Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
С.В. Авдашкевич
«30 » июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

БУД.09 АСТРОНОМИЯ

Специальность СПО: 43.02.10 Туризм

 Программа подготовки:
 базовая

 Форма обучения:
 очная

Уровень образования, необходимый для

приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Профиль получаемого

профессионального образования: социально-экономический

Санкт-Петербург 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СОО.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.10 Туризм.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина входит в учебный цикл: Общеобразовательная подготовка.

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

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимся следующих результатов:

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной астрономической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной астрономической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические и астрономические 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 и 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 астрономической 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:

- сформированность представлений о роли и месте астрономии в современной научной картине мира; понимание физической 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 физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать астрономические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических 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.
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

В рамках рабочей программы используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: мультимедиа презентация, проблемная лекция, групповая дискуссия.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 66 часов, в том числе:

очная форма обучения

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 44 часа; самостоятельной работы обучающегося 22 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2.1.1. Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов	Семестр 2
Максимальная учебная нагрузка обучающегося (всего)	66	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (всего)	44	44
В том числе:		
Лекционные занятия (ЛЗ)	22	22
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические занятия, семинары (ПЗ)	22	22
Контрольные работы (КР)	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (СР)	22	22
Форма промежуточной аттестации ¹	ДЗ	ДЗ

 $^{^1}$ Формы промежуточной аттестации (ДЗ — дифференцированный зачет, З — зачет, Э — экзамен) указываются в соответствии с учебным планом. Если в семестре не предусмотрена промежуточная аттестация, в соответствующей ячейке таблицы указывается «—» (другие формы контроля в таблице не указываются).

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

			Объ	Объем часов			
Наиманараниа	Содержание учебного материала и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		в том числе			1	
Наименование разделов и тем		Всего	лз	П3+ЛР+ КР	СР	Уровень освоения ²	
Введение	Содержание учебного материала	8	2	2	4		
	Представление об астрономии (что изучает астрономия, роль наблюдений в астрономии, связь астрономии с другими науками, значение астрономии). Представление Звездное небо (что такое созвездие, основные созвездия). Изменение вида звездного неба в течение суток (небесная сфера и ее вращение, горизонтальная система координат, изменение горизонтальных координат, кульминации светил). Представление об изменении вида звездного неба в течение года (экваториальная система координат, видимое годичное движение Солнца, годичное движение Солнца и вид звездного неба). Вычисление горизонтальных систем координат. Установление связи систем координат созвездий по карте Звездного неба. Определение экваториальной системы координат. Определение географической широты (высота Полюса мира и географическая широта места наблюдения, суточное движение звезд на разных широтах, связь между склонением, зенитным расстоянием и географической широтой). Установление связи времени с географической долготой		2			1,2,3	
	Практические занятия Решение задач			2			
	Самостоятельная работа Решение задач				4		
Тема 1.	Содержание учебного материала	12	4	4	4		
Строение Солнечной системы	Представление о движении планет, конфигурации планет, периодах обращения планет. Представления о развитии Солнечной системы. Решение задач с применением законов Кеплера. Обобщение законов Кеплера и законов Ньютона. Определение расстояний до тел Солнечной системы. Определение размеров небесных тел. Приведение примеров в развитии представлений Солнечной		4			1,2,	

 ² 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)

системы. Установление связи между законами астрономии и физики. Вычисление расстояний в Солнечной системе. Применение законов в учебном материале. Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин						
Практические занятия Решение задач			4			
Самостоятельная работа Решение задач				4		
	13	4	4	5		
Понятие системы «Земля-Луна». Влияние Луны на жизнь на Земле.						
Проведение сравнительного анализа Земли и Луны.						
Проведение сравнительного анализа планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов. Определение астероидов и метеоритов, комет и метеоров.						
Проведение сравнительного анализа планет Солнечной системы. Оформление таблиц при сравнительном		4			1,2,3	
Проведение сравнительного анализа между небольшими телами в Солнечной системе. Оформление таблиц						
при сравнительном анализе Демонстрации						
Практические занятия			1			
			7			
<u> </u>				5		
	12	4	4	4		
		4				
		•				
					1,2,	
					_	
			4			
				4		
	10	6	Q	5		
	19	U	O	3		
		6			1,2,	
достоверности, объективности, полноты, актуальности и т. д. Объяснение влияния солнечной активности на Землю. Понимание роли космических исследований, их научного и экономического значения.		U				
	системе. Применение законов в учебном материале. Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин Практические занятия Решение задач Содержание учебного материала Поняти системы, «Земля-Луна». Влияние Луны на жизнь на Земле. Проведение сравнительного анализа Земли и Луны. Определение планет Солнечной системы. Проведение сравнительного анализа планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов. Определение сатероидов и метеоритов, комет и метеоров. Установление основных закономерностей в системе «Земля-Луна». Проведение сравнительного анализа планет Солнечной системы. Оформление таблиц при сравнительном анализе. Проведение сравнительного анализа между небольшими телами в Солнечной системе. Оформление таблиц при сравнительном анализе. Демонстрации Практические занятия Решение задач Солержание учебного материала Изложение общих сведений о Согнце. Изучение термождерного синтеза при изучении внутреннего строение Солнца. Источники энергии. Определение пространственной скорости звёзд. Изучение эффекта Доплера. Применение эффекта Доплера. Проведение классификации звёзд. Изучение диаграммы «Спектр-светимость». Изучение развития звёзд. Демонстрации Практические занятия Решение задач Самостоятельная работа Решение задач Солержание учебного материала Наблюдение за звездами, Луной и планетами в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана. Обсуждение возможных сценариев эволющии Вселенной. Оценка информации с позищии ее свойств: достоверности, объективности, полноты, актуальности и т. д. Объяснение влияния солнечной активности	системе. Применение законов в учебном материале. Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин Практические занятия Решение задач Самостоятельная работа Решение задач Содержание учебного материала Понятие системы «Земля-Луна». Влияние Луны на жизнь на Земле. Проведение сравнительного анализа Земли и Луны. Определение сравнительного анализа планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов. Определение сравнительного анализа планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов. Определение сравнительного анализа планет Земной группы, планет-гигантов и планет-карликов. Определение сравнительного анализа планет Земной группы, планет-гигантов и планет-карликов. Определение сравнительного анализа планет Солнечной системы. Оформление таблиц при сравнительном анализе. Проведение сравнительного анализа между небольшими телями в Солнечной системе. Оформление таблиц при сравнительном анализе Демонстрации Практические занятия Решение задач Самостоятельная рабо Решение задач Содержание учебного материала 12 Изложение общих сведений о Солице. Изучение термоядерного сиптеза при изучении внутреннего строение Солнца. Источники энергии. Определение расстояний до заёзд. Определение за заездами, Луной и планетами в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана. Осружание учебного материала Наблюдение за заездами, Луной и планетами в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана. Обсуждение возможных сценариев эволюции Весленной. Оценка информации с позиции ее свойств: достоверности, объективности, полноты, актуальности и т. д. Объеснение влияния солнечной активности	решение задач Содержание учебного материала планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов. Определение основных закономерностей в системе «Земля-Луца». Проведение сравнительного анализа планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов. Определение основных закономерностей в системе «Земля-Луца». Проведение сравнительного анализа планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов. Определение основных закономерностей в системе «Земля-Луца». Проведение сравнительного анализа планет солиечной системы. Оформление таблиц при сравнительном анализе. Проведение сравнительного анализа планет Солиечной системы. Оформление таблиц при сравнительном анализе. Проведение сравнительного анализа планет Солиечной системы. Оформление таблиц при сравнительном анализе. Проведение сравнительного анализа планет Солиечной системы. Оформление таблиц при сравнительном анализе. Самостотательном анализе планет Солиечной системы. Оформление таблиц при сравнительном анализе. Оформление содение оформление	вистеме. Применение законов в учебном материале. Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин Практические занития Решение задач Содержание учебного материала 13 4 4 Понятие системы «Землия-Луна». Влияние Луны на жизнь на Земле. Проведение сравнительного анализа Земли и Луны. Проведение сравнительного анализа Земли и Луны. Проведение сравнительного анализа планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов. Определение астероидов и метеоритов, комет и метеоров. Установление основных закономерностей в системе «Земля-Луна». Проведение сравнительного анализа планет Солнечной системы. Оформление таблиц при сравнительном анализе. Проведение сравнительного анализа между небольшими телами в Солнечной системе. Оформление таблиц при сравнительном анализе. Проведение сравнительного анализа между небольшими телами в Солнечной системе. Оформление таблиц при сравнительном анализе. Сомержание учебного материала 12 4 4 Изложение общих сведений о Солнце. Изучение термоздерного синтеза при изучении внутреннего строение Солнца. Источники энергии. Определение пространственной скорости звёзд. Изучение эффекта Доплера. Применение эффекта Доплера. Проведение классификации звёзд. Изучение диаграммы «Спектр-светимость». Изучение рафекта Доплера. Демонстрании Практические занятия Решение задач 4 Самстоятельная работа Решение задач 4 Самстоятельная работа Решение задач Содержание учебного материала 4 Наблюдение за звездами, Луной и планетами в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана. Обсуждение возможных сценариеэ эволюции Вселенной. Оценка информации с позиции се свойств: 6 8 Вабодение возможных сценариея эволюции Вселенной. Оценка информации с позиции се свойств: 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6	практические занятия Решение задач Самостоятельная работа Проведение сравнительного анализа Земли и Туны. Проведение планет Солисчиой системы. Проведение сравнительного анализа планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов. Определение астероилов и метсоритов, комет и метсоритов, комет и метсорогов, комет и метсоритов, комет и планет и метсоритов, комет и планет и и планет и и метсоритов, комет и	

Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы.					
Демонстрации					
Практические занятия			0		
Решение задач			0		i
Самостоятельная работа				5	i
Решение задач				3	
Дифференцированный зачет	2	2			
Всего:	66	22	22	22	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины требуются специальные помещения:

- 1. учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специальной мебелью, компьютером с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, техническими средствами обучения, лицензионным программным обеспечением: операционная система MS Windows, пакет офисных программ Microsoft Office, антивирусная программа.
- специализированная аудитория: «Кабинет астрономии», оснащенная специальной мебелью, компьютером с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную средствами информационно-образовательную среду, техническими обучения демонстрационными материалами, лицензионным программным обеспечением: операционная система MS Windows, пакет офисных программ MS Office, антивирусная программа.
- 3. помещение для самостоятельной работы, оснащенное специальной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, лицензионным программным обеспечением: операционная система MS Windows, пакет офисных программ MS Office, антивирусная программа.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Основная литература:

- 1. Астрономия. Базовый уровень. 10-11 классы: учебник для среднего общего образования / А. В. Коломиец [и др.]; ответственные редакторы А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 282 с. (Народное просвещение). ISBN 978-5-534-15616-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509209
- 2. Чаругин, В. М. Астрономия. [Текст] : 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень: рекомендовано Мин. образования / В. М. Чаругин. 2-е изд., испр. М. : Просвещение, 2018. 144 с. 120
- 3. Астрономия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец Ги др.]; ответственные редакторы А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 282 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15278-4. — Текст: электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. // https://urait.ru/bcode/488152
- 4. Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Язев; под научной редакцией В. Г. Сурдина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 336 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08245-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494042
- 5. Гусейханов, М. К. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. К. Гусейханов. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 442 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00855-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490212

Дополнительная литература:

- 1. Горелов, А. А. Естествознание: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Горелов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10214-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495185
- 2. Естествознание: учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко [и др.]; под редакцией В. Н. Лавриненко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 462 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15643-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509261
- 3. Валянский, С. И. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. И. Валянский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 367 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13604-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494735

Периодические издания

- 1. Вестник Института развития ноосферы [Электронный ресурс] : журнал. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=69531
- 2. Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Науки о Земле [Электронный ресурс] : журнал. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title about.asp?id=64746
- 3. Hayкa и Mup [Электронный ресурс] : журнал. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=38961

Базы данных и информационные справочные системы:

- 1. ibooks.ru : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] профессиональная база данных. https://www.ibooks.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система СПбУТУиЭ : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. http://libume.ru
- 3. Юрайт : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] профессиональная база данных. https://urait.ru/
- 4. eLibrary.ru : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] профессиональная база данных. http://elibrary.ru
- 5. КиберЛенинка : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] информационная справочная система. https://cyberleninka.ru/
- 6. Лань : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] профессиональная база данных. https://e.lanbook.com
- 7. Астронет [Электронный ресурс] : информационная справочная система. http://www.astronet.ru/
- 8. AstroNews [Электронный ресурс] : информационная справочная система. https://www.astronews.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и оценки
знания)	результатов обучения
сформированность представлений о роли и месте	Оценка результатов практических
астрономии в современной научной картине мира;	занятий
понимание физической сущности наблюдаемых во	Устный фронтальный и
Вселенной явлений, роли астрономии в	индивидуальный опрос
формировании кругозора и функциональной	Проверка решения задач
грамотности человека для решения практических	Оценка результатов тестирования
задач;	Оценка рефератов, других
владение основополагающими астрономическими	творческих работ обучающихся, в
понятиями, закономерностями, законами и теориями;	том числе компьютерных
уверенное использование астрономической	презентаций по темам
терминологии и символики;	Выполнение дополнительных
владение основными методами научного познания,	заданий по собственной инициативе
используемыми в астрономии: наблюдением,	обучающихся
описанием, измерением, экспериментом;	
умения обрабатывать результаты измерений,	
обнаруживать зависимость между физическими	
величинами, объяснять полученные результаты и	
делать выводы;	
сформированность умения решать астрономические	
задачи;	
сформированность умения применять полученные	
знания для объяснения условий протекания	
физических 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	

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.