Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Золотухина Елена Нуколаевна Образования Должность: Ректор

Дата подписания: 25.12. «Московский региональный социально-экономический институт»

Уникальный программный ключ:

ed74cad8f1c19aa426b59e780a391b3e6ee2e1026402f1b3f388bce49d1d570e

Программа утверждена

Ученым советом МРСЭИ Протокол № 10 от 30.06.2021 г.

Ректор

Утверждаю

636. Золотухина Е. Н.

30 июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины

БД.07 Астрономия

по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

квалификация выпускника: Юрист

форма обучения: очная

Рабочая программа по дисциплине «Астрономия» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 508.

Составитель: Луканкин Александр Геннадьевич –к.ф.-м..н., доцент, преподаватель СПО

Рецензент: преподаватель высшей квалификационной категории Полищук Владимир Сергеевич

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин Московского регионального социально-экономического института (Протокол № 10 от 30 июня 2021 г.).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«БД.07 Астрономия»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «БД.07 Астрономия» является общеобразовательной базовой дисциплиной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины «Астрономия» направлено на достижение следующих целей:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений,
- познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной, получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира;
 - осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;
- ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики;
 выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по астрономии для объяснения разнообразных астрономических и физических явлений;
- практически использовать знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений астрономии и физики на благо развития человеческой цивилизации;
- необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания;
- готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни,
- обеспечения безопасности собственной жизни рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Требования к предметным результатам освоения учебного предмета должны отражать:

- 1) сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
 - 2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов:

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной науки;
- умение использовать достижения современной 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 астрономических 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 физических 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 физической информации, оценивать ее достоверность;
 - 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:

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются:

Планируемые личностные результаты

ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность
	принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и
	участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на
	условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в
	деятельности общественных организаций.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	51
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	•
теоретическое обучение	17
практические занятия	34
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные, практические занятия	Объем часов	Коды личностн ых результат ов, формиров анию которых способств ует элемент программ
1	2	3	4
Раздел 1.	Введение и основы практической астрономии	11	ЛР 1, ЛР 2
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1. Введение			
	Практическое занятие: Радиотелескоп и его принцип действия.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Основы	Звездное небо. Небесные координаты. Определение географической широты. Измерение времени.	2	
практической	Определение географической долготы. Время и календарь		+
астрономии Раздел 2.	Практическое занятие: Виды астрономических календарей. Движение небесных тел	<u>4</u> 8	-
1 аэдсл 2.	Содержание учебного материала	O	
Тема 2.1. Механика небесных тел	Развитие представлений о Солнечной системе. Видимое движение планет. Затмения. Сидерический и синодический период обращения планет. Законы Кеплера — законы движения небесных тел. Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера. Закон всемирного тяготения. Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел. Движение космических аппаратов.	2	
	Практическое занятие: Классификация космических аппаратов.	6	1
Раздел 3.	Сравнительная планетология	14	1
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		1
Планеты	Общие характеристики планет. Происхождение Солнечной системы. Луна и ее природа.	2	

земной группы	Планеты земной группы.		
	Практическое занятие: Лунно-земные связи.	4	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Планеты-	Планеты-гиганты.		
тиланеты- гиганты и малые	Карликовые планеты и малые тела Солнечной системы – астероиды, метеориты, кометы и	2	
тела	метеоры. Понятие об астероидно-кометной опасности.		
10014	Практическое занятие: Крупнейшие спутники солнечной системы.	6	
Раздел 4.	Солнце и звезды		
	Содержание учебного материала:		
Тема 4.1.	Солнце как звезда. Строение солнечной атмосферы. Источники энергии и внутреннее строение	1	
Солнце	нце Солнца. Солнце и жизнь Земли.		
	Практическое занятие: Солнечно-земные связи, активность Солнца.		
	Содержание учебного материала:		
Тема 4.2.	ма 4.2. Основные характеристики звезд: светимость, температура, масса и размеры звезд. Двойные		
Звезды	звезды. Эволюция звезд. Нестанционарные звезды.		
	Практическое занятие: Нейтронные звезды, пульсары, черные дыры, кратные звезды.	6	
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2	
	Итого	51	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет междисциплинарных курсов, оснащенный оборудованием:

68 учебных мест, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, ноутбук, экран, учебная доска, наглядные учебные пособия по дисциплине, плакаты, дидактические средства обучения

Office Professional Plus 2016 Russian OLP NL AcademicEdition (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access), основание Акт предоставления прав № Tr035773 от 22 июля 2016 года, АО «СофтЛайн Трейд»

Программа компьютерного тестирования знаний MyTestXPro – акт предоставления прав № IT168538 от 01.10.2013

Google Chrome – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

Орега – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

AdobeAcrobatReader DC – Программа просмотра файлов в формате PDF Свободное ПО // бессрочно

7-ZIP – архиватор. Свободное ПО // бессрочно

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основная литература

1. Логвиненко, О.В. Астрономия еПриложение: учебник / Логвиненко О.В. — Москва: КноРус, 2020. — 263 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-00329-9. — URL: https://book.ru/book/934186

3.2.2. Дополнительная литература

1. Логвиненко, О.В. Астрономия. Практикум. : учебно-практическое пособие / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 245 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07690-3. — URL: https://book.ru/book/933714

3.2.3. Интернет-ресурсы

1. https://book.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Пороговый уровень	Отлично:	Устный опрос,
Знать:	 даны исчерпывающие и 	тестирование, контрольная
смысла астрономических и	обоснованные ответы на все	работа
астрофизических понятий;	поставленные вопросы,	•
определений астрофизических	правильно и рационально (с	
величин;	использованием	
смысла работ и формулировку	рациональных методик)	
законов астрономов, физиков,	решены соответствующие	
астрофизиков;	задачи;	
Повышенный уровень	– в ответах выделялось	Выполнение практических
уметь:	главное, все теоретические	работ, контрольная работа.
• описывать использовать	положения умело	
карту звездного неба для	увязывались с требованиями	
нахождения координат светила;	руководящих документов;	
• выражать результаты	– ответы были четкими и	
измерений и расчетов в единицах	краткими, а мысли	
Международной системы;	излагались в логической	
• приводить примеры	последовательности;	
практического использования	– показано умение	
астрономических знаний о	самостоятельно	
небесных телах и их системах;	анализировать факты,	
• решать задачи на	события, явления, процессы в	
применение изученных	их взаимосвязи и	
астрономических законов;	диалектическом развитии.	
• осуществлять	Хорошо:	
самостоятельный поиск	даны полные, достаточно	
информации естественнонаучного	обоснованные ответы на	
содержания с использованием	поставленные вопросы,	
различных источников, ее	правильно решены	
обработку и представление в	практические задания;	
разных формах;	– в ответах не всегда	
• владеть компетенциями:	выделялось главное,	
коммуникативной, рефлексивной,	отдельные положения	
личностного саморазвития,	недостаточно увязывались с	
ценностно-ориентационной,	требованиями руководящих	
смыслопоисковой, и	документов, при решении	
профессионально-трудового	практических задач не всегда	
выбора.	использовались	
виоори.	рациональные методики	
	расчётов;	
	– ответы в основном были	
	краткими, но не всегда	
	четкими.	
	Удовлетворительно:	
	– даны в основном	
	правильные ответы на все	
	поставленные вопросы, но	
	без должной глубины и	
	обоснования, при решении	
	практических задач студент	
	~	
	использовал прежний опыт и	
	не применял новые методики	

на уточняющие вопросы
даны в целом правильные
ответы;
– при ответах не выделялось
главное;
– ответы были
многословными, нечеткими и
без должной логической
последовательности;
– на отдельные
дополнительные вопросы не
даны положительные ответы.
Неудовлетворительно:
Выставляется
обучающемуся, если не
выполнены требования,
соответствующие оценке
«удовлетворительно».