| СГПК | i | Учебно-методический комплекс дисциплины | i | СГПК |
|-------|---|---|---|-------|
| Форма | | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | | Форма |
| | | | | |

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

| наименование оощеооразовательной дисциплины Нормативная основа составления рабочей программы | | Астрономия ФГОС среднего (полного) общего образования Примерная программа учебной дисциплины «Астрономия» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО, утвержденная 18 апреля 2018 года | | |
|--|---|---|--|--|
| | | | | |
| Наименование специальности | | 49.02.02 Адаптивная физическая культура | | |
| Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД | | Кирпичёва Ольга Анатольевна | | |
| | Всего часов – | 57 | | |
| в том числе: | Лекции – | 16 | | |
| | Лабораторные и практические | 23 | | |
| | занятия, включая семинары – Самостоятельная работа – | 18 | | |
| | 1 | | | |
| | Вид аттестации – | Дифференцированный зачет | | |
| | Семестр аттестации – | 2 | | |
| Цель: | <u> </u> | й роли астрономии в познании фундаментальных оовании современной естественнонаучной картины | | |
| Задачи: | | | | |
| ПЦК 10.12.2021 14:17:00 | | ые формы оформления ◀ УМКД ГПОУ «СГПК» граммы учебной дисциплины стр. 1 из 3 | | |

| СГПК Форма | Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК УМКД ▶ Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма |
|------------------|--|
| | использование приобретенных знаний и умений для решения практических |
| | задач повседневной жизни; |
| | формирование навыков использования естественнонаучных и особенно |
| | физико-математических знаний для объективного анализа устройства |
| | окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, |
| | астрономии и космонавтики |
| Структура: | 1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины |
| | 2.Структура и примерное содержание учебной дисциплины |
| | 3. Условия реализации учебной дисциплины |
| | 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины |
| Освоение содера | жания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение |
| студентами следу | ющих результатов: |
| личностных | 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; |
| метапредметных | 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; |
| | 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 |

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.

сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;

Содержание учебной дисциплины

| Раздел 1 | Введение |
|----------|--|
| Тема 1 | Входной контроль. Предмет астрономии |
| Тема 2 | Особенности астрономии и методов ее исследования |
| | |

 ПЦК
 УМКД ▶ Унифицированные формы оформления ▼УМКД
 ГПОУ «СГПК»

 10.12.2021 14:17:00
 Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
 стр. 2 из 3

| СГПК | Учебно-методический комплекс дисциплины | i | СГПК |
|-------|---|---|-------|
| Форма | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | | Форма |

| Тема 3 | Телескопы |
|----------|---|
| Раздел 2 | Практические основы астрономии |
| Тема 4 | Звезды и созвездия |
| Тема 5 | Небесные координаты и звездные карты |
| Тема 6 | Видимое движение звезд на различных географических широтах |
| Тема 7 | Движение и фазы Луны |
| Тема 8 | Время и календарь |
| Раздел 3 | Строение Солнечной системы |
| Тема 9 | Развитие представлений о строении мира |
| Тема 10 | Конфигурация планет. Синодический период |
| Тема 11 | Законы движения планет Солнечной системы |
| Тема 12 | Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе |
| Тема 13 | Движение небесных тел под действием сил тяготения |
| Тема 14 | Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов |
| Раздел 4 | Природа тел Солнечной системы |
| Тема 15 | Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы |
| Тема 16 | Система Земля-Луна |
| Тема 16 | Система Земля-Луна |
| Тема 17 | Планеты земной группы |
| Тема 18 | Планеты - гиганты |
| Тема 19 | Карликовые планеты |
| Тема 20 | Малые тела Солнечной системы |
| Раздел 5 | Солнце и звезды |
| Тема 21 | Состав и строение Солнца |
| Тема 22 | Атмосфера Солнца и солнечная активность |
| Тема 23 | Определение расстояний до звезд. Видимая и абсолютная звездные величины |
| Тема 24 | Спектры, цвет и температура звезд |
| Тема 25 | Определение массы звезд. Двойные Звезды. |
| Тема 26 | Размеры и модели звезд |
| Тема 27 | Переменные и нестационарные звезды |
| Раздел 5 | Строение и эволюция Вселенной |
| Тема 28 | Галактика Млечный путь. Движение звезд в Галактике |
| Тема 29 | Межзвездная среда: газ и пыль |
| Тема 30 | Другие звездные системы - Галактики |
| Тема 31 | Основы современной космологии |
| Тема 32 | Жизнь и разум во Вселенной |