

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор СОФ МГРИ

С. И. Двоеглазов

20 2

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

«<u>оі»</u> об 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АСТРОНОМИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №2 от 18 апреля 2018г.), для специальности среднего профессионального образования:

21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский Государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Коровяковская Наталья Вячеславовна, преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Протокол № & от «01» июня 2022 г.

Руководитель ОПОП: ______ Т.А. Юшког

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

« Di » Morel 2022 p.

Начальник УМО ////// А.Л. Трубчанинова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Астрономия

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для изучения астрономии в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена по специальности СПО:

21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

учебная дисциплина входит в общеобразовательный цикл, является обязательной для освоения вне зависимости от профиля профессионального образования, получаемой профессии или специальности.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины «**Астрономия**» направлено на формирование у обучающихся:

- 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;
- познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных 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 учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;

• метапредметных:

- умение использовать при выполнении практических заданий астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, систематизация, выявление причинно-следственных аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических процессов, которыми явлений, 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;

• 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 роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

В рамках освоения учебной дисциплины «Астрономия» у студентов формируются следующие общие компетенции:

Код	Наименование результата обучения					
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.					
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.					
OK 3	Тринимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести а них ответственность.					
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.					
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.					
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.					

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 117 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов; самостоятельной работы обучающегося 35 часа; консультации 4 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)	117			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78			
в том числе:				
лекции	70			
практические работы	8			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35			
в том числе:				
подготовка устного сообщения	1			
составление конспекта	2			
решение задач	2			
подготовка презентации	4			
подготовка реферата	12			
составление кроссворда	5			
составление тестов	1			
написание эссе	2			
подготовка докладов	6			
Консультации	4			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта -II сем.				

Ì	
	_
<	1
-	(
_	
	Ī
2	L
1)
	L
ļ	
	(
Č	L
Č	
	5

Наименование разделов и тем. Формируемые компетенции (ОК, ШК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
] Ввеление	Содержание учебного материала	3	40
OK 1-3,6,7 JIP 7	Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования.	4	1
	Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных		
	телах. Практическое применение астрономических исследований.		
	2 История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.	_	I
•	Табораторные работы		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	,	
	тодготовка устым сообщения на темва. 1. Астрономия — древнейшая из наук.		
	2. Достижения современной космонавтики.		
	Написание эссе на тему: «Значение астрономии в современном мире»	2	
D 1	Содержание учебного материала		
Газдел I. История	1 Астрономия Аристотеля как «наиболее физическая из математических наук». Космология	9	
развития	Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые математические теории видимого движения Солнца и		
астрономии	Луны и теории затмений. Птолемей (астрономия как «математическое изучение неба»). Создание		,
OK 1-3,6,7	Первои универсальнои математической модели мира на основе принципа теоцентризма. 2 Зъезиное небо (поменение витель звезиного небо в тепение отток годе). Петоношиствине и его		1
	звездное песо (изменение видов звездного песа в гетение суток, года). Легоистисление и гочность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты ног		~
	. Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы: виды, характери		n
•	назначение). 3 Изущение околоземного пространства (история советской космонавтики современные метолы		
			<i>c</i>
	Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы,		1
1	современные методы изучения дальнего космоса).		
	Лабораторные работы	ı	

Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса достижения в этой области.
Самостоятельная работа обучающихся Составление тестовых заданий
Об истории возникновения названий созвездий и звезд. Античные представления философов о строении мира. История календаря. Хранение и передача точного времени. История происхождения
названий ярчайших объектов неба.
1 Система «Земля—Луна» (основные
2 Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы)
4 Общая характеристика и особенности строения
5 Общая характеристика и особенности строения Земли
6 Общая характеристика и особенности строения Марса
7 Планеты-гиганты. Общая характеристика и особенности строения Юпитера
8 Общая характеристика и особенности строения
9 Общая характеристика и особенности строения
10 Общая характеристика и особенности строения Нептуна
11 Астероиды. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов. Главный пояс (межлу орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами
орбиты Нептуна; Плутон — один
-
-
13 Кометы (открытие комет, вид, строение, 14 Метеопы (болилы метеопные потоки)
Лабораторные работы
Практическое занятие №2 Используя сервис Google Maps, посетить: одну из планет Солнечной системы и описать ее особенности; Практиноское занатие №3
практическое запатистие. Использую испетить: международную космическую станцию и описать ее устройство и назначение.
Контрольные работы
Самостоятельная работа обучающихся Подготовка рефератов с презентациями н

<u> </u>	1. Современные исследования планет земной группы АМС.		
<u>i Ö</u>	Сэмта високия гори папапат замиой группи		
	z. Самыс высолисторы шланст эсмной группы. Составление кроссворда по теме «Планеткі Солнечной системкі»	'n	
<u> </u>	Составление докладов на темы: «Вечная спутница Земли», «Влияние Луны на Землю»,	. 4	
*	эщий Сатурн»		
3.	Составление кроссворда по теме: «Астероиды и метеориты»	7	
	Содержание учебного материала	30	
Газдел 3.	Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые абсолютные		
	звездные величины).		
Вселенной 2	Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд,		
3.6.7	эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд).		
JIP 7 " 3	Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы,		
	массы, средние плотности).		
4	Связь между физическими характеристиками звезд (диаграмма «спектр — светимость»,		
	соотношение «масса — светимость», вращение звезд различных спектральных классов).		
5	Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определенных масс звезды из		
	наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд).		,
9	Открытие экзопланет — планет, движущихся вокруг звезд. Физические переменные, новые и		\sim
	сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).		
7	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.		
6	Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик;		
	многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные		
10	Интерактивная экскурсия в Планетарий		
	галактик		
	Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, открытие		
	ускоренного расширения Метагалактики).		
12	Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд.		,
	Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности		1
	в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о		
*	происхождении планет).		
14			
Τ.	Дифференцированный зачет		

Практическое занятие №4 Решение проблемных заданий, кейсов. Лабораторные работы Практические занятия Контрольные работы Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение задач 2. Подготовка рефератов с презентациями на темы: «Правда и вымысел: белые и серые дыры» «История открытия и изучения черных дыр» 3. Составление конспекта по вопросу происхождения и эволюции звезд. 4. Составление докладов на темы: «Загадки звездного неба», «Астероидная опасность —миф или реальность», «Звёздное небо — великая книга природы», «Глобальные проблемы развития человеческой цивилизации в космическом пространстве». 5. Подготовка рефератов по теме «Солнце — ближайшая звезда» Консультации	2		1	1	1		77	0			2	ость –миф или 4	проблемы развития		4	Консультации 4	
1	Практическое занятие №4	Решение проблемных заданий, кейсов.	Лабораторные работы	Практические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	1. Решение задач	2. Подготовка рефератов с презентациями на темы:	«Правда и вымысел: белые и серые дыры»	«История открытия и изучения черных дыр»	3. Составление конспекта по вопросу происхождения и эволюции звезд.	4. Составление докладов на темы: «Загадки звездного неба», «Астероидная опас	реальность», «Звёздное небо — великая книга природы», «Глобальные	человеческой цивилизации в космическом пространстве».	5. Подготовка рефератов по теме «Солнце – ближайшая звезда»		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются спедующие обозначения:

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов
	(на уровне учебных действий)
Введение	Познакомиться с предметом изучения астрономии. Определить
	роль астрономии в формировании современной картины мира и
	в практической деятельности людей. Определить значение
	астрономии при освоении профессий и специальностей
	среднего профессионального образования
ИСТ	ГОРИЯ РАЗВИТИЯ АСТРОНОМИИ
Астрономия в древности	Познакомиться с представлениями о Вселенной древних
(Аристотель, Гиппарх	ученых. Определить место и значение древней астрономии в
Никейский и Птолемей)	эволюции взглядов на Вселенную
Звездное небо (изменение	Использовать карту звездного неба для нахождения координат
видов звездного неба в	светила. Приводить примеры практического использования
течение суток, года)	карты звездного неба
Летоисчисление и его	Познакомиться с историей создания различных календарей.
точность (солнечный и	Определить роль и значение летоисчисления для жизни и
лунный, юлианский и	деятельности человека. Определить значение использования
григорианский календари,	календарей при освоении профессий и специальностей
проекты новых календарей)	среднего профессионального образования
Оптическая астрономия	Познакомиться с инструментами оптической (наблюдательной)
(цивилизационный запрос,	астрономии. Определить роль наблюдательной астрономии в
телескопы)	эволюции взглядов на Вселенную. Определить взаимосвязь
	развития цивилизации и инструментов наблюдения.
	Определить значение наблюдений при освоении профессий и
Harmanna	специальностей среднего профессионального образования
Изучение околоземного	Познакомиться с историей космонавтики и проблемами
пространства (история советской космонавтики,	освоения космоса. Определить значение освоения ближнего космоса для развития человеческой цивилизации и
современные методы	экономического развития России. Определить значение знаний
изучения ближнего космоса)	об освоении ближнего космоса для профессий и
изучения олижнего космоса)	специальностей среднего профессионального образования.
Астрономия дальнего	Познакомиться с проблемами освоения дальнего космоса.
космоса (волновая	Определить значение освоения дальнего космоса для развития
астрономия, наземные и	человеческой цивилизации и экономического развития России.
орбитальные телескопы,	Определить значение знаний об освоении дальнего космоса для
современные методы	профессий и специальностей среднего профессионального
изучения дальнего космоса)	образования
	РОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ
Происхождение Солнечной	Познакомиться с различными теориями происхождения
системы	Солнечной системы. Определить значение знаний о
	происхождении Солнечной системы для освоения профессий и
	специальностей среднего профессионального образования
Видимое движение планет	Познакомиться с понятиями «конфигурация планет»,
(видимое движение и	«синодический период», «сидерический период»,
конфигурации планет)	«конфигурации планет и условия их видимости». Научиться
	проводить вычисления для определения синодического и
	сидерического (звездного) периодов обращения планет.
	Определить значение знаний о конфигурации планет для
	освоения профессий и специальностей среднего

	профессионального образования
Система Земля — Луна	Познакомиться с системой Земля — Луна (двойная планета).
J	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
Природа Луны	Познакомиться с физической природой Луны, строением
природа луны	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
п	среднего профессионального образования
Планеты земной группы	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
Планеты-гиганты	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
Малые тела Солнечной	Познакомиться с малыми телами Солнечной системы.
системы (астероиды,	Определить значение знаний о малых телах Солнечной
метеориты, кометы, малые	системы для развития человеческой цивилизации. Определить
планеты)	значение знаний о малых телах Солнечной системы для
	освоения профессий и специальностей среднего
	профессионального образования
Общие сведения о Солнце	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
Солнце и жизнь Земли	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
Небесная механика (законы	Изучить законы Кеплера. Определить значение законов
Кеплера, открытие планет)	Кеплера для изучения небесных тел и Вселенной. Определить
1 , r	значение законов Кеплера для открытия новых планет.
Исследование Солнечной	Познакомиться с исследованиями Солнечной системы.
системы (межпланетные	Определить значение межпланетных экспедиций для развития
экспедиции, космические	человеческой цивилизации. Определить значение современных
миссии и межпланетные	знаний о межпланетных экспедициях для освоения профессий
космические аппараты)	и специальностей среднего профессионального образования
•	рение и эволюция вселенной
Расстояние до звезд	Изучить методы определения расстояний до звезд. Определить
т шостолино до звезд	значение знаний об определении расстояний до звезд для
	изучения Вселенной. Определить значение знаний об
	определении расстояний до звезд для освоения профессий и
	определении расстоянии до звезд для освоения профессии и

	специальностей среднего профессионального образования
Физическая природа звезд	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
Виды звезд	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
Звездные системы.	Познакомиться со звездными системами и экзопланетами.
Экзопланеты	Определить значение современных астрономических знаний о
	звездных системах и экзопланетах для человека. Определить
	значение этих знаний для освоения профессий и
	специальностей среднего профессионального образования
Наша Галактика — Млечный	Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о
путь (галактический год)	нашей Галактике, с понятием «галактический 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
Другие галактики	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
Происхождение галактик	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
Эволюция галактик и звезд	Познакомиться с эволюцией галактик и звезд. Определить
	значение знаний об эволюции галактик и звезд для человека.
	Определить значение современных знаний об эволюции
	галактик и звезд для освоения профессий и специальностей
	среднего профессионального образования
Жизнь и разум во Вселенной	Познакомиться с различными гипотезами о существовании
	жизни и разума во Вселенной. Определить значение изучения
	проблем существования жизни и разума во Вселенной для
	развития человеческой цивилизации. Определить значение
	современных знаний о жизни и разуме во Вселенной для
	освоения профессий и специальностей среднего
	профессионального образования
Вселенная сегодня:	Познакомиться с достижениями современной астрономической
астрономические открытия	науки. Определить значение современных астрономических
	открытий для человека. Определить значение современных
	знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей
	среднего профессионального образования

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета и лаборатории физики.

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

Комплект плакатов, модель «Строения солнечной системы», мультимедийный проектор Optoma DS316L DLP SVGA 800*600 2700 ANSI 4000.1.1.1, автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: компьютер Celeron J4005I-C 2.7 Dual Core/PRIME J4005I-C 3вук Видео LAN1Gb USB3.0/ DIMM DDR4 4GB/ 500GB / mATX 450Bт USB3.0 Audio), экран проекционный SlimScreen 138*180 настенный рулонный 4:3. разветвитель сигнала HDMI.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

<u>u) 001</u>	а) основная янтература.						
№	Источник						
Π/Π							
1	Астрономия: учеб. пособие для СПО / отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. —						
	Москва: Юрайт, 2019. — 298 с. (Серия: Профессиональное образование). –ISBN						
	978-5-534-08243-2. – Текст: непосредственный						
	Астрономия: учебное пособие для среднего профессионального образования /						
	А. В. Коломиец [и др.]; ответственный редактор А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. —						
	Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 293 с. — (Профессиональное						
	образование). — ISBN 978-5-534-08243-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт						
	[сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/455677 (дата обращения:						
	01.06.2020).						

б) дополнительная литература:

No	Источник	
Π/Π		
2	Перельман, Я. И. Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — (Открытая наука). — ISBN 978-5-534-07253-	
	2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-	
	online.ru/bcode/453263 (дата обращения: 01.06.2020).	
3	Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система: учебное пособие для среднего	
	профессионального образования / С. А. Язев; под научной редакцией	
	В. Г. Сурдина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2020. — 336 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08245-6. —	
	Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-	
	online.ru/bcode/455329 (дата обращения: 01.06.2020).	

в) Периодические издания:

№п/п	Источник
4	Естественные и технические науки: науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. – Москва:
	ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной
	версии 1684 – 2626. – Текст: непосредственный.
5	ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ
	: ФИЗИКА. МАТЕМАТИКА : научный журнал / учредитель : Воронежский

государственный университет. – Воронеж : 2000 — .— Число выпусков в год: 4. –
ISBN печатной версии: 1609-0705. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. —
URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 01.06.2020)

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

	t) impopinadiomisto strenipomio copusosarensiste peoppesi.				
№ п/п	Источник				
1.	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»				
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru				
2.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-				
	технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com				
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с				
	ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU)				
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.biblio-online.ru				

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
	результатов обучения
• личностные:	Тестирование.
-осознающий приоритетную ценность	Экспертная оценка докладов и защиты
личности человека; уважающий	рефератов.
собственную и чужую уникальность в	Устный и письменный опрос.
различных ситуациях, во всех формах и	Экспертная оценка выполнения
видах деятельности;	самостоятельной работы.
	•
• метапредметные:	Тестирование.
- умение использовать при выполнении	Экспертная оценка докладов и защиты
практических заданий по астрономии такие	рефератов.
мыслительные операции, как постановка	Устный и письменный опрос.
задачи, формулирование гипотез, анализ и	Экспертная оценка выполнения
синтез, сравнение, обобщение,	самостоятельной работы.
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:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственновременных 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.

Тестирование.

Экспертная оценка докладов и защиты рефератов.

Устный и письменный опрос. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Дифференцированный зачет

Разработчик:

СОФ МГРИ Преподаватель Н.В. Коровяковская (место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)подпи Эксперты: СОФ МГРИ Преподаватель Т.Н.Бартель (место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия) подпись СОФ НИУ «БелГУ» Декан факультета СПО И.П.Жданова (место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия) подпись

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на рабочую программу учебной дисциплины «Астрономия» по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Разработчик рабочей программы: Коровяковская Наталья Вячеславовна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа четко структурирована и состоит из пояснительной записки, тематического плана, содержания учебной дисциплины по разделам с перечнем практических занятий и самостоятельной работы студентов, списка основной и дополнительной литературы и средств обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 2 от 18 апреля 2018г.) и содержит важные тематические разделы: «История развития астрономии», «Устройство солнечной системы», «Строение и эволюция Вселенной».

В рабочей программе обозначено рекомендуемое количество часов на изучение. Предусмотрено максимальной учебной нагрузки обучающегося 117 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 78 часов.

Формы и методы контроля отобраны оптимально и обеспечивают достижение студентами личностных, предметных, и метапредметных результатов.

Перечень учебных изданий содержит достаточное количество учебных изданий и Интернет-ресурсов, актуальных для формирования соответствующих компетенций, знаний и умений.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Эксперт:

Т.Н. Бартель

преподаватель СОФ МГРИ

(подпись)

Экспертное заключение

на рабочую программу учебной дисциплины «Астрономия» по специальности: 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Разработчик рабочей программы: Коровяковская Наталья Вячеславовна, преподаватель астрономии «Старооскольского филиала Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ).

Рабочая программа четко структурирована и состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Содержание дисциплины обеспечивает достижение студентами личностных, предметных и метапредметных результатов согласно примерной программе (ФГАУ ФИРО) по указанной специальности и содержит важные тематические разделы: «История развития астрономии», «Устройство солнечной системы», «Строение и эволюция Вселенной».

Необходимо отметить соответствие уровней освоения учебного материала его содержанию и значимости для формирования знаний, умений, указанных в стандартах общих компетенций (ОК), а также соответствие форм и методов контроля и оценки результатам обучения, в т.ч. данным компетенциям.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения отобраны оптимально с учетом специфики освоенных умений и освоенных знаний.

Перечень учебных изданий содержит достаточное количество учебных изданий и Интернет-ресурсов, актуальных для формирования соответствующих компетенций, знаний и умений, указанных в стандартах.

Данная рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности: 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Эксперт: Жданова Ирина Петровна (Ф.И.О.)

СОФ НИУ «БелГУ» (место работы)

<u>Декан факультета СПО</u> (занимаемая должность, ученая степень, звание)

MΠ