

Рецензия
на примерную рабочую программу
общеобразовательной дисциплины: «Астрономия»

1. Авторский коллектив:

Руководитель авторского коллектива:

Семенов Олег Юрьевич, канд. физ.- мат. наук

Соруководитель:

Колясникова Людмила Викторовна, канд. пед. наук

Авторский коллектив:

Гранкина Людмила Михайловна

Останина Ольга Олеговна

Юмшина Виктория Ивановна

2. Логика структуры и содержания

Программа предусматривает, что дисциплина «Астрономия» осваивается как базовый учебный предмет в колледже технического профиля профессионального образования.

Содержание курса представлено тремя разделами, которые в полной мере отражают необходимый объем изучаемого материала. Примерная рабочая программа составлена логично, структура соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, разделы выделены дидактически целесообразно. Программа данной дисциплины содержит пояснительную записку, тематическое планирование, в котором указывается последовательность разделов и тем, приводится распределение учебных часов по темам, содержание дисциплины, перечень рекомендуемой литературы. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала.

3. Требования к результатам освоения общеобразовательной дисциплины:

Между требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО отражена связь через выделение планируемых образовательных результатов освоения ОД. Логика формулирования результатов обучения отражает этапность формирования результатов обучения. Особенно широким спектром представлены общие результаты освоения дисциплины, что говорит о закладывающейся теоретической базы для последующего изучения общеобразовательных и специальных предметов.

4. Структура и содержание профессионализации

В программе заложено обеспечение профессиональной направленности СПО, понимание сущности и социальную значимость своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса, стремление уметь работать в коллективе и команде. Для усиления практической направленности астрономии введен третий раздел: «Космические технологии в деятельности человека». На изучение этого раздела направлена четвертая часть учебного времени.

5. Условия реализации

Для реализации программы представлен перечень актуального информационного обеспечения обучения. Определены требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению дисциплины. Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники, изданные в последнее время (не позднее 5 лет). Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны.

6. Контроль и оценка результатов освоения

Авторами грамотно определены типы оценочных мероприятий, используемые в процессе текущего и промежуточного контроля, в соответствии с требованиями. Основные показатели оценки результата позволяют диагностировать достижение образовательных результатов.

7. Рекомендации по доработке

Название темы 1.1. необходимо подкорректировать согласно содержанию. Добавить: «Классификация и характеристики телескопов». 4 ч на изучение этой темы недостаточно. В теме 1.2. отсутствует: «Конфигурация планет». Тему 3.1. распределить по другим темам.

8. Вывод

Примерная рабочая программа может быть использована для разработки рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Астрономия» в составе образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования.

Рецензент: *Евгений*

Демченко Евгений Анатольевич, преподаватель, высшая квалификационная категория,

ГБОУ «26 КАДР»

