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 дисциплины		Астрономия
	ва составления рабочей	ФГОС среднего (полного)общего образования Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)
Профиль получаем образования	мого профессионального	Гуманитарный
Уровень изучения		Базовый
•	ециальности/профессии	44.02.03 Педагогика дополнительного
(специальностей/г		образования
	,	44.02.02 Преподавание в начальных классах
		49.02.01 Физическая культура
		49.02.02 Адаптивная физическая культура
Φ	БПУЛ	
Фамилия, имя, отч	нество разработчика РПУД	Кирпичёва Ольга Анатольевна
	Всего часов –	57
в том числе:	Лекции —	16
	Лабораторные и практические занятия, включая семинары –	23
	Самостоятельная работа –	18
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет
	Семестр аттестации –	дифференцированный зачет 2
	Семестр аттестации –	2
Цель:	<u>-</u>	й роли астрономии в познании фундаментальных овании современной естественнонаучной картины
Задачи: -	приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных	
-	тел принципами опре астрономическим объект	деления местоположения и времени по ам, навыками практического использования
	VМКЛ ► Vинжинивов чин	ые формы оформления ▼ УМКД ГПОУ «СГПК»
24.11.2022 14:17:00		граммы учебной дисциплины тор из 4

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
	компьютерных приложений 5 для определения вида звездного неба в
	конкретном пункте для заданного времени;
	развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих
	способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с
	использованием различных источников информации и современных
	информационных технологий;
	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 содер	жания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение
студентами следу	ющих результатов:
личностных	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню
	развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а
	также различных форм общественного сознания, осознание своего места в
	поликультурном мире
	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,
	взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-
	исследовательской, проектной и других видах деятельности
	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на
	протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному
	образованию как условию успешной профессиональной и общественной
	деятельности
	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации
	собственных жизненных планов; отношение к профессиональной
	деятельности как возможности участия в решении личных, общественных,
	государственных, общенациональных проблем
	Сформированность экологического мышления, понимания влияния
	социально-экономических процессов на состояние природной и социальной
	среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности
метапредметных	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы
	деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и
	корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для
	достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
	выбирать успешные стратегии в различных ситуациях
	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной
	деятельности, учитывать позиции других участников деятельности,
	эффективно разрешать конфликты
	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной
	деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к
	самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению
	различных методов познания
	Готовность и способность к самостоятельной информационно-
	познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой
пцк	1 1 '

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
	источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
	Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности
	Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей. Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать
	свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства

предметных

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

Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы

корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;

осуществлять,

контролировать

Понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений

самостоятельно

выбирать успешные стратегии в различных ситуациях

деятельности;

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

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1	Введение	
Тема 1	Входной контроль. Предмет астрономии	
Тема 2	Особенности астрономии и методов ее исследования	
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	<u> </u>
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 аппар	ратов
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	
пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
24.11.2022 14:17:0	0 Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 4

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