Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хатямов Рушан Фаритович

Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе

Дата подписания: 16.11.2023 10:34:58 Уникальный программный ключ:

98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

№ 9.3.8

Приложение

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД 08 АСТРОНОМИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	10
3 Характеристика основных видов деятельности обучающихся.	17
Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	
4. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	22
программы учебной дисциплины	
5. Информационное обеспечение обучения	23

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД 08. Астрономия является обязательной учебной дисциплиной общеобразовательного цикла учебного плана, относится к предметной области «Естественные науки». Программа разработана на основании ФГОС среднего общего образования (утв. Приказом Минобразования и науки РФ от 17.05.2012 №413) с учетом примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального УМО по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-3)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Основной целью изучения курса является подготовка квыполнению различных заданий по астрономии,с одной стороны, и, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности — с другой.

Целями изучения астрономии на данном этапе обучения являются:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира; приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной,

пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;

- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих 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 научного мировоззрения; формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Изучение учебной дисциплины «Астрономия» должно обеспечить

достижение следующих результатов:

• личностных:

- -сформированность научного мировоззрения, соответствующего современномууровню развития астрономической науки;
- -устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- -умение анализировать последствия освоения космического пространства дляжизни и деятельности человека;

- понимание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественнонаучной картины мира;
- сформированность знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюцииВселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной;
- умение применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни

• метапредметных:

- -умение использовать практических при выполнении заданий ПО астрономиитакие мыслительные операции, как постановка задачи, синтез, формулирование обобщение, гипотез, анализ И сравнение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводовдля изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- -владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- -умение использовать различные источники по астрономии для получениядостоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- -владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать своюточку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковыесредства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованиеминформационных и коммуникационных технологий;
- анализировать и представлять информацию в различных видах;
- публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

• предметных:

- -сформированностьпредставлений 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;
- владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент.

1.4. Количество часов, отведенное на освоение рабочей программы

учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

В рамках программы учебной дисциплины планируется освоение обучающимися следующих результатов:

Личностные:	Метапредметные:	Предметные:
-------------	-----------------	-------------

л.1. сформированность научногомировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;	м.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;	П.1. сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
Л.2. устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;	М.2. владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;	П.2. понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
Л.3. умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека.	м.з. умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;	П.3. владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
Л.4 понимание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественнонаучной картины мира;	м.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	П.4. сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно- техническом развитии;

	коммуникационных технологий;	
Л.5 сформированность знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной;	М.5 анализировать и представлять информацию в различных видах;	П.5 осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области;
Л.6 умение применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни	М.6 публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;	П.6 владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем часов
54
36

Практическое обучение (практические занятия)	
	8
контрольные работы	-
Итоговая аттестация в форме дифференцированного	2
зачета	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (УП)

Наименование разделов и тем	2.2. Тематический план и содержание учеоной дисциплины (УП) Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды Л,М,П результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	программы 4
Введение	Что изучает астрономия. Наблюдения — основа астрономии		•
	Содержание учебного материала	3/2/1	Л1-Л6
	Тема № 1. Что изучает астрономия. Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной	1	M1- M6 П1-П6
	Тема № 2. Наблюдения – основа астрономии. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект Индивидуальные задание: Сделать карту звездого неба и подготовка доклада на тему: «Астрономия, ее связь с другими науками».	1	
	Подготовка сообщений на темы по выбору: Астрономия на службе железнодорожного транспорта; Астрономия в Саратовской губернии		
1. Практические	Содержание учебного материала	8/5/3	Л1-Л6
основы астрономии	Тема № 1 Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах	1	M1- M6 П1-П6
	Тема № 2. Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика.	1	
	Тема № 3. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.	1	
	Практическое занятие № 1. «Звездное небо. Небесные координаты.»	1	
	Практическое занятие № 2 «Определение географической широты. Эклиптика»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовить любой доклад на тему: «Об истории возникновения названий созвездий и звезд». «История календаря».		
	«Хранение и передача точного времени». «История происхождения названий ярчайших объектов неба». «Прецессия земной оси и изменение координат светил с течением времени». «Системы координат в астрономии и границы их применимости».	3	
2Строение	Содержание учебного материала	11/7/4	Л1-Л6
Солнечной	Тема № 1. Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира.	1	M1- M6

системы	Становление гелиоцентрической системы мира.		
	Тема№ 2 . Конфигурации планет. Синодический период. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.	1	
	 Тема № 3 Законы движения планет Солнечной системы. Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. 		
	Тема №4 Открытие и применение закона всемирного тяготения Движение небесных тел под действием сил тяготения.	1	П1-П6
	Тема № 5Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.	1	
	Практическая работа №3 «Определение расстояний небесных тел в солнечной системе и их размеров»	1	
	Практическая работа №4 «Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с опорным конспектом. Решение задач	4	
3 Природа тел	Содержание учебного материала	11/7/4	Л1-Л6
Солнечной	Тема № 1 Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	1	M1- M6
системы	Тема № 23емля и Луна — двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну.	1	П1-П6
	Тема №3 Две группы планет.	1	
	Тема № 4 Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса.	1	
	Тема № 5 Планеты-гиганты, их спутники и кольца.	1	
	Тема № 6 Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты.	1	
	Практическая работа №5 «Планеты солнечной системы»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:Наблюдение невооруженным глазом»	4	
4 Солнце и звезды	Содержание учебного материала	10/7/3	Л1-Л6
	 Тема № 1. Солнце, состав и внутреннее строение. Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. 	1	M1- M6 П1-П6
	Тема № 2 Солнечная активность и ее влияние на Землю	1	
	Тема № 3 Физическая природа звезд. Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр—светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд.	1	
	Тема № 4 Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной.	1	
	Практическая работа №6Спутники планет. Малые тела Солнечной системы.	1	

	T 16.5 O	1	
	Тема № 5 Эволюция звезд различной массы.	1	_
	Практическая работа №7 «Солнце как звезда».	l	
	Самостоятельная работа обучающихся:Подготовить доклад на тему: «Солнечная	3	
	активность»		
5. Строение и	Содержание учебного материала	9/6/3	Л1-Л6
эволюция	Тема № 1 Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики.		M1- M6
Вселенной. Жизнь	Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области	1	П1-П6
и разум во	звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы.		
Вселенной	Тема № 2 Другие звездные системы — галактики. Разнообразие мира галактик.	1	_
	Квазары. Скопления и сверхскопления галактик.	1	
	Тема № 3 Космология. Основы современной космологии. «Красное смещение» и		
	закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв.	1	
	Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и	1	
	антитяготение.		
	Практическая работа №8 «Наша галактика»	1	-
	Тема № 4 Одиноки ли мы во Вселенной? Проблема существования жизни вне Земли.		-
	Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной		
	системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности	2	
	космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные		
	системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.		
	Самостоятельная работа обучающихся:Доклад на тему: Теории возникновения		-
	Вселенной.	3	
	Максимальная нагрузка:	54	
	обязательная нагрузка:	36	
	практические работы:	8	
	самостоятельная работа:	18	
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2	

3. Характеристика основных видов учебной деятельности студентов.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающегося (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
Что изучает	- Поиск примеров, подтверждающих практическую	Текущий контроль
астрономия.	направленность астрономии.	-Устный опрос
Наблюдения —	- Применение знаний, полученных в курсе физики,	-Письменные
основа астрономии	для описании устройства телескопа.	индивидуальные и
	- Характеристика преимуществ наблюдений,	групповые задания.
	проводимых из космоса	
Практические	- Применение знаний, полученных в курсе	-Устный опрос
основы астрономии	географии, о составлении карт в различных	-Письменные
	проекциях.	индивидуальные и
	- Работа со звездной картой при организации и	групповые задания.
	проведении наблюдений.	-Решение задач
	- Характеристика отличительных особенностей	-Выполнение
	суточного движения звезд на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли	практических работ.
	- Характеристика особенностей суточного	
	движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних	
	широтах Земли	
	- Изучение основных фаз Луны. Описание порядка	
	их смены. Анализ причин, по которым Луна всегда обращена к Земле одной стороной.	
	-Описание взаимного расположения Земли, Луны и	
	Солнца в моменты затмений.	
	-Объяснение причин, по которым затмения Солнца	
	и Луны не происходят каждый месяц	
	-Анализ необходимости введения часовых поясов,	
	високосных лет и нового календарного стиля	
	- Подготовка и презентация докладов	
Строение Солнечной	- Объяснение петлеобразного движения планет с	-Устный опрос
системы	использованием эпициклов и дифферентов	-Письменные
	-Описание условий видимости планет,	индивидуальные и
	находящихся в различных конфигурациях.	групповые задания.
	-Решение задач на вычисление звездных периодов	-Решение задач
	обращения внутренних и внешних планет	-Выполнение
	- Анализ законов Кеплера, их значения для	практических работ.
	развития физики и астрономииРешение задач на вычисление расстояний планет	
	от Солнца на основе третьего закона Кеплера	
	-Решение задач на вычисление расстояний и	
	размеров объектов	
	-Построение плана Солнечной системы в принятом	
	масштабе с указанием положения планет на	
	орбитах.	
	-Определение возможности их наблюдения на	

	20 70 777 777 70 70 777	
	заданную дату	
	- Решение задач на вычисление массы планет.	
	- Объяснение механизма возникновения	
	возмущений и приливов	
	- Подготовка и презентация докладов	
Природа тел	- Анализ основных положений современных	-Устный опрос
Солнечной системы	представлений о происхождении тел Солнечной	Письменные
	системы	индивидуальные и
	- На основе знаний из курса географии сравнение	групповые задания.
	природы Земли с природой Луны.	-Решение задач
	- Объяснение причины отсутствия у Луны	-Выполнение
	атмосферы. Описание основных форм лунной	практических работ
	поверхности и их происхождения.	
	- Анализ табличных данных, признаков сходства и	
	различий изучаемых объектов, классификация	
	объектов	
	- На основе знаний физических законов объяснение	
	явлений и процессов, происходящих в атмосферах	
	планет. Описание и сравнение природы планет	
	земной группы. Объяснение причин	
	существующих различий.	
	- На основе знаний законов физики описание	
	природы планет-гигантов.	
	- Анализ определения понятия «планета»	
	- Описание внешнего вида астероидов и комет.	
	Объяснение процессов, происходящих в комете,	
	при изменении ее расстояния от Солнца.	
	- На основе знания законов физики описание и	
G	объяснение явлений метеора и болида.	1 7 0
Солнце и звезды	- На основе знаний физических законов описание и	-Устный опрос
	объяснение явлений и процессов, наблюдаемых на	-Письменные
	Солнце.	индивидуальные и
	- Описание процессов, происходящих при	групповые задания.
	термоядерных реакциях протон-протонного цикла	-Решение задач
	- На основе знаний о плазме, полученных в курсе	-Выполнение
	физики, описание образования пятен,	практических работ.
	протуберанцев и других проявлений солнечной	
	активности.	
	- Характеристика процессов солнечной активности	
	и механизма их влияния на Землю.	
	- Определение понятия «звезда». Указание	
	положения звезд на диаграмме «спектр — светимость» согласно их характеристикам.	
	- Анализ основных групп диаграммы	
	- На основных групп диаграммы - На основе знаний по физике описание пульсации	
	цефеид как автоколебательного процесса.	
	- На основе знаний по физике оценка времени	
	свечения звезды по известной массе запасов	
	водорода; для описания природы объектов на	
	конечной стадии эволюции звезд	

Строение и эволюция	- Описание строения и структуры Галактики.	-Устный опрос
Вселенной. Жизнь и	Изучение объектов плоской и сферической	-Письменные
разум во Вселенной.	подсистем.	индивидуальные и
	- На основе знаний по физике объяснение	групповые задания.
	различных механизмов радиоизлучения.	-Решение задач
	- Описание процесса формирования звезд из	-Выполнение
	холодных газопылевых облаков	практических работ.
	- Определение типов галактик.	
	- Применение принципа Доплера для	
	объяснения «красного смещения»	
	Доказательство справедливости закона Хаббла	
	для наблюдателя, расположенного в любой	
	галактике	
	Подготовка и презентация сообщения о	
	современном состоянии научных	
	исследований по проблеме существования	
	внеземной жизни во Вселенной.	
	-Участие в дискуссии по этой проблеме	
	Итоговая аттестация	
	Дифференцированный зачет по итогам курса	

4. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс». М.: Дрофа, 2018г;

Дополнительные источники:

- 1. Левитан Е.П. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс.: учебник для общеобразоват. организаций / Е.П.Левитан. М.: Просвещение, 2018.
- 3. Астрономия: учебник для проф. образоват. организаций / [Е.В.Алексеева,П.М.Скворцов, Т.С.Фещенко, Л.А.Шестакова], под ред. Т.С. Фещенко. М.: Из-дательский центр «Академия», 2018.
- 4. Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов / В.М. Чаругин. М.: Просвещение, 2018.

Интернет-ресурсы:

1. Астрофизический портал. Новости астрономии. http://www.afportal.ru/astro

- 2. Вокруг света. http://www.vokrugsveta.ru
- 3. Всероссийская олимпиада школьников по астрономии. http://www.astroolymp.ru
- 4. Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга, МГУ. http://www.sai.msu.ru
- 5. Интерактивный гид в мире космоса. http:// spacegid.com
- 6. МКС онлайн. http://mks-onlain.ru
- 7. Обсерватория СибГАУ. http://sky.sibsau.ru/ index.php/astronomicheskie-sajty
- 8. Общероссийский астрономический портал. http://acтрономия.pd
- 9. Репозиторий Вселенной. http://space-my.ru
- 10. Российская астрономическая сеть. http://www.astronet.ru
- 11. Сезоны года. Вселенная, планеты и звезды.http://сезоны-года.рф/планеты %20и%20звезды. html
- 12. ФГБУН Институт астрономии РАН. http://www.inasan.ru
- 13. Элементы большой науки. Астрономия. http://elementy.ru/astronomy
- 4.1 Программа обеспечена необходимым комплектов лицензионного программного обеспечения