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 Нормативная основа составления рабочей программы		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 получает образования	мого профессионального	Социально-экономический
Уровень изучения	I	Базовый
Наименование специальности/профессии (специальностей/профессий)		39.02.01 Социальная работа
Фамилия, имя, от	нество разработчика РПУД	Кирпичёва Ольга Анатольевна
в том числе:	Всего часов — Лекции — Лабораторные и практические занятия, включая семинары —	60 14 26
	Самостоятельная работа –	20
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет
	Семестр аттестации –	2
Цель:	законов природы и формир мира;	й роли астрономии в познании фундаментальных овании современной естественнонаучной картины
Задачи:	и эволюции Вселенной, Вселенной, наиболее важи развитие науки и техники;	вической природе небесных тел и систем, строении пространственных и временных масштабах ных астрономических открытиях, определивших
	тел принципами опре астрономическим объект компьютерных приложени конкретном пункте для зада	ий 5 для определения вида звездного неба в анного времени;
	развитие познавательных	
пцк	УМКД ▶Унифицированн	ые формы оформления ⋖ УМКД ГПОУ «СГПК»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

CERT	VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII
СГПК Форма	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК Умкд ▶ Унифицированные формы оформления \checkmark УМКД Форма
	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 содера	жания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение
_	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
1/0m0H# 0 H1/0m11/ W	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
	информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных
	источниках информации, критически оценивать и интерпретировать
	информацию, получаемую из различных источников
	Умение использовать средства информационных и коммуникационных
	

УМКД ►Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ПЦК 15.11.2022 14:06:00

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК		
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма		
	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, с стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных це			
	Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излаг свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства		
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		

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
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

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
15.11.2022 14:06:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 4

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