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 дисциплины	общеобразовательной	Астрономия
	снова составления рабочей	ФГОС среднего (полного)общего образования Примерная программа учебной дисциплины «Астрономия» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО, утвержденная 18 апреля 2018 года
образования	аемого профессионального	Социально-экономический
Наименование	специальности (специальностей)	44.02.14 Гостиничное дело
Фамилия, имя,	отчество разработчика РПУД	Тырина Любовь Александровна
	Всего часов –	40
в том числе:	Лекции –	26
	Лабораторные и практические занятия,	14
	включая семинары – Самостоятельная работа –	0
	1	
	Вид аттестации – Семестр аттестации –	Дифференцированный зачет 2
Цель:		оли астрономии в познании фундаментальных нии современной естественнонаучной картины
	и эволюции Вселенной, п	еской природе небесных тел и систем, строении пространственных и временных масштабах астрономических открытиях, определивших
	3. овладение умениями объясня тел принципами определ астрономическим объектам, компьютерных приложений	навыками практического использования 5 для определения вида звездного неба в
	использованием различных	интересов, интеллектуальных и творческих приобретения знаний по астрономии с источников информации и современных
пцк	УМКД ► Унифицированные Аннотация рабочей програ	ФОРМЫ ОФОРМЛЕНИЯ ◀ УМКД ГПОУ«СГПК» ммы учебной дисциплины стр. 1 из 3
<u></u>	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	,

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК		
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма		
	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		
студентами сл личностных	педующих результатов:		
1.	сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;		
2.	устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;		
3.	умение анализировать последствия освоения космического пространства для		
. <u></u>	жизни и деятельности человека;		
иетапре <u>дмет</u>	ных		
1.	умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинноследственных 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.			
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

- 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, 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.

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

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