы.	
	Практические работы № 2 Движение планет по небесной сфере	8

1	2	3
Раздел 4 Природа тел солнечной системы		14
Тема 4.1 Природа тел	Содержание учебного материала	
солнечной системы	1 Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна - двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну.	
	2 Две группы планет. Природа планет земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты- гиганты, их спутники и кольца	
	3 Малые тела Солнечной системы: астероиды, карликовые планеты, кометы, метеоры, болиды, метеориты.	6
	Практические работы № 3 Сравнительные характеристики тел Солнечной системы	8
Раздел 5 Солнце и звезды		6
Тема 5.1 Солнце и звезды	Содержание учебного материала	
	1 Излучение и температура Солнца. Состав и внутреннее строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Звезды — далекие солнца.	
	Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр – светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды.	4
	Практические работы № 4 Пространственная карта созвездия	2
Раздел 6 Строение и эволюция вселенной		6
Тема 6.1 Строение и	Содержание учебного материала	
эволюция вселенной	1 Расстояние до звезд. Пространственные скорости звезд. Физическая природа звезд. Связь между физическими характеристиками. Двойные звезды.	
	Наша Галактика. Строение Галактики, вращение галактики и движение звезд в ней. Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики. Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Метагалактика.	6
	Космология начала XX в. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. 3 Нестационарная Вселенная А.А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.	

1	2	3
Дифференцированный зачет		1
	Всего	57

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета «Астрономия»

- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Астрономия» входят:
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика: Справочник. М., Издательский центр «Академия», 2019 г.
- 2. Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. "Астрономия": Учебник для общеобразовательных учреждений 11 класс. М.: Дрофа, 2020.
 - 3. Перельман Я.И. "Занимательная астрономия". Д.: ВАП, 2019.
- 4. Шевченко М.Ю. "Школьный астрономический календарь". М.: Дрофа.
 - 5. Перельман Я.И. "Занимательная астрономия". Д.: ВАП, 2019.

Интернет-ресурсы:

Астрономическое общество. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.sai.msu. su/EAAS

Гомулина Н.Н. Открытая астрономия / под ред. В.Г. Сурдина.

[Электронный ресурс] — Режим доступа:

http://www.college.ru/astronomy/course/content/index.htm

Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ.

[Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.sai.msu.ru

Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В.Пушкова РАН. [Электронный ресурс] — Режим доступа:

http://www.izmiran.ru

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

Корпорация Российский учебник. Астрономия для учителей физики. Серия вебинаров.

Часть 1. Преподавание астрономии как отдельного предмета.

[Электронный ресурс] — Режим доступа:

https://www.youtube.com/watch?v=YmE4YLArZb0

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

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

Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.astronews.ru/

Общероссийский астрономический портал. Астрономия РФ.

[Электронный ресурс] — Режим доступа: http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/ Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] - Режим доступа:

http://www.astronet.ru

Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет». [Электронный ресурс] — Режим доступа:

http://www.krugosvet.ru

Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс] - Режим доступа:

http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia

http://www.astro.websib.ru/

http://www.myastronomy.ru

http://class-fizika.narod.ru

https://sites.google.com/site/astronomlevitan/plakaty

http://earth-and-universe.narod.ru/index.html

http://catalog.prosv.ru/item/28633

http://www.planetarium-moscow.ru/

https://sites.google.com/site/auastro2/levitan

http://www.gomulina.orc.ru/

http://www.myastronomy.ru

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины у обучающихся оцен должны быть сформированы: оцен — представление о роли и месте астрономии в обуч современной научной картине мира; тести — понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; конт — понимание роли астрономии в формировании	рольная работа; неские работы (изложение, нение);
должны быть сформированы: — представление о роли и месте астрономии в обуч современной научной картине мира; — понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; — понимание роли астрономии в формировании	ка проектной деятельности ающихся; прование; с; рольная работа; неские работы (изложение, нение);
решения практических задач;	межуточная аттестация ф. зачет)