| СГПК  | Учебно-методический комплекс дисциплины       | 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 общеобразовательной       |  | Астрономия  |
|--|--|---|
| дисциплины                             |  | ΦΓΟC analyses (Hallyses) abyers about   |
| Нормативная основа составления рабочей |  | ФГОС среднего (полного) общего образования Примерная программа учебной дисциплины |
| программы                              |  | «Астрономия» для специальностей среднего  |
|  |  | профессионального образования,  |
|  |  | рекомендованная ФГАУ ФИРО, утвержденная 18  |
|  |  | апреля 2018 года  |
| Профиль получае                        | мого профессионального                           | Гуманитарный  |
| образования                            |  |   |
| Наименование сп                        | ециальности                                      | 49.02.01 Физическая культура  |
| Фамилия, имя, от                       | чество разработчика РПУД                         | Кирпичёва Ольга Анатольевна   |
|  | Всего часов –                                    | 57  |
| в том числе:                           | Лекции –   | 17  |
|  | Лабораторные и практические                      | 22  |
|  | занятия, включая семинары –                      |   |
|  | Самостоятельная работа –                         | 18  |
|  | Вид аттестации –                                 | Дифференцированный зачет  |
|  | Семестр аттестации –                             | 2   |
| Цель:                                  | осознание принципиальної                         | й роли астрономии в познании фундаментальных                                      |
| цень                                   |  | овании современной естественнонаучной картины                                     |
|  | мира;  |   |
| Задачи:                                |  | вической природе небесных тел и систем, строении                                  |
|  | и эволюции Вселенной,                            | пространственных и временных масштабах  |
|  | Вселенной, наиболее важ                          | ных астрономических открытиях, определивших                                       |
|  | развитие науки и техники;                        |   |
|  | •  | снять видимое положение и движение небесных                                       |
|  | 1  | деления местоположения и времени по   |
|  | *  | там, навыками практического использования   |
|  | 1 1  | ий 5 для определения вида звездного неба в  |
|  | конкретном пункте для задразвитие познавательных | •   |
|  | способностей в процес                            | •   |
|  | использованием различни                          |   |
|  | информационных технолог                          |   |
| <b></b>                                |  |   |
| ПЦК<br>25.11.2022 14:48:00             | <del></del>                                      | ые ФОРМЫ ОФОРМЛЕНИЯ ◀ УМКД ГПОУ «СГПК» граммы учебной дисциплины стр. 1 из 3      |

| СГПК             | Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК   |  |
|------------------|--|--|
| Форма            | 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  |  |
| -                | 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   |  |
|                  | 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  |  |
| предметных       | 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» |
|---------------------|--|-------------|
| 25.11.2022 14:48:00 | Аннотация рабочей программы учебной дисциплины | стр. 2 из 3 |

| СГПК     | Учебно-методический комплекс дисциплины                           | 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 ве | личины |
| 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  |        |

| пцк                 | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД  | ГПОУ «СГПК» |
|---------------------|--|-------------|
| 25.11.2022 14:48:00 | Аннотация рабочей программы учебной дисциплины | стр. 3 из 3 |