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 общеобразовательной дисциплины		ОУД.08 Астрономия
Нормативная основа составления рабочей программы Профиль получаемого профессионального образования		ФГОС среднего (полного) общего образования Примерная программа учебной дисциплины «Астрономия» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО, утвержденная 18 апреля 2018 года гуманитарный
Наименование специальности (специальностей)		черчение
Фамилия, имя	, отчество разработчика РПУД	Фазульзянова Любовь Александровна
в том числе:	Всего часов — Лекции — Лабораторные и практические занятия, включая семинары —	57 16 23
	Самостоятельная работа –	18
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет 2
	Семестр аттестации –	
Цель:	законов природы и формирова мира; 2. приобретение знаний о физиче и эволюции Вселенной, п Вселенной, наиболее важных развитие науки и техники; 3. овладение умениями объяснятел принципами определастрономическим объектам,	навыками практического использования 5 для определения вида звездного неба в

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 1 из 3

	V
СГПК Форма	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ СГПК УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
	4. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих
	способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с
	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
Структура:	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
	Структура и содержание учебной дисциплины
	Условия реализации учебной дисциплины
	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
Освоение с	одержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение
	педующих результатов:
личностных	
1.	сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному
1.	уровню развития астрономической науки;
2.	устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
3.	умение анализировать последствия освоения космического пространства для
3.	жизни и деятельности человека;
метапредмет	
	умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии
1.	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
2	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
	информационных и коммуникационных технологий;
предметных	
1.	сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции
-	звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
2.	понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
3.	владение основополагающими астрономическими понятиями, 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;

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

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

5. осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

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