АНПОО «Колледж международного туризма, экономики и права»

		УТВЕРЖДАЮ
)	Директор колледжа
		_Онуфриенко А.Ф.
‹ ‹	>>	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«АСТРОНОМИЯ» ОУД.08 **Базовый уровень**

Специальность

40.02.03 Право и судебное администрирование (код и наименование специальности)

Форма обучения

Очная

Улан-Удэ 2022

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	5
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
6. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	15
7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Астрономия», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание программы «Астрономия» направлено на достижение следующих целей:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формирования современной естественнонаучной картины мира;
- приобретение 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;
- 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 небе 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.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.03 «Право и судебное администрирование» в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АСТРОНОМИЯ»

Астрономия — учебная дисциплина, направленная на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом.

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения.

Курс астрономии призван способствовать формированию современной научной картины мира, раскрывая развитие представлений о строении Вселенной как одной из важнейших сторон длительного и сложного пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.

Особую роль при изучении астрономии должно сыграть использование знаний, полученных студентами по другим естественнонаучным предметам, в первую очередь по физике.

Материал, изучаемый в начале курса в теме «Основы практической астрономии», необходим для объяснения наблюдаемых невооруженным глазом астрономических явлений. В организации наблюдений могут помочь компьютерные приложения для отображения звездного неба. Такие приложения позволяют ориентироваться среди мириад звезд в режиме реального времени, получить информацию по наиболее значимым космическим объектам, подробные данные о планетах, звездах, кометах, созвездиях, познакомиться со снимками планет.

Астрофизическая направленность всех последующих тем курса соответствует современному положению в науке. Главной задачей курса становится систематизация обширных сведений о природе небесных тел, объяснение существующих закономерностей и раскрытие физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений. Необходимо подчеркивать, возможным благодаря оте отр становится использованию физических теорий, а также исследований излучения небесных тел, проводимых практически по всему спектру электромагнитных волн не только с поверхности Земли, но и с космических аппаратов. Вселенная предоставляет возможность изучения таких состояний вещества и полей таких характеристик, которые пока недостижимы в земных лабораториях. В ходе изучения курса важно сформировать представление об эволюции неорганической природы как главном достижении современной астрономии.

Теоретические сведения по астрономии дополняются демонстрациями и практическими работами.

Важную роль в освоении курса играют проводимые во внеурочное

время собственные наблюдения студентов. Специфика планирования этих наблюдений определяется двумя обстоятельствами. Во-первых, они (за исключением наблюдений Солнца) должны проводиться в вечернее или ночное время. Во-вторых, объекты, природа которых изучается на том или ином уроке, могут быть в это время недоступны для наблюдений. При планировании наблюдений этих объектов, в особенности планет, необходимо учитывать условия их видимости.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Учебная дисциплина «Астрономия» (ОУД.08) относится к циклу общеобразовательной подготовки (ОП), среднее общее образование (СО), общие учебные дисциплины (ОУД).

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной астрономической науки; астрономически 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 астрономических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной астрономической науки и астрономических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя 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 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 строении Солнечной системы, об 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 дальнейшего научно-технического развития;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развития, международного сотрудничества в этой области.
- Процесс изучения дисциплины направлен на формирование личностных результатов:
- ЛР.1.1 ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- ЛР.1.2 готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- ЛР.1.3 готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественнополитическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- ЛР.2.2 уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);

- ЛР.2.3 формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения; ЛР.2.4 воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.
- ЛР.5.1 мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- ПР.5.2 готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- ЛР.5.3 экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ЛР.5.4 эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.
- ЛР.7.4 потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- ЛР.7.5 готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Астрономия»

5.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	65
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
– лекции	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29
1 11	2

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета во 2 семестре

5.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Астрономия»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,		Объем	Уровень
тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если		часов	освоения
	nped	дусмотрены)		
1		2	3	4
Что изучает астрономия.	Сод	ержание учебного материала	5	
Наблюдения — основа	1	Что изучает астрономия. Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и	1	1
астрономии		масштабы Вселенной.		
	2	Наблюдения – основа астрономии. Особенности астрономических методов	1	1
		исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.		
	Can	иостоятельная работа обучающихся	3	
	- pa	бота с опорным конспектом;		
	-выі	полнение проектов;		
	Тем	ны проектов (на выбор):		
	«Ao	строномия - древнейшая из наук»;		
	«Со	временные обсерватории»;		
Практические основы	Сод	ержание учебного материала	11	
астрономии	1	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты,	1	2
		глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах		
	2	Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное	1	2
		движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.		2

	4 Практическое занятие № 1.	2	2.
	«Звездное небо. Небесные координаты»		2
	5 Практическое занятие № 2 «Измерение времени. Определение географической	2	2
	долготы и широты»		2
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	- работа с опорным конспектом;		
	-выполнение проектов;		
	- решение задач;		
	- наблюдения невооруженным глазом «Основные созвездия и наиболее яркие звезды»		
	Темы проектов (на выбор):		
	«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».		
Строение Солнечной	Содержание учебного материала	13	
системы	1 Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира.	1	2
	Становление гелиоцентрической системы мира.		2
	2 Конфигурации планет. Синодический период Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет. Законы движения планет Солнечной системы. Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	1	2
	3 Открытие и применение закона всемирного тяготения Движение небесных тел под действием сил тяготения. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.	1	2

	6	Практическая работа №3 «Определение расстояний небесных тел в солнечной системе и их размеров	2	2
	7	Практическая работа №4 «Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения».	2	2
	Сам	остоятельная работа обучающихся:	6	
	- pac	- работа с опорным конспектом;		
	-выг	полнение проектов;		
	- per	пение задач;		
	- наб	блюдения невооруженным глазом «Звезды и созвездия. Изменение их положения с		
	тече	нием времени»		
	Тем	ы проектов:		
	«Ан	тичные представления философов о строении мира».		
	«Точ	чки Лагранжа».		
	«Coı	временные методы геодезических измерений.		
	«Ис	гория открытия Плутона и Нептуна».		
	«Ко	нструктивные особенности советских и американских космических аппаратов».		
Природа тел Солнечной	Сод	ержание учебного материала	14	
системы	1	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.	1	2
	2	Земля и Луна — двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами.	1	2
		Пилотируемые полеты на Луну.		
	3	Две группы планет. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса.	1	2

	4 Планеты-гиганты, их спутники и кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты.	1	2
	7 Практическая работа №5 «Планеты солнечной системы»	2	2
	8 Практическая работа №6 «Спутники планет. Малые тела солнечной системы»	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	- работа с опорным конспектом;		
	-выполнение проектов;		
	- решение задач;		
	- наблюдения невооруженным глазом «Движение Луны и смена ее фаз»		
	Темы проектов:		
	«Полеты АМС к планетам Солнечной системы»		
	«Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне»		
	«Самые высокие горы планет земной группы»		
	«Современные исследования планет земной группы АМС»		
	«Парниковый эффект: польза или вред?».		
Солнце и звезды	Содержание учебного материала	11	
	1 Солнце, состав и внутреннее строение. Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю.	1	2
	2 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. Моделизвезд.	1	2
	3 Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной.	1	2

	5	Эволюция звезд различной массы.	1	2
	6	Практическая работа №7 «Солнце как звезда»	2	2
	Сам	остоятельная работа обучающихся:	5	
	- работа с опорным конспектом;			
	-выполнение проектов;			
	- pei	шение задач;		
	- на	блюдения невооруженным глазом «Наблюдения Солнца»		
	Тем	ы проектов:		
	«По	олярные сияния»;		
	«Cai	мая тяжелая и яркая звезда во Вселенной»		
	«Эк	зопланеты»;		
	«Пр	авда и вымысел: белые и серые дыры»;		
	«История открытия и изучения черных дыр».			
Строение и эволюция	Сод	ержание учебного материала	11	
Вселенной. Жизнь и разум	1	Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики.	1	2
во Вселенной.		Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области		
		звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы.		
	2	Другие звездные системы — галактики. Разнообразие мира галактик. Квазары.	1	2
		Скопления и сверхскопления галактик.		
	3	Космология. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон	1	2
		Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое		
		излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.		

4	Практическая работа №8 «Наша галактика»	2	2
5	Одиноки ли мы во Вселенной? Проблема существования жизни вне Земли.	2	2
	Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной		
	системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности		
	космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные		
	системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.		
Can	иостоятельная работа обучающихся:	4	
- pa6	бота с опорным конспектом;		
-выг	полнение проектов (по группам);		
- per	пение задач;		
Темп	ы проектов:		
Груг	ппа 1. Идеи множественности миров в работах Дж. Бруно.		
Груп	ппа 2. Идеи существования внеземного разума в работах философов-космистов.		
Груп	ппа 3. Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.		
Груп	ппа 4. Методы поиска экзопланет.		
Груп	nna 5. История радиопосланий землян другим цивилизациям.		
Груп	ппа 6. История поиска радиосигналов разумных цивилизаций.		
Груп	ппа 7. Методы теоретической оценки возможности обнаружения внеземных		
циви	илизаций на современном этапе развития землян.		
Груп	ппа 8. Проекты переселения на другие планеты		
Всего		65	часов

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).

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	Характеристика основных видов	Формы и методы
Содержание обучения	деятельности обучающегося (на	контроля и оценки
	уровне учебных действий)	результатов обучения
1	2	3
Что изучает	- Поиск примеров, подтверждающих	Текущий контроль
астрономия.	практическую направленность	■ Устный опрос.
Наблюдения — основа	астрономии.	■ Письменные
астрономии	- Применение знаний, полученных в	индивидуальные и
	курсе физики, для описании устройства	групповые задания.
	телескопа.	■ Выполнение и
	- Характеристика преимуществ	презентация проектов
	наблюдений, проводимых из космоса	
	- Подготовка и презентация проектов.	
Практические основы	- Применение знаний, полученных в	■ Устный опрос.
астрономии	курсе географии, о составлении карт в	■ Письменные
	различных проекциях.	индивидуальные и
	- Работа со звездной картой при	групповые задания.
	организации и проведении наблюдений.	• Решение задач.
	- Характеристика отличительных	■ Выполнение
	особенностей суточного движения звезд	практических работ.
	на полюсах, экваторе и в средних	Выполнение и
	широтах Земли	презентация проектов
	- 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 проектов. ■ Устный опрос. Строение Солнечной - Объяснение петлеобразного движения • Письменные планет с использованием эпициклов и системы дифферентов индивидуальные и - Описание условий видимости планет, групповые задания. находящихся в различных Решение задач. конфигурациях. • Выполнение - Решение задач на вычисление практических работ. звездных периодов обращения • Выполнение и внутренних и внешних планет презентация проектов - Анализ законов Кеплера, их значения для развития физики и астрономии. - Решение 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 указаним положения планет на орбитах. - Определение возможности их наблюдения на заданную дату - Решение задач на вычисление массы планет.

		- Объяснение механизма	
Природа тел Солнечной системы - Апализ осповных положений современных представлений о происхождении тел Солнечной системы - На основе знаний из курса географии сравнение природы Земли с природой Луны. - Объяснение причины отсутствия у Луны атмосферы. Описание основных форм лунной 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 природы планет земной группы. Объяснение природы планет темной гру		возникновения возмущений и приливов	
современных представлений о происхождении тел Солнечной системы На основе знаний из курса географии сравнение природы Земли с природой Лушь. Объяснение причины отсутствия у Луны атмосферы. Описание основных форм лунной поверхности и их происхождения. Анализ табличных данных, признаков сходства и различий изучаемых объектов в на основе знаний физических законов объяснение природы 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 комст. Объяснение процессов, происходящих в комете, при изменении ее расстояния от Солица. На основе знаний законов физики		- Подготовка и презентация проектов	
происхождении тел Солнечной системы - На основе знаний из курса географии сравнение природы Земли с природой Луны. - Объяснение причины отсутствия у Лупы атмосферы. Описапис осповных форм лунной поверхности и их происхождения. - Анализ табличных данных, признаков сходства и различий изучаемых объектов в на оспове зпапий физических законов объяснение явлений и процессов, происходящих в атмосферах планет. Описание и сравнение природы планет земпой группы. Объяснение причин существующих различий. - На основе знаний законов физики описание природы планет-гигантов. - Анализ определения понятия «плапста» - Описание внешнего вида астероидов и комст. Объяснение процессов, происходящих в комете, при изменении се расстояпия от Солща. - На основе знания законов физики	Природа тел	- Анализ основных положений	■ Устный опрос.
групповые задания. - На основе знаний из курса географии сравнение природы Земли с природой Луны. - Объяснение причины отсутствия у Луны атмосферы. Описание основных форм лунной поверхности и их происхождения. - Анализ табличных данных, признаков сходства и различий изучаемых объектов - На основе знаний физических законов объяснение явлений и процессов, происходящих в атмосферах планет. Описание и сравнение природы планет земной группы. Объяснение природы планет земной группы. Объяснение природы спанен существующих различий. - На основе знаний законов физики описание природы планет-тигантов. - Анализ определения понятия «планета» - Описание внешнего вида астероидов и комст. Объяснение процессов, происходящих в комете, при изменении се расстояния от Солица. - На основе знания законов физики	Солнечной системы	современных представлений о	■ Письменные
сравнение природы Земли с природой Луны. - Объясиение причины отсутствия у Луны атмосферы. Описание основных форм лунной поверхности и их происхождения. - Апализ табличных данных, признаков сходства и различий изучаемых объектов видовектов. - 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-тигантов. - Анализ определения понятия «планета» - Описание внешнего вида астероидов и комет. Объяснение процессов, происходящих в комете, при изменении се расстояния от Солица. - На основе знания законов физики		происхождении тел Солнечной системы	индивидуальные и
луны Объяснение причины отсутствия у луны атмосферы. Описание основных форм лунной 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 причип 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 Солица На основе знания законов физики		- На основе знаний из курса географии	групповые задания.
 Объяснение причины отсутствия у Луны атмосферы. Описание основных форм лунной 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 приччи существующих различий. На основе знаний законов физики описание природы планет-гигантов. Анализ определения понятия «планста» Описание внешнего вида астероидов и комет. Объяснение процессов, происходящих в комете, при изменении се расстояния от Солнца. На основе знания законов физики 		сравнение природы Земли с природой	• Решение задач.
 Дуны атмосферы. Описание основных форм лунной 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 		Луны.	■ Выполнение
форм лунной 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		- Объяснение причины отсутствия у	практических работ.
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		Луны атмосферы. Описание основных	■ Выполнение и
- 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		форм лунной поверхности и их	презентация проектов
признаков сходства и различий изучаемых 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		происхождения.	
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		- Анализ табличных данных,	
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		признаков сходства и различий	
- 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		изучаемых объектов, классификация	
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		объектов	
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		- На основе знаний физических	
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		законов объяснение явлений и	
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		процессов, происходящих в атмосферах	
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		планет. Описание и сравнение природы	
- 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		планет земной группы. Объяснение	
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		причин существующих различий.	
- 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		- На основе знаний законов физики	
«планета» - Описание внешнего вида астероидов и комет. Объяснение процессов, происходящих в комете, при изменении ее расстояния от Солнца. - На основе знания законов физики		описание природы планет-гигантов.	
 Описание внешнего вида астероидов и комет. Объяснение процессов, происходящих в комете, при изменении ее расстояния от Солнца. На основе знания законов физики 		- Анализ определения понятия	
и комет. Объяснение процессов, происходящих в комете, при изменении ее расстояния от Солнца. - На основе знания законов физики		«планета»	
происходящих в комете, при изменении ее расстояния от Солнца На основе знания законов физики		- Описание внешнего вида астероидов	
ее расстояния от Солнца На основе знания законов физики		и комет. Объяснение процессов,	
- На основе знания законов физики		происходящих в комете, при изменении	
_		ее расстояния от Солнца.	
описание и объяснение явлений метеора		- На основе знания законов физики	
		описание и объяснение явлений метеора	
и болида.		и болида.	

	- Подготовка и презентация поектов	
Солнце и звезды	- На основе знаний физических	• Устный опрос.
	законов описание и объяснение явлений	• Письменные
	и процессов, наблюдаемых на Солнце.	индивидуальные и
	- Описание процессов, происходящих	групповые задания.
	при термоядерных реакциях протон-	• Решение задач.
	протонного цикла	• Выполнение
	- На основе знаний о плазме,	практических работ.
	полученных в курсе физики, описание	■ Выполнение и
	образования пятен, протуберанцев и	презентация проектов
	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 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	
	- Подготовка и презентация поектов	
Строение и эволюция	- Описание строения и структуры	• Устный опрос.
Вселенной. Жизнь и	Галактики. Изучение объектов плоской	• Письменные
разум во Вселенной.	и сферической подсистем.	индивидуальные и
	- На основе знаний по физике	групповые задания.
	объяснение различных механизмов	• Решение задач.

радионыту тепия.
- Описание процесса формирования
звезд из холодных газопылевых облаков

рапиоизпупения

- 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

- Выполнение
 практических работ.
- Выполнение и презентация проектов

Итоговая аттестация

- Подготовка и презентация поектов

• Дифференцированный зачет по итогам курса

7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Требования к материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета: г. Улан-Удэ, ул. Сахьянова, 9 (литер Ё). Каб.1 — кабинет физикоматематических дисциплин;

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- демонстрационный стол
- вытяжной шкаф
- учебно-наглядные пособия по физике, химии и биологии;

Технические средства обучения: ПК DNS.

7.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Чаругин В.М. Астрономия [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.М. Чаругин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2018. 197 с. 978-5-4488-0194-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77101.html
- 2. Астрономия : учебное пособие для среднего профессионального 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. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15278-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488152

Дополнительные источники:

- 1. Перельман, Я. И. Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. М. : Издательство Юрайт, 2018. 182 с. (Серия : Открытая наука). ISBN 978-5-534-07253-2.
- 2. Бредихин, Ф. А. О хвостах комет / Ф. А. Бредихин. М. : Издательство Юрайт, 2018. 236 с. (Серия : Антология мысли). ISBN 978-5-534-04106-4.
- 3. Кравченко, Н. Ю. Физика: учебник и практикум для СПО / Н. Ю. Кравченко. М.: Издательство Юрайт, 2018. 300 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01418-1.
- 4. Рачков, М. Ю. Физические основы измерений: учебное пособие для СПО / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 175 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04281-8.
- 5. Брашнов Д.Г. Удивительная астрономия [Электронный ресурс] / Д.Г. Брашнов. Электрон. текстовые данные. М. : ЭНАС, 2016. 208 с. 978-5-91921-205-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76212.html

Официальные издания

- 1. Российская газета в библиотеке ЧОУ ВО БЭПИ
- 2. Собрание законодательства Российской Федерации

Законодательство РФ

1. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 30.12.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2016) [Электронный ресурс] // Режим доступа «Консультант Плюс»: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37318/

Специализированные периодические издания

- 1. Право и образование в библиотеке ЧОУ ВО «БЭПИ»
- 2. Российская Юстиция в библиотеке ЧОУ ВО «БЭПИ»
- 3. Закон и право в библиотеке ЧОУ ВО «БЭПИ»
- 4. Актуальные проблемы астрономии и астрономического образования [Электронный ресурс] : материалы II Регионального научно-практического семинара 5 6 ноября 2013 года / К.М. Баранова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2014. 131 с. 978-5-85094-543-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51781.html
- 5. Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51781.html

Интернет-ресурсы:

- 1. <u>www.school.edu.ru/</u> Российский образовательный портал: исторические документы.
- 2. www.bse.sci-lib.com большая советская энциклопедия
- 3. http://www.astronet.ru/ Российская Астрономическая Сеть.