АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

09.02.07 Информационные системы и программирование

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА

1. Аннотация рабочей программы учебного предмета ОУП.08 Астрономия

1.1 Место учебного предмета в структуре образовательной программы среднего профессионального образования: Обязательные предметы ОУП.08 Астрономия.

1.2. Цели и задачи учебного предмета — требования к результатам освоения предмета:

Освоение содержания учебного предмета «Астрономия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- личностных:

Код группы	Группы личностных результатов	Личностные результаты (промежуточные планируемые		
ЛР	результатов	результаты)		
ЛР.5	Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре	ЛР. 5.1 сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки; ЛР. 5.2 устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;		
ЛР.7	Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений	ЛР.7.1 умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека.		

- метапредметных:

Код	Групповые	Метапредметные результаты
группы	метапредметные	Выпускник научится:
МПР	результаты	
МПР.1	Регулятивные универсальные учебные действия	МПР. 1.1 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
МПР.2	Познавательные	МПР. 2.1 владение навыками познавательной
	универсальные	деятельности, навыками разрешения проблем,
	учебные действия	возникающих при выполнении практических
		заданий по астрономии;
		МПР. 2.2 умение использовать различные
		источники по астрономии для получения
		достоверной научной информации, умение оценить
		ее достоверность
МПР.3	Коммуникативные	МПР. 3.1 владение языковыми средствами: умение
	универсальные	ясно, логично и точно излагать свою
	учебные действия	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:

-предметных:				
Код ПР	Выпускник на базовом уровне научится			
ПР. 1	—воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее			
	связях с физикой и математикой;			
	—использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и			
	ринципа работы телескопа.			
	– воспроизводить горизонтальную и экваториальную системы			
	координат;			
	—воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота			
	и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и			
	зимнее время);			
	—объяснять необходимость введения високосных лет и нового			
	календарного стиля;			
	—объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и			
	Солнца на различных географических широтах, движение и фазы			
	Туны, причины затмений Луны и Солнца;			
	применять звездную карту для поиска на небе определенных			
	вездий и звезд.			
	—воспроизводить исторические сведения о становлении и развитии			
	елиоцентрической системы мира;			
	оспроизводить определения терминов и понятий (конфигурация			
	планет, синодический и сидерический периоды обращения планет,			
	горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта,			
	астрономическая единица);			
	—вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а			
	их размеры по угловым размерам и расстоянию; —формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера;			
	—описывать особенности движения тел Солнечной системы под			
	действием сил тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом;			
	—объяснять причины возникновения приливов на Земле и			
	возмущений в движении тел Солнечной системы;			
	—характеризовать особенности движения и маневров космических			

аппаратов для исследования тел Солнечной системы.

- —формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака;
- —определять и различать понятия (Солнечная система, планета, ее спутники, планеты земной группы, планеты-гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды, метеориты);
- —описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли:
- —перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения;
- —проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы эволюционных изменений природы этих планет;
- —объяснять механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природы Земли:
- —описывать характерные особенности природы планет-гигантов, их спутников и колец;
- —характеризовать природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий;
- —описывать явления метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью;
- —описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов;
- —объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения.
- —определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);
- —характеризовать физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии;
- —описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности;
- —объяснять механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен;
- —описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю;
- —вычислять расстояние до звезд по годичному параллаксу;
- —называть основные отличительные особенности звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр светимость»;
- сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца;
- —объяснять причины изменения светимости переменных звезд;
- —описывать механизм вспышек Новых и Сверхновых;
- —оценивать время существования звезд в зависимости от их массы;
- —описывать этапы формирования и эволюции звезды;
- —характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр.
- —объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
- -характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав,

структура и кинематика);

- —определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период светимость»;
- —распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);
- —сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной;
- —обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах галактик;
- формулировать закон Хаббла;
- —определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости Сверхновых;
- —оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;
- —интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы Горячей Вселенной;
- —классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения Большого взрыва;
- —интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии»
- вида материи, природа которой еще неизвестна.
- -систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.

Код ПР

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться

ПР.2

- приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;
- -использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по

астрономии, отделение ее от лженаук;					
-оценивания	информации,	содержащейся	В	сообщениях	СМИ,
Интернете, научно-популярных статьях.					

В результате освоения содержания учебного предмета обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающимися в себя способность:

ОК 1	Выбирать	способы	решения	задач	профессиональной
	деятельности,	примени	гельно к разл	ичным кон	текстам;
OK 2	Осуществлять необходимой	поиск, для	анализ и выполнения	1 1	сацию информации, профессиональной
	деятельности.				

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки — 40 часа, обязательной аудиторной нагрузки — 38 час.

1.4 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38	
в том числе:		
теоретическое обучение (урок, лекция)	20	
практические занятия	18	
индивидуальный проект	2	
Промежуточная аттестация в форме 6	ЭКЗАМЕНА	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575798

Владелец Цыренов Евгений Данзанович

Действителен С 15.03.2022 по 15.03.2023