Приложение 4 Рабочие программы учебных дисциплин к ОПОП по специальности

40.02.02 Правоохранительная деятельность

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОБП.08 АСТРОНОМИЯ

Регистрационный №ПД/08

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
3.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы	4
3.2. Тематический план и содержание учебного предмета	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	8
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	8
4.2. Информационное обеспечение обучения	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	10

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета ОБП.08 Астрономия предназначена для изучения астрономии в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного образования при подготовке специалистов среднего звена.

Содержание программы учебного предмета ОБП.08 Астрономия направлена на достижение следующих целей и задач:

Цели:

- -развитие пространственного мышления студентов;
- -развитие интеллектуальных и творческих способностей студентов;
- -воспитание убежденности в возможности познания природы;
- -овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира;
 - -расширение знания студентов по астрономическим вопросам естествознания;
 - -получение целостного представления о современной естественнонаучной картине мира;

Задачи:

- -научить студентов пользоваться школьным астрономическим календарём (ШАК) и подвижной картой звёздного неба (ПКЗН);
 - -познакомить с природой планет и звёзд, строением Солнечной системы и звёздных систем;
 - -научить правильно объяснять многие наблюдаемые астрономические явления;
- -дать представление о том, как в астрономии определяют расстояния до небесных тел, их размеры, массу, температуру, химический состав;
- -помочь понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений и процессов;
- -объяснить, как, опираясь на достижения современной физики, формируется представление об астрономической картине мира;
- -познакомить с некоторыми предположениями и гипотезами, которые связаны с увлекательными, но пока ещё не решенными научными проблемами;
- -увлечь предметом так, чтобы учащимся захотелось обратиться к научно-популярной литературе по астрономии и расширить свои знания в этой области.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
 - решать задачи на применение изученных астрономических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной, смысло-поисковой.

В результате освоения учебного предмета студент должен знать:

• смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорные тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика,

видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика, ядро;

- определения физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;
- смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Кеплера, Ньютона, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В основе учебного предмета ОБП.08 Астрономия лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий астрономии и представлений о современной мира, а также выработка умений применять полученные знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, учебный предмет ОБП.08 Астрономия формирует у студентов подлинно научное мировоззрение.

Теоретические сведения по астрономии дополняются демонстрациями и лабораторными работами.

Изучение учебного предмета ОБП.08 Астрономия завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
- теоретическое обучение	31
- практические занятия	6
- самостоятельная работа	-
- консультации	-
- промежуточная аттестация (1 семестр) – текущая оценка	-
- промежуточная аттестация (2 семестр) – дифференцированный зачет	2

3.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем часов	Уровень освоения
разделов и тем	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,		
1	курсовая работа (проект)	3	4
Раздел 1	Введение	2	-
т аздел т	Предмет астрономии. Особенности астрономических методов	4	
	исследования. Структура и масштабы Вселенной. Роль		
	астрономии в формировании современной картины мира. Связь	2	1
	астрономии в формировании современной картины мира. Связь астрономии с другими науками, её значение в жизни общества.	2	
	Самостоятельная работа: представление графически в виде		
		2	3
	схемы взаимосвязи астрономии с другими науками;	Δ	3
Раздел 2	подготовка рефератов.	6	
	История развития астрономии	U	
Тема 2.1 Астрономия	Астрономия Аристотеля. Система мира Гиппарха, Птолемея,		
в древности. Летоисчисление.	Коперника. Принятие юлианского календаря. Григорианский солнечный календарь. Календари в России.	2	1
	1111	Δ.	
Тема 2.2 Звёздное	Основные элементы небесной сферы. Суточное вращение	2	
небо.	звёздного неба. Навигационные звёзды. Созвездия. Астеризмы.	2	1
Тема 2.3 Оптическая	Оптические телескопы. Изучение ближнего и дальнего космоса.		
астрономия. Изучение		2	1
космоса.			
	Практическое занятие с подвижной картой звёздного неба		2
	Самостоятельная работа: подготовка презентаций, написание	3	
	эссе.		3
Раздел 3	Солнечная система	16	
Тема 3.1	Гипотезы происхождения и этапы формирования Солнечной		
Происхождение	системы. Основные закономерности движения планет Солнечной	2	1
Солнечной системы.	системы. Эволюция Солнечной системы. Видимое движение	2	1
Планеты.	планет.		
Тема 3.2	Место Земли в Солнечной системе. Образование Луны. Фазы		
Система Земля -	Луны. Солнечные и лунные затмения. Приливы и отливы океана.	2	1
Луна.	Природа Луны.		

Тема 3.3 Планеты	Общая характеристика планет земной группы. Основные сведения	2	1
земной группы.	о планетах.	2	1
Тема 3.4 Планеты -	Общая характеристика планет. Основные сведения о планетах.	2	1
гиганты.	Спутники планет.	<u> </u>	1
Тема 3.5 Карликовые	Карликовые планеты. Астероиды. Кометы. Метеоры и метеориты.		
планеты и малые тела		2	1
Солнечной системы			
Тема 3.6 Солнце.	Основные сведения о Солнце. Строение Солнца. Солнце и жизнь на Земле.	2	1
Тема 3.7 Небесная	Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения. Открытие Нептуна	2	1
механика	и Плутона.	2	1
Тема 3.8	Искусственные спутники Земли. Космические скорости.		
Искусственные тела		2	1
Солнечной системы.			
	Практические занятия		
	1. Систематизация информации об этапах формирования		
	Солнечной системы.		
	2. Характеристика физико-химических свойств планет		2
	(заполнение таблицы).		
	3. Характеристика малых тел Солнечной системы (заполнение		
	таблицы).		
	Самостоятельная работа: подготовка рефератов и презентаций,	8	3
	индивидуальных проектов.		3
Раздел 4	Строение и эволюция Вселенной	14	
Тема 4.1 Звёзды.	Определение расстояний по годичным параллаксам. Видимые и		
Расстояние до звёзд.	абсолютные звёздные величины. Цвет, температура, химический		1
Физическая природа	состав и спектральные классы звёзд. Радиус, масса и средняя		1
звёзд.	плотность звёзд. Диаграмма «спектр—светимость».	2	
Тема 4.2	Жёлтые карлики. Красные гиганты. Белые, красные, коричневые,		
Классификация звёзд.	чёрные карлики. Сверхновые звёзды. Нейтронные звёзды. Чёрные		1
Звёздные системы.	дыры. Двойные и кратные звёзды. Новые звёзды. Цефеиды.	2	•
Тема 4.3 Звёздные	Двойные и кратные звёзды. Новые звёзды. Цефеиды.	2	1
системы.			1

Тема 4.4 Наша	Млечныё путь. Звёздные скопления. Типы галактик.		
Галактика. Другие	Взаимодействующие галактики. Метагалактика и её строение.	2	
галактики.	Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения		1
Метагалактика.	Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.		
Тема 4.5 Эволюция	Эволюция галактик. Рождение звёзд. Эволюция звёзд.		
звезд и галактик.		2	1
Тема 4.6 Жизнь и	Единство природы. Гипотезы о существовании жизни и разума во		
разум во Вселенной.	Вселенной.	2	
			1
Тема 4.7 Перспективы	Фундаментальные проблемы, решаемые астрономией.		
развития астрономии	Астрономия в реальной жизни. Астероидная опасность.	2	
и космонавтики.	Экзопланеты. Новые космические двигатели. Первые цели миссии		1
	"ЭкзоМарс - 2016". Планируемые миссии НАСА.		
	Практические занятия		
	1. Составление сравнительной таблицы нейтронных звёзд и		3
	чёрных дыр.		
	2. Классификация космических систем по основным физическим		
	характеристикам (заполнение таблицы).		
	Самостоятельная работа:		
	- подготовка рефератов и презентаций;	7	3
	по материалам СМИ составление списка семи потенциально		
	опасных для Земли астероидов (оформление в виде таблицы);		
	- индивидуальные проекты.		
Итоговый контроль	Зачётное занятие - контрольная работа (тест)	2	
	Итого:	39	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебного предмета осуществляется в **кабинете и лаборатории физики**, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеурочной деятельности студентов.

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине, в том числе на электронных носителях;
 - подвижная карта звёздного неба (ПКЗН) 30 шт.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийной установкой;
 - интерактивная доска;
 - коллекция цифровых образовательных ресурсов.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Астрономия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Академия, 2020
- 2. Отюцкий Г.П. Естествознание: учебник и практикум для СПО. Юрайт, 2021
- 3. Карта звездного неба LevenhukM20 подвижная, большая. M, 2019
- 4. Отюцкий, Γ . П. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Γ . П. Отюцкий; под редакцией Γ . Н. Кузьменко. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02266-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

Дополнительные источники:

- 1. Вселенная: от Большого взрыва до чёрных дыр. /О. Файг. 2-е изд. М. Эксмо, 2012.
- 2. Большая иллюстрированная энциклопедия. Планеты и созвездия. Вильнюс, UAB "Bestiary", 2012.

Интернет-ресурсы:

- 1. Виртуальный планетарий. Звездные карты. Созвездия и описание расположенных в них космических объектов. Зодиакальный гороскоп. Режим доступа: http://grigam.wallst.ru/glav.htm
 - 2. Курс "Открытая Астрономия". Режим доступа: http://www.college.ru/astronomy/
- 3. Метеориты. Каталоги метеоритов. Инструкции и советы для нашедшего метеорит. Статьи, книги, фотоколлекция метеоритов. Режим доступа: http://www.meteorite.narod.ru/
- 4. Электронная библиотека "Звёзды Ориона" Научно-популярная литература по астрономии. Библиотека астролога. Заметки и статьи о загадочных и аномальных явлениях, древних цивилизациях. Режим доступа: http://www.zvezdi-oriona.ru/
- 5. Астронет Электронная библиотека научных и популярных статей. Карта звездного неба. Коллекция фотографий небесных тел. Словарь астронома. Режим доступа: http://www.astronet.ru:8101/
- 6. Рассказ о планетах Солнечной системы. Авторские снимки астрономических объектов. Подборка тематических материалов. Ежемесячный календарь астрономических событий. Астроновости. Режим доступа: http://www.zgr.kts.ru/astron/index.htm
- 7. Астрономия, и не только. Основные характеристики планет. Объекты дальнего космоса. Любителям телескопирования. Режим доступа: http://f003cda.narod.ru/
- 8. Удивительный мир астрономии на сайте "Далёкая Галактика". Фотографии небесных объектов: Солнечная система, Глубокий космос, неизведанные глубины Вселенной. Статьи о космосе, обсерваториях, астрономах и любителях астрономии. Режим доступа: http://fargalaxy.al.ru/
- 9. Фото-галерея. Фотографии Солнца, планет, астероидов, комет, галактик и туманностей. Информация о различных космических объектах. Режим доступа: http://www.geocities.com/far_galaxy
- 10. Библиотека идей и проектов освоения космоса простых обывателей. Режим доступа: http://kuasar.narod.ru/
- 11. О распространенности двойственных систем среди астероидов. Режим доступа: http://www.asteroids.chat.ru/
- 12. Освоение планет Солнечной системы, проекты создания межпланетных кораблей. Экологические проблемы, возникающие в результате сгорания топлива. Загрязнение атмосферы. Режим доступа: http://fireangel2000.chat.ru:80/index.html
- 13. Звезды ведут в бесконечность. Рассказы в фактах и фотографиях о звездах, туманностях, планетах, галактиках, черных дырах. Режим доступа: http://www.sccenter.ru/astro/
- 14. Все об истории освоения космоса, главные события освоения космоса. Первые космические ракеты. От спутника Земли до посадки на Луну. Исследования Солнечной системы. Главные события освоения космоса. Режим доступа: http://www.machaon.ru/dcosmos/hist/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

• личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной науки;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли астрономических компетенций в этом:
- умение использовать достижения современной астрономической науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

• метапредметных:

 использование различных видов познавательной деятельности для решения

задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;

– использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи,

формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон астрономических объектов,

явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере:

- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения информации, оценивать ее достоверность;

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Текущий контроль:

- Оценивание презентаций индивидуальных и групповых домашних заданий.
- Оценивание отчетов по выполнению практических работ.
 - Индивидуальный опрос.
 - Оценивание сообщений рефератов.
- Проведение с целью проверки усвоения основных понятий диктантов по терминам.
- Тестирование с использованием самоконтроля.
 - Фронтальный опрос.

Текущий контроль:

- Тестирование.
- Презентация учебных проектов.
- Подготовка рефератов, докладов, индивидуального проекта с использованием информационных технологий.

Промежуточный контроль:

- контрольная работа (тест), дифференцированный зачет

- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

• предметных:

- сформированность представлений о роли и месте астрономии в современной научной картине мира; понимание астрономической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли астрономии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование астрономической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между астрономическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать астрономические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения
- условий протекания астрономических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к астрономической информации, получаемой из разных источников.