| 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

[индекс и наименование учебной дисциплины в соответствие с рабочим учебным планом]

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Наименование<br>дисциплины             | общеобразовательной                  | ОУД.08 АСТРОНОМИЯ                            |  |  |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Нормативная основа составления рабочей |                                      | ФГОС среднего (полного) общего               |  |  |
| программы                              | r                                    | образования                                  |  |  |
| 1 1                                    |                                      | Примерная программа учебной дисциплины       |  |  |
|  |                                      | «Астрономия» для специальностей среднего     |  |  |
|  |                                      | профессионального образования,               |  |  |
|  |                                      | рекомендованная ФГАУ ФИРО,                   |  |  |
|  |                                      | утвержденная 18 апреля 2018 года             |  |  |
| • •                                    | аемого профессионального             | Социально-экономический                      |  |  |
| образования                            |                                      |  |  |  |
| Наименование                           | профессии                            | 54.01.20 Графический дизайнер                |  |  |
| Фамилия, имя,                          | отчество разработчика РПУД           | Тырина Любовь Александровна                  |  |  |
|  | Всего часов –                        | 39   |  |  |
| в том                                  | Лекции –                             | 14   |  |  |
| числе:                                 |                                      |  |  |  |
|  | Лабораторные и практические занятия, | 25   |  |  |
|  | включая семинары –                   | 0  |  |  |
|  | Самостоятельная работа –             | 0  |  |  |
|  | Вид аттестации –                     | Дифференцированный зачет                     |  |  |
|  | Семестр аттестации –                 | 1  |  |  |
| Цель:                                  |                                      | оли астрономии в познании фундаментальных    |  |  |
|  |                                      | нии современной естественнонаучной картины   |  |  |
|  | мира;                                |  |  |  |
|  | 1 2 2                                | ской природе небесных тел и систем, строении |  |  |
|  | 1                                    | ространственных и временных масштабах        |  |  |
|  | развитие науки и техники;            | астрономических открытиях, определивших      |  |  |
|  | L.1                                  | гь видимое положение и движение небесных     |  |  |
|  | тел принципами определ               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·        |  |  |
|  | астрономическим объектам,            | навыками практического использования         |  |  |
|  | ;                                    | 5 для определения вида звездного неба в      |  |  |
|  | конкретном пункте для заданн         | 1  |  |  |
|  |                                      | нтересов, интеллектуальных и творческих      |  |  |
|  | способностей в процессе              | приобретения знаний по астрономии с          |  |  |
| пцк                                    |                                      | ФОРМЫ ОФОРМЛЕНИЯ ◀ УМКД ГПОУ «СГПК»          |  |  |
| <u> </u>                               | Аннотация рабочей програ             | ммы учебной дисциплины стр. 1 из 3           |  |  |

| СГПК<br>Форма  | УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ СГПК   УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма                               |  |  |
|----------------|--|--|--|
|                |  |  |  |
|                | использованием различных источников информации и современных информационных технологий;  |  |  |
|                | 5. использование приобретенных знаний и умений для решения практических  |  |  |
|                | задач повседневной жизни;  |  |  |
|                | 6. формирование научного мировоззрения;  |  |  |
|                |  |  |  |
|                | 7. формирование навыков использования естественнонаучных и особенно  |  |  |
|                | физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, |  |  |
|                | астрономии и космонавтики  |  |  |
|                | астрономин и космонавтики  |  |  |
| Структура:     | Паспорт рабочей программы учебной дисциплины   |  |  |
| o ipjiii jpiii | Структура и содержание учебной дисциплины  |  |  |
|                | Условия реализации учебной дисциплины  |  |  |
|                | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины  |  |  |
|                | тентроль и оденка результатов освоения у теоноп днединяния   |  |  |
| Освоение со    | одержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение  |  |  |
|                | педующих результатов:  |  |  |
| личностных     |  |  |  |
| 1.             | сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному   |  |  |
| 1.             | уровню развития астрономической науки;   |  |  |
| 2.             |  |  |  |
| 3.             |  |  |  |
| 2.             | жизни и деятельности человека;   |  |  |
| метапредмет    |  |  |  |
| 1.             | 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;   |  |  |
| 2.             | владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения   |  |  |
|                | проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;  |  |  |
| 3.             | умение использовать различные источники по астрономии для получения  |  |  |
|                | достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;   |  |  |
| 4.             | 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   |  |  |
| проплети т     | информационных и коммуникационных технологий;  |  |  |
| предметных     | афаринараннаять працатарначнё о атроличи Санчачнай ачатали срачачич  |  |  |
| 1.             | сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции  |  |  |

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

|   | пцк  | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | ГПОУ «СГПК» |
|---|--|---|-------------|
| l | Аннотация рабочей программы учебной дисциплины |   | стр. 2 из 3 |

| СГПК  | <br>Учебно-методический комплекс дисциплины   |   | СГПК  |
|-------|---|---|-------|
| Форма | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | Ţ | Форма |

## Содержание учебной дисциплины

| Тема 1 | Введение                      |
|--------|-------------------------------|
| Тема 2 | История развития астрономии   |
| Тема 3 | Устройство Солнечной системы  |
| Тема 4 | Строение и эволюция Вселенной |

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