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»

ОДБ.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		ОДБ.08 Астрономия	
дисциплины	 	AFOC () C	
Нормативная основа составления рабочей		ФГОС среднего (полного) общего	
программы		образования	
		Примерная программа учебной дисциплины «Астрономия» для специальностей среднего	
		профессионального образования,	
		рекомендованная ФГАУ ФИРО,	
		утвержденная 18 апреля 2018 года	
Профиль полу	чаемого профессионального	гуманитарный	
образования	часмого профессионального	туманитарный	
Наименование специальности (специальностей)		44.02.02 Преподавание в начальных классах	
Фамилия, имя	, отчество разработчика РПУД	Тырина Любовь Александровна	
	Всего часов –	57	
в том	Лекции –	16	
числе:			
Лабораторные и практические занятия,		22	
	включая семинары –	19	
	<u> </u>		
		Дифференцированный зачет	
	Семестр аттестации – [1	
Цель:	1. осознание принципиальной роз	ли астрономии в познании фундаментальных	
	законов природы и формирован	нии современной естественнонаучной картины	
	мира;		
		ской природе небесных тел и систем, строении	
	D ~		
Вселенной, наиболее важных		остранственных и временных масштабах	
	Вселенной, наиболее важных	остранственных и временных масштабах астрономических открытиях, определивших	
	Вселенной, наиболее важных развитие науки и техники;	астрономических открытиях, определивших	
	Вселенной, наиболее важных развитие науки и техники; 3. овладение умениями объяснят	астрономических открытиях, определивших в видимое положение и движение небесных	
	Вселенной, наиболее важных развитие науки и техники; 3. овладение умениями объяснят тел принципами определе	астрономических открытиях, определивших видимое положение и движение небесных времени по	
	Вселенной, наиболее важных развитие науки и техники; 3. овладение умениями объяснят тел принципами определе астрономическим объектам,	астрономических открытиях, определивших в видимое положение и движение небесных ения местоположения и времени по навыками практического использования	
	Вселенной, наиболее важных развитие науки и техники; 3. овладение умениями объяснят тел принципами определе астрономическим объектам, компьютерных приложений 5	астрономических открытиях, определивших сы видимое положение и движение небесных сния местоположения и времени по навыками практического использования для определения вида звездного неба в	
	Вселенной, наиболее важных развитие науки и техники; 3. овладение умениями объяснят тел принципами определе астрономическим объектам, компьютерных приложений 5 конкретном пункте для заданно	астрономических открытиях, определивших видимое положение и движение небесных ения местоположения и времени по навыками практического использования б для определения вида звездного неба в рго времени;	
	Вселенной, наиболее важных развитие науки и техники; 3. овладение умениями объяснят тел принципами определе астрономическим объектам, компьютерных приложений 5 конкретном пункте для заданно 4. развитие познавательных ин	астрономических открытиях, определивших в видимое положение и движение небесных вния местоположения и времени по навыками практического использования для определения вида звездного неба в ого времени; нтересов, интеллектуальных и творческих	
	Вселенной, наиболее важных развитие науки и техники; 3. овладение умениями объяснят тел принципами определе астрономическим объектам, компьютерных приложений 5 конкретном пункте для заданно 4. развитие познавательных ин способностей в процессе	астрономических открытиях, определивших в видимое положение и движение небесных вния местоположения и времени по навыками практического использования для определения вида звездного неба в ого времени; нтересов, интеллектуальных и творческих приобретения знаний по астрономии с	
пцк	Вселенной, наиболее важных развитие науки и техники; 3. овладение умениями объяснят тел принципами определе астрономическим объектам, компьютерных приложений 5 конкретном пункте для заданно 4. развитие познавательных ин	астрономических открытиях, определивших ть видимое положение и движение небесных тения местоположения и времени по навыками практического использования б для определения вида звездного неба в эго времени; тересов, интеллектуальных и творческих приобретения знаний по астрономии с вормы оформления ▼УМКД ГПОУ «СГПК»	

СГПК 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		
_			
Структура:	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины		
	Структура и содержание учебной дисциплины		
	Условия реализации учебной дисциплины		
<u>-</u>	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины		
Освоение со	одержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение		
студентами сл	педующих результатов:		
личност <u>ных</u>			
1.	сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному		
	уровню развития астрономической науки;		
2.	устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;		
3.			
	жизни и деятельности человека;		
метапре <u>дмет</u>	T		
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		
2.	проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;		
3.	умение использовать различные источники по астрономии для получения		
3.	достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;		
4.	владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою		
4.	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	<u></u>		
1.	сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции		
	звезд и Вселенной пространственно-временных масштабах Вселенной:		

- 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;
- 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»
i		Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

СГПК	 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