Приложение к ОПОП по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.06 Астрономия

Разработчик: Сальников В.В., преподаватель естественных дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для изучения основных вопросов астрономии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа учебной дисциплины — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС для специальности социально-экономического профиля: 40.02.01 - Право и организация социального обеспечения, заочной формы обучения.

Рабочая программа может быть использована всеми образовательными учреждениями среднего профессионального образования и в дополнительном профессиональном образовании очной, очно-заочной и заочной формы.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание программы учебной дисциплины «Астрономия» направлено на формирование у обучающихся:

- понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественнонаучной картины мира;
- знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- умений 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;
- познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных образовательных технологий;
- умения применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;
 - научного мировоззрения;
- навыков использования естественнонаучных, особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономии» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов**:

(ЛРОП) Личностные результаты освоения программы: «Астрономия» отражают:

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 жизни и деятельности человека;

(МРОП) Метапредметные результаты освоения программы «Астрономия» отражают:

- 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 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;

<u>(ПРОП)</u> Предметные результаты освоения программы «Астрономия» должны обеспечить:

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

3.СТРУКТУРА и содержание учебной дисциплины

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	чебной зделов ного		зка			ем времени, отво иплины / междио				Γ	Ірактика
	Z & H		я нагру	ивных		тьная аудиторная рузка обучающе		Самостоя рабо обучаю	ота		Произв.
Индекс	Наименования / дисциплины / р профессионал модуля	Всего часов	Макс. учебная	в т. ч. вариативных часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОУД.06	Астрономия	51	51		8	6	-	43			
	Всего:	51	51		8	6	-	43			

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине «Астрономия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка			ЛРОП¹	МРОП	ПРОП	Информацио нно- техническо е обеспечени е		Формы и виды контроля
		обучающихся	Теоретические	Лабораторно- практические	Самостоятель		W		Информацио нные	Средства обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1 Исто	Раздел 1 История развития астрономии. Практические основы астрономии				16	1-3	1-4	1-5	1,1- 1,9	1	
Тема 1.Введение	Что изучает астрономия. Её связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономии и ее методы. Телескопы. Обсерватории.		2		4					[1]	
Тема 2. Практические основы астрономии	Звёзды и созвездия. Небесные координаты и звёздные карты		0		4						Тест

	Видимые движения звёзд на различных географических широтах. Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика Движение фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. Точное время и определение географической		0	4						
	долготы.									
Разде	ел 2 Устройство солнечной системн	Ы	0	8	1-3	1-4	1-5	1,1-	1	
								1,9		
Тема 3. Строение	Развитие представлений о		0	4						Тест
Солнечной системы	строении мира. Геоцентрическая система мира. Гелиоцентрическая система мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды обращения планет.									
	Законы движения планет Солнечной системы. Определение расстояний в Солнечной системе. Движение небесных тел под действием сил тяготения.		0	4						
Раздел 3 Строение и з	волюция Вселенной		0	19	1-3	1-4	1-5	1,1- 1,9	1	

Тема 4. Природа тел Солнечной системы.	Общие характеристики планет. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	0		4			Тест
	Система Земля-Луна. Планеты земной группы	0		3			
	Далёкие планеты. Малые тела Солнечной системы. Карликовые планеты.	0		3			
Тема 5.Солнце и звёзды	Солнце - ближайшая звезда. Расстояние до звёзд. Характеристики излучения звёзд.	0		3			Тест
	Масса и размеры звёзд. Переменные и нестационарные звёзды.	0		3			
Тема 6. Строение и эволюция Вселенной.	Наша Галактика. Другие звёздные системы – галактики. Основы современной космологии. Жизнь и разум во Вселенной.	0		3			Тест
	Практическая работа №1. «Основные элементы небесной сферы. Системы небесных координат. Условия видимости светил на различных широтах»		3				
	Практическая работа №2. «Изучение систем счёта времени»		3				

	Дифференцированный зачет		2				Итоговый тест
Всего часов		2	6	43			

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Астрономия» требует наличия учебного кабинета.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

- 1. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:
- 1.1. Ученические столы
- 1.2. стулья
- 1.3. Телевизор
- 1.4. ДВД плейер
- 1.5 многофункциональный комплекс преподавателя;
- 1.6 наглядные пособия;
- 1.7 информационно-коммуникативные средства;
- 1.8 экранно-звуковые пособия (презентации к занятиям);
- 1.9 комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. Чаругин В. М. Астрономия: учебное пособие для СПО/ Чаругин В.М. Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 236 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/86502.html
- 2. Гамза, А. А. Астрономия. Практикум: учебное пособие / А.А. Гамза. 2-е изд., перераб. Москва: ИНФРА-М, 2021. 127 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-107802-0. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1026320

Дополнительная литература:

- 1. Кессельман В.С. Вся астрономия в одной книге (книга для чтения по астрономии) / Кессельман В.С. Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2017. 452 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/69345.html
- 2. Пинский, А. А. Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. 4-е изд., испр. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 560 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-102411-9. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1032302

Интернет-ресурсы:

- 1. Астрономическое общество. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.sai.msu.su/EAAS
- 2. Гомулина Н.Н. Открытая астрономия / под ред. В.Г. Сурдина. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.college.ru/astronomy/course/content/index.htm
- 3. Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.sai.msu.ru
- 4. Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. H.B. Пушкова РАН. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.izmiran.ru

- 5. Компетентностный подход в обучении астрономии по УМК В.М.Чаругина. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=TKNGOhR3w1s&feature=youtu.be
- 6. Корпорация Российский учебник. Астрономия для учителей физики. Серия вебинаров. Часть 1 Преподавание астрономии как отдельного предмета. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=YmE4YLArZb0
- 7. Часть 2 Роль астрономии в достижении учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы СОО. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=gClRXQ-qjaI
- 8. Часть 3 Методические особенности реализации курса астрономии в урочной и внеурочной деятельности в условиях введения ФГОС СОО. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=Eaw979Ow_c0
- 9. Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.astronews.ru/
- 10. Общероссийский астрономический портал. Астрономия РФ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/ Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.astronet.ru
- 11. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.krugosvet.ru
- 12. Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia
- 13. Новости космоса, астрономии и космонавтики [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.astronews.ru/