## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский 4» февраля 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.07 АСТРОНОМИЯ

общеобразовательной подготовки программы подготовки специалистов среднего звена специальности 43.02. 15 Поварское и кондитерское дело

Профиль

Социально-экономический

Форма обучения

очная

Магнитогорск, 2021

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом МОиН РФ от 17 мая 2012 г. № 413 и ФГОС СПО по специальности43.02.15 Поварское и кондитерское делоутвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1565

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией Математических и

естественнонаучных дисциплин

Председатель Ко Е.С.Корытникова

Протокол № 7 от 17.02.2020

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 26.02.2020

Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК \_

/Т.А.Вандышева

Рецензент: доцент кафедры прикладной и теоретической физики ФГБОУ ВО «МГТУ им.

Г.И. Носова», кандидат педагогических наук, доцент Наталья Александровна Плугина

# СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	23
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ЛОПОЛНЕНИЙ	24

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Астрономия является частью образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования технологического профиля профессионального образования.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

#### 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Астрономия» относится к общеобразовательному циклу программы подготовки специалистов среднего звена и относится к предметной области ФГОС среднего общего образования: «Естественные науки»

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами : Физика, Математика, Биохимия.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия», углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин программы подготовки специалистов среднего звена естественнонаучного цикла.

#### 1.3 Планируемые результаты освоения дисциплины:

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

	тые результаты
ЛР5	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности
ЛР9	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;
ЛР14	Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
Метапр	едметные результаты
MP4	Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
MP5	Умение использовать средства информационных и коммуникативных технологий (ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
Предме	тные результаты
ПР1	Сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
ПР2	Понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
ПР3	Владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
ПР4	Сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
ПР5	Осознание роли ответственной науки в освоении и использовании космического

# пространства и развитие международного сотрудничества в этой области. 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Тематический план

_		Учебная нагрузка обучающихся в том числе			
Раздел/ тема дисциплины	Всего	Самостоятель- ная работа	лекции, уроки	практические занятия	Планируемые результаты освоения дисциплины
Введение	1		*		ЛР5, МР5, ПР4,ПР2
Раздел 1 Предмет астрономии. Основы практической астрономии	6	4	4	2	ЛР5,ЛР9,МР5, ПР1,ПР3
Тема 1.1. Предмет астрономии. Звездное небо. Созвездия.	4	4	2	2	ЛР5, MР5 ПР3
Тема 1.2 Небесная сфера, особые точки небесной сферы, небесные координаты	2		2		ЛР9, MP5, ПР1
Раздел 2 Законы движения небесных тел	8	3	4	4	ЛР4, ЛР9, МР4, МР5,ПР1, ПР4,ПР5
Тема 2.1 Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет	2	1	2		ЛР5, МР4 ПР4,ПР5
Тема 2.2. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы.	6	2	2	4	ЛР9, МР5, ПР1,ПР4
Раздел 3 Солнечная система, методы астрономических исследований	12	4	6	6	ЛР4, ЛР9, ЛР14,МР4, МР5,ПР1,ПР2, ПР3,ПР4,ПР5
Тема 3.1 Происхождение Солнечной системы. Система Земля—Луна. Планеты земной группы.	6	1	2	4	ЛР4, МР4,МР5, ПР1,ПР2,ПР4.
Тема 3.2 Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела солнечной системы.	2	1	2		ЛР5, МР4,МР5,ПР1, ПР3,ПР5
Тема 3.3 Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел.	4	2	2	2	ЛР9.МР4,МР5, ПР1,ПР4,ПР5
Раздел 4 Звезды	10	5	6	2	ЛР4, ЛР9, ЛР14,МР4, МР5,ПР1,ПР2, ПР3,ПР4,ПР5
Тема 4.1 Звезды. Физико-химические характеристики и их взаимная связь.	2	3	2		ЛР4, МР4,МР5, ПР1,ПР2,ПР4.
Тема 4.2 Внутреннее строение и источники энергии звезд.	4		2		ЛР5, MP4,MP5,ПР1 ПР3,ПР5,

Bcero	59	20	22	17	
активность галактик. Представление о космологии.					ЛР9, MP5, ПР1
Тема 5.2. Сверхмассивные черные дыры и	5	3	1	3	$\Pi P3$
Тема 5.1 Наша Галактика-Млечный путь	2	1	1		ЛР5, MP5
эволюция Вселенной					ПР1,ПР3
Раздел 5 Галактики. Строение и	7	4	2	3	ЛР5,ЛР9,МР5,
активности: пятна, вспышки, протуберанцы.					
атмосферы. Проявление солнечной	_		_	_	$\Pi P1,\Pi P4,\Pi P5$
Тема 4.4 Строение Солнца, солнечной	2	1	1	2	ЛР9.МР4,МР5,
стадии.					$\Pi P1,\Pi P4,\Pi P5$
4.3 Эволюция звезд, ее этапы и конечные	2	1	1		ЛР9.МР4,МР5,

#### 2.2 Содержание учебной дисциплины

#### ВВЕДЕНИЕ

Входной контроль. Инструктивный обзор содержания учебной дисциплины и знакомство обучающихся с основными условиями и требованиями к освоению программы.

Содержание учебного материала

Предмет астрономии. Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

#### Виды учебной деятельности:

- Объяснять причины возникновения и развития астрономии, приводить примеры, подтверждающие данные причины; иллюстрировать примерами практическую направленность астрономии; воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с другими науками.
- Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение.
- Произведение измерения физических величин и оценка границы погрешностей измерений.
- Представление границы погрешностей измерений при построении графиков.
- Умение высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений.
- Умение предлагать модели явлений.
- Указание границ применимости астрономических законов.
- Изложение основных положений современной научной картины мира.
- Приведение примеров влияния открытий в астрономии на прогресс в технике и технологии производства.

Использование Интернета для поиска информации.

#### Раздел 1 ОСНОВЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ АСТРОНОМИИ

#### Тема 1.1 Небесная сфера, особые точки небесной сферы, небесные координаты

Содержание учебного материала по теме 1.1:

Что изучает астрономия. Её значение и связь с другими науками.

Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.

#### - Виды учебной деятельности:

- Формулировать выводы об особенностях астрономии как науки; приближенно оценивать угловые расстояния на небе.
- Классифицировать телескопы, используя различные основания (конструктивные особенности, вид исследуемого спектра и т. д.);
- Работать с информацией научного содержания.

Изображать основные круги, линии и точки небесной сферы (истинный (математический) горизонт, зенит, надир, отвесная линия, азимут, высота).

#### Тема 1.2 Небесная сфера, особые точки небесной сферы, небесные

координаты Содержание учебного материала по теме 1.2:

Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.

#### - Виды учебной деятельности:

- Формулировать понятие «небесная сфера»;
- Использовать полученные ранее знания из раздела «Оптические явления» для объяснения устройства и принципа работы телескопа.
- Формулировать понятие «созвездие».
- Определять понятие «видимая звездная величина»;
- Определять разницу освещенностей, создаваемых светилами, по известным значениям звездных величин.

Использовать звездную карту для поиска созвездий и звезд на небе.

#### Раздел 2 ЗАКОНЫ ДВИЖЕНИЯ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ

# **Тема 2.1 Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет**

Содержание учебного материала по теме 2.1:

Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет.

Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров.

#### - Виды учебной деятельности:

- Формулировать выводы о причинах различной продолжительности дня и ночи в зависимости от широты местности.
- Проводить анализ вида звездного неба с использованием подвижной карты, исходя из времени года.
- Воспроизводить определения терминов и понятия «эклиптика».
- Объяснять наблюдаемое движение Солнца в течение года.
- Характеризовать особенности суточного движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли.
- Называть причины изменения продолжительности дня и ночи на различных широтах в течение года. Воспроизводить исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира.
- Объяснять петлеобразное движение планет с использованием эпициклов и дифферентов.

- Воспроизводить определения терминов и понятий «конфигурация планет», «синодический и сидерический периоды обращения планет».
- Воспроизводить определения терминов и понятий «эллипс», «афелий», «перигелий», «большая и малая полуось эллипса», «астрономическая единица».
- Формулировать законы Кеплера.

#### Тема 2.2 Методы определения расстояний до тел Солнечной

системы Содержание учебного материала по теме 2.2:

Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел. Видимое движение планет (петлеобразное движение планет, конфигурации планет, сидерические и синодические периоды обращения планет). Развитие представлений о Солнечной системе (астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения).

Законы Кеплера — законы движения небесных. Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера. Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы).

#### Виды учебной деятельности.

- Анализировать информацию, полученную из текста научного содержания; объяснять суть эмпирического способа определения размеров Земли.
- Формулировать определения терминов и понятий «горизонтальный параллакс», «угловые размеры объекта».
- Пояснять сущность метода определения расстояний по параллаксам светил, радиолокационного метода и метода лазерной локации.

Вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию.

### Раздел 3 СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА, МЕТОДЫ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

# **Тема 3.1 Происхождение Солнечной системы. Система Земля**—Луна Планеты земной группы

Содержание учебного материала по теме 3.1:

Общие сведения о Солнце (вид в телескоп, вращение, размеры, масса, светимость, температура Солнца и состояние вещества на нем, химический состав).

Строение атмосферы Солнца (фотосфера, хромосфера, солнечная корона, солнечная активность). Источники энергии и внутреннее строение Солнца. Солнце и жизнь Земли (перспективы использования солнечной энергии, коротковолновое излучение, радиоизлучение, корпускулярное излучение, проблема «Солнце – Земля»).

Система «Земля – Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна – спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).

Планеты земной группы (общая характеристика атмосферы, поверхности).

Планеты-гиганты (общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца).

#### Виды учебной деятельности:

- Графически пояснять условия возникновения лунных и солнечных затмений.
- Формулировать понятия и определения «синодический период», «сидерический период».
- Объяснять наблюдаемое движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца.
- Описывать порядок смены лунных фаз.
- Определять возможность наблюдения планет на заданную дату; располагать планеты на орбитах в принятом масштабе.
- Определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера.
- Описывать движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом.
- Объяснять причины возникновения приливов на Земле и возмущений в движении тел Солнечной системы.
- Приводить доказательства рассмотрения Земли и Луны как двойной планеты.
- Обосновывать собственное мнение относительно перспектив освоения Луны.
- Характеризовать природу Земли.
- Перечислять основные физические условия на поверхности Луны; объяснять различия двух типов лунной поверхности (морей и материков); объяснять процессы формирования поверхности Луны и ее рельефа.
- Перечислять результаты исследований, проведенных автоматическими аппаратами и астронавтами.

Характеризовать внутреннее строение Луны, химический состав лунных пород.

#### Тема 3.2 Планеты-гиганты

Содержание учебного материала по теме 3.2:

Астероиды и метеориты (закономерность в расстояниях планет от Солнца и пояс астероидов, движение астероидов, физические характеристики астероидов, метеориты).

Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки).

Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела солнечной системы.

#### Виды учебной деятельности:

- Формулировать основные положения гипотезы о формировании тел Солнечной системы, анализировать основные положения современных представлений о происхождении тел Солнечной системы, использовать положения современной теории происхождения тел Солнечной системы.
- Использовать информацию научного содержания, представленную в различных видах (таблицы, текст), для анализа и сравнения характеристик планет Солнечной системы, классификации объектов.
- Перечислять основные характеристики планет, основания для их разделения на группы, характеризовать планеты земной группы и планеты-гиганты, объяснять причины их сходства и различия.
- Указывать параметры сходства внутреннего строения и химического состава планет-гигантов;
- Описывать характеристики каждой из планет-гигантов; характеризовать источники энергии в недрах планет.
- Описывать особенности облачного покрова и атмосферной циркуляции.
- Анализировать особенности природы спутников планет-гигантов.
- Формулировать понятие «планета».
- Характеризовать строение и состав колец планет-гигантов.
- Аргументировано пояснять причины астероидно-кометной опасности;

- Описывать возможные последствия столкновения Земли и других малых тел Солнечной системы при пересечении орбит.
- Определять понятие «планета», «малая планета», «астероид», «комета».
- Характеризовать малые тела Солнечной системы;
- Описывать внешний вид и строение астероидов и комет.
- Объяснять процессы, происходящие в комете, при изменении ее расстояния от Солнца.
- Анализировать орбиты комет.
- Определять понятия «метеор», «метеорит», «болид».

Описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов.

# **Тема 3.3 Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных**

тел Содержание учебного материала по теме 3.3:

Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения вина. Закон Стефана – Больцмана.

#### - Виды учебной деятельности:

- Анализировать возможные траектории движения космических аппаратов, доказывать собственную позицию, характеризующую перспективы межпланетных перелетов.
- Характеризовать особенности движения (время старта, траектории полета) и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы.
- Описывать маневры, необходимые для посадки на поверхность планеты или выхода на орбиту вокруг нее.
- Объяснять физическую сущность источников энергии Солнца и звезд.
- Описывать процессы термоядерных реакций протонного цикла.
- Объяснять процесс переноса энергии внутри Солнца.
- Описывать строение солнечной атмосферы.
- Пояснять грануляцию на поверхности Солнца.
- Характеризовать свойства солнечной короны.
- Раскрывать способы обнаружения потока солнечных нейтрино.
- Обосновывать значение открытия солнечных нейтрино для физики и астрофизики.
- Характеризовать звезды как природный термоядерный реактор; определять понятие «светимость звезды».
- Перечислять спектральные классы звезд; объяснять содержание диаграммы «спектр светимость».

Давать определения понятий «звезда», «двойные звезды», «кратные звезды».

#### Раздел 4

#### **ЗВЕЗДЫ**

#### Тема 4.1 Звезды. Физико-химические характеристики и их взаимная связь.

Содержание учебного материала по теме 4.1:

Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между физическими характеристиками звезд (диаграмма «спектр-светимость», соотношение «масса-светимость», вращение звезд различных спектральных классов).

Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определение масс звезд из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд).

#### Виды учебной деятельности:

- Характеризовать особенности суточного движения звезд на различных географических широтах Земли.
- Аналитически доказывать возможность визуального наблюдения светила на определенной географической широте Земли.
- Формулировать определения терминов и понятий «высота звезды», «кульминация».
   Объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах.

#### Тема 4.2 Внутреннее строение и источники энергии звезд. Эволюция

звезд Содержание учебного материала по теме 4.2:

Источники энергии и внутреннее строение звезд. Солнце и жизнь Земли (перспективы использования солнечной энергии, коротковолновое излучение, радиоизлучение, корпускулярное излучение, проблема «Солнце – Земля»).

#### Виды учебной деятельности:

- Использовать физические законы и закономерности для объяснения явлений и процессов, наблюдаемых на Солнце.
- Формулировать логически обоснованные выводы относительно полученных аналитических закономерностей для светимости Солнца, температуры его недр и атмосферы.
- Характеризовать звезды как природный термоядерный реактор.
- Определять понятие «светимость звезды».
- Перечислять спектральные классы звезд.
- Объяснять содержание диаграммы «спектр светимость».
- Давать определения понятий «звезда», «двойные звезды», «кратные звезды».
- Объяснять зависимость скорости и продолжительности эволюции звезд от их массы.
- Рассматривать вспышки сверхновой как этап эволюции звезды.
- Объяснять варианты конечных стадий жизни звезд (белые карлики, нейтронные звезды, пульсары, черные дыры).

Описывать природу объектов на конечной стадии эволюции звезд.

# **Тема 4.3 Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявление солнечной активности:** пятна, вспышки, протуберанцы

Содержание учебного материала по теме 4.3:

Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявление солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на солнце. Солнечно-земные связи. Строение атмосферы Солнца (фотосфера, хромосфера, солнечная корона, солнечная активность). Источники энергии и внутреннее строение Солнца.

#### Виды учебной деятельности:

- Описывать причинно-следственные связи проявлений солнечной активности и состояния магнитосферы Земли.
- Использовать знание физических законов и закономерностей в плазме для описания образования пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности.
- Перечислять примеры проявления солнечной активности (солнечные пятна, протуберанцы, вспышки, корональные выбросы массы).
- Характеризовать потоки солнечной плазмы.

 Описывать особенности последствий влияния солнечной активности на магнитосферу Земли в виде магнитных бурь, полярных сияний; их влияние на радиосвязь, сбои в линиях электропередачи.

Называть период изменения солнечной активности.

#### Раздел 5 ГАЛАКТИКИ, СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ

#### Тема 5.1 Наша Галактика – Млечный

путь Содержание учебного материала по теме 5.1:

Наша Галактика (состав: звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля; строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней; радиоизлучение).

Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары).

Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной).

#### Виды учебной деятельности:

- Наблюдение за звездами, Луной и планетами в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана.
- Использование Интернета для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях
- Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной. Использование Интернета для поиска современной информации о развитии Вселенной. Оценка информации с позиции ее свойств: достоверности, объективности, полноты, актуальности и т. д.
- Вычисление энергии, освобождающейся при термоядерных реакциях.
- Формулировка проблем термоядерной энергетики. Объяснение влияния солнечной активности на Землю.
- Понимание роли космических исследований, их научного и экономического значения. Обсуждение современных гипотез о происхождении Солнечной системы

# **Тема 5.2** Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. **Представление о космологии**

Содержание учебного материала по теме 5.2:

Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция вселенной. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.

#### Виды учебной деятельности:

- Выдвигать и сравнивать гипотезы относительно природы скрытой массы.
- Описывать строение и структуру Галактики.
- Перечислять объекты плоской и сферической подсистем.
- Оценивать размеры Галактики.
- Пояснять движение и расположение Солнца в Галактике.
- Характеризовать ядро и спиральные рукава Галактик.
- Характеризовать процесс вращения Галактики.
- Пояснять сущность проблемы скрытой массы.

- Классифицировать галактики по основанию внешнего строения.
- Анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения.
- Извлекать информацию из различных источников и преобразовывать информацию из одного вида в другой (из графического в текстовый).
- Характеризовать спиральные, эллиптические и неправильные галактики; называть их отличительные особенности, размеры, массу, количество звезд.
- Пояснять наличие сверхмассивных черных дыр в ядрах галактик; определять понятия «квазар», «радиогалактика».
- Характеризовать взаимодействующие галактики.
- Сравнивать понятия «скопления» и «сверхскопления галактик».
- Формулировать основные постулаты общей теории относительности.
- Определять характеристики стационарной Вселенной А. Эйнштейна; описывать основы для вывода А. А. Фридмана о нестационарности Вселенной.
- Пояснять понятие «красное смещение» в спектрах галактик, используя для объяснения эффект Доплера, и его значение для подтверждения нестационарности Вселенной.
- Характеризовать процесс однородного и изотропного расширения Вселенной.
   Формулировать закон Хаббла.

#### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
Естественнонаучных дисциплин	Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель.

# 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

#### Основные источники:

- 1. Логвиненко, О. В. Астрономия [Электронный ресурс]: учебник / Логвиненко О.В. Москва: КноРус, 2019. 263 с. (СПО). Режим доступа: <a href="https://book.ru/book/930679">https://book.ru/book/930679</a> Загл. с экрана.
- 2. Астрономия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; ответственный редактор А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 293 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08243-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/429393">https://urait.ru/bcode/429393</a>

#### Дополнительные источники:

- **1.** Еськов, Е. К. Эволюция Вселенной и жизни: учебное пособие / Е.К. Еськов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 416 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/2885. ISBN 978-5-16-009419-9. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1408257">https://znanium.com/catalog/product/1408257</a>
- **2.** Рэндалл, Л. Достучаться до небес: Научный взгляд на устройство Вселенной [Электронный ресурс] / Л. Рэндалл. Москва: Альпина нон-фикшн, 2016. 518 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=72940">https://new.znanium.com/read?id=72940</a>

#### Периодические издания:

□ Наука и жизнь. – ISSN 0028-1263

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ Договора			Срок действия лицензии
MS Windows 7 (подписка	Д-1227	ОТ	08.10.2018	11.10.2021
Imagine Premium)	Д-757-17	OT	27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16	OT	20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от	13.07.20	15	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.0	9.2017		бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для	Д-300-18	ОТ	21.03.2018	28.01.2020
бизнеса-Стандартный	Д-1347-17	OT	20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16	ОТ	25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015		15	11.12.2016
7 Zip				
Calculate Linux Desktop	свободно рас	простран	няемое	бессрочно

#### Интернет-ресурсы

	Федеральный центр ин	формационно-обра	зовательных ресу	урсов – ФЦИОР	[Электронный
pecypc].	– Режим доступа: <u>www</u>	<u>л.fcior.edu.ru</u> , свобо	эдный. – Загл. с э	крана. Яз. рус	

□ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="www.school-collection.edu.ru">www.school-collection.edu.ru</a> свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус

□ Интуит – национальный открытый университет. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.intuit.ru/studies/courses свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

Институт Юнеско по информационным технологиям в образовании. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://iite.unesco.org/r">https://iite.unesco.org/r</a> /, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

1. Федеральный образовательный портал «Информационно-коммуникационные технологии вобразовании».[Электронный ресурс].—Режимдоступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/832/7832">http://window.edu.ru/resource/832/7832</a>, свободный. — Загл. с экрана. Яз. рус.

#### 3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

№	Наименование	Виды заданий для самостоятельной внеаудиторной работы
	раздела/темы	
1	Раздел 2.Законы	Текст задания:
	движения небесных тел Тема 2.1. Структура и	Подготовка к семинарскому занятию
	Конфигурация и условия	Цель:
	видимости планет	Углубить, конкретизировать и расширить знания, овладеть
	Раздел 3. Солнечная	ими на более высоком уровне репродукции и трансформации.
	система, методы	Закрепить умения и навыки самостоятельной работы.
	астрономических исследований. Тема 3.1 Происхождение	Расширить общий, профессиональный и культурный кругозор.
	Солнечной системы. Система Земля—Луна. Планеты земной группы. Тема 3.2 Планеты- гиганты. Раздел 4. Звезды Тема 4.1 Звезды. Физико-химические характеристики и их взаимная связь. Раздел 5. Галактики. Строение и эволюция Вселенной Тема 5.1 Наша Галактика—Млечный путь	Рекомендации по выполнению задания: Подготовка к семинарскому занятию является одним из наиболее сложных видов самостоятельной работы, большой целенаправленной самостоятельной работы над выступлениями и/или докладами. Этапы подготовки:  1) Выяснить тему и вопросы семинара 2) Ознакомиться с рекомендованной литературой 3) Выяснить индивидуальное задание (если есть) 4) Планирование работы: 5) Чтение литературы: начинается с основных источников(учебник, лекция) и заканчивается работой над дополнительной литературой 6) Выписки: делаются по каждому пункту плана. 7) Составление плана выступления, готовятся цитаты, тезисы.

		План помогает организовать свою работу над темой, делает ответы более целенаправленными, логичными, последовательными, доказательными.  Критерии оценки: сформулировать полный и правильный ответ на вопросы
		семинара, погично и структурировано изложить материал. При этом студент должен показать знание специальной литературы продемонстрировать умение обозначить проблемные вопросы
		в соответствующей области проанализировать их и предложить варианты решений, дать исчерпывающие ответы на уточняющие и
2	Danway 2 Daysayyy	дополнительные вопросы
2	Раздел 2 Законы	Текст задания:
	движения небесных тел Тема 2.2 Методы	Составить сравнительную таблицу (элемент портфолио)
	определения расстояний	Цель:
	до тел Солнечной	повторить и систематизировать изученный материал,
	системы	научиться выделять главное и основное, лаконично,
	Раздел 3 Солнечная	компактно и сжато изложить отобранный материал, научиться
	система, методы	классифицировать излагаемый материал по уровням
	астрономических	значимости.
	исследований	Рекомендации по выполнению задания:
	Тема . 3.3	Данные средства наглядности выполняют функцию
	Электромагнитное	конспектирования материала. При заполнении сравнительной таблицы необходимо выделить главное в теме. Лаконично,
	излучение, космические	компактно, сжато изложить отобранный материал. Логика
	лучи и гравитационные	построения таблиц - отражение содержательных связей между
	волны как источник информации о природе и	единицами излагаемой информации, их четкая классификация
	свойствах небесных тел	по уровням значимости.
	Раздел 4 Звезды	Этапы работы над сравнительной таблицей
	Тема 4.1 Звезды.	1. Поиск информации
	Физико-химические	2. Анализ информации
	характеристики и их	3. Осмысление информации
	взаимная связь.	4. Синтез информации.
	Тема 4.3 Строение	Критерии оценки:
	Солнца, солнечной	обоснование, логичность, четкость, рациональность
	атмосферы. Проявление солнечной активности:	изложения материала.
	пятна, вспышки,	
	протуберанцы.	
3		Текст задания:
		Составить глоссарий небесной сфере (элемент портфолио)
	Раздел 1 Основы	
	практической	Цель:
	астрономии	раскрыть содержание основных терминов, разъяснить слова-
	Тема 1.1 Небесная	термины в контексте данной темы, раскрыть их значение, дать
	сфера, особые точки	их научное толкование.
	небесной сферы,	Рекомендации по выполнению задания: Для ведения глоссария должна быть заведена отдельная
	небесные	тетрадь или можно вести словарь с конца общей тетради для
	координаты.	конспектов, возможно составление электронного глоссария
		как одного из видов индивидуальных проектов.
		Критерии оценки:
-	•	17

		Точность формулировок терминов при проведении физического диктанта, глоссарий сдается в бумажном или электронном варианте. Содержательная часть и объем терминологии должны соответствовать предъявленным требованиям.
4		Текст задания:
		Приготовить мини-проект
	Раздел 5 Галактики. Строение и эволюция Вселенной Тема 5.2. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик.	<b>Цель:</b> развитие личности учащихся на основе усвоения универсальных способов деятельности Развивать у учащихся способности самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации (т.е. оптимально организовывать свою деятельность), контролировать и оценивать свои достижения формировать умение учиться). интеграция имеющихся знаний и приобретение новых <b>Рекомендации по выполнению задания:</b> Проектная деятельность - часть самостоятельной работы учащихся. Качественно выполненный проект — это поэтапное планирование своих действий, отслеживание результатов своей работы. Показателем успешности проекта является его продукт. <b>Критерии оценки:</b> Актуальность, глубина, научность теоретического материала; четкость выступления, уровень самостоятельности; использование мультимедийной презентации, ее качество; время выступления

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

No	Контролируемые разделы	Контролируемые	Наименование
745	(темы) учебной дисциплины	результаты	оценочного средства
1	Введение	ЛР5, МР5, ПР4,ПР2	Тест
2	Раздел 1 Предмет астрономии.	ЛР5,ЛР9,МР5,	Контрольная работа
	Основы практической	ПР1,ПР3	Tecm
	астрономии	111 1,111 3	Tecm
3	Тема 1.1. Предмет астрономии.	ЛР5, MP5	Практическая работа
	Звездное небо. Созвездия.	ПР3	(практическое задание)
4	Тема 1.2 Небесная сфера,		Практическая работа
	особые точки небесной сферы,	ЛР9, МР5, ПР1	(практическое задание)
	небесные координаты		
5	Раздел 2 Законы движения	ЛР4, ЛР9, МР4,	Контрольная работа
	небесных тел	<i>МР5,ПР1, ПР4,ПР5</i>	Tecm
6	Тема 2.1 Структура и масштабы		Практическая работа
	Солнечной системы.	ЛР5, MP4	(практическое задание)
	Конфигурация и условия	$\Pi P4,\Pi P5$	
	видимости планет		
7	Тема 2.2. Методы определения	ЛР9, МР5, ПР1,ПР4	Практическая работа
	расстояний до тел Солнечной		(практическое задание)

	системы.		
8	Раздел 3 Солнечная система, методы астрономических исследований	<i>ЛР4, ЛР9,</i> <i>ЛР14,МР4,</i> <i>МР5,ПР1,ПР2,</i> ПР3,ПР4,ПР5	Контрольная работа Тест
9	Тема 3.1 Происхождение Солнечной системы. Система Земля–Луна. Планеты земной группы.	ЛР4, МР4,МР5, ПР1,ПР2,ПР4	Практическая работа (практическое задание)
10	Тема 3.2 Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела солнечной системы.	ЛР5, МР4,МР5,ПР1, ПР3,ПР5	Практическая работа (практическое задание)
11	Тема 3.3 Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел	<i>ЛР9.МР4,МР5,</i> ПР1,ПР4,ПР5	Практическая работа (практическое задание)
12	Раздел 4 Звезды	<i>ЛР4, ЛР9,</i> <i>ЛР14,МР4,</i> <i>МР5,ПР1,ПР2,</i> ПР3,ПР4,ПР5	Контрольная работа Тест
13	Тема 4.1 Звезды. Физико- химические характеристики и их взаимная связь.	ЛР4, МР4,МР5, ПР1,ПР2,ПР4.	Практическая работа (практическое задание)
14	Тема 4.2 Внутреннее строение и источники энергии звезд.	ЛР5, МР4,МР5,ПР1, ПР3,ПР5	Практическая работа (практическое задание)
15	4.3 Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии	ЛР9.МР4,МР5, ПР1,ПР4,ПР5	Практическая работа (практическое задание)
16	Тема 4.4 Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявление солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы.	ЛР9.МР4,МР5, ПР1,ПР4,ПР5	Практическая работа (практическое задание)
17	Раздел 5 Галактики. Строение и эволюция Вселенной	ЛР5,ЛР9,МР5, ПР1,ПР3	Контрольная работа Тест
18	Тема 5.1 Наша Галактика— Млечный путь	ЛР5, MР5 ПР3 ЛР9, MР5, ПР1	Практическая работа (практическое задание)
19	Тема 5.2. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии.	ЛР5, MР5 ПР3 ЛР9, MР5, ПР1	Практическая работа (практическое задание)

## 4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Астрономия» завершении изучения

дифференцированный зачет во 2 семестре.

№ Контрольные вопросы дифференцированного зачета Тема
---

	/дидактические единицы		
1	Небесная сфера и ее точки	Раздел 1 Предмет	
2	Горизонтальные координаты	астрономии. Основы	
3	Экваториальные координаты.	практической астрономии	
4	Строение солнечной системы		
		Раздел 2 Законы	
5	Законы Кеплера	движения небесных тел	
6	Характеристика планет земной группы.		
		Раздел 3 Солнечная	
7	Характеристика планет гигантов	система, методы астрономических исследований	
8	Малые тела солнечной системы		
9	Эволюция звезд		
10	Солнце (внутреннее строение, строение атмосферы)	Раздел 4 Звезды	
11	Наша Галактика	Раздел 5 Галактики. Строение и эволюция Вселенной	

#### Критерии оценки дифференцированного зачета

- «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

## АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и	Краткая характеристика				
т аздел/тема	1 -	краткая характеристика				
Разлел 1 Прелмет астрономии	интерактивные методы Раздел 1 Предмет астрономии. Основы практической астрономии					
		•				
Тема 1.1 Предмет астрономии.	Анализ конкретной	- ситуация-упражнение, в				
Звездное небо. Созвездия.	ситуации «Небесная	которой обучаемые				
Тема 1.2 Небесная сфера,	сфера, особые точки	упражняются в решении				
особые точки небесной сферы,	небесной сферы,	нетрудных задач, используя				
небесные координаты	небесные координаты»	метод аналогии (учебные				
		ситуации).				
		Студенты работают в				
		командах: решают				
		практические задачи, отвечают				
на проблемные вопросы.						
Раздел 2 Законы движения не		M v H				
Тема 2.1 Структура и	Анализ конкретной	Метод кейсов. Преподаватель в				
масштабы Солнечной	ситуации	начале и по ходу изложения				
системы. Конфигурация и	«Структура и масштабы	учебного материала создает				
условия видимости планет	Солнечной системы.	проблемные ситуации и				
Тема 2.2 Методы определения	Конфигурация и условия	вовлекает студентов в их				
расстояний до тел Солнечной	видимости планет»	анализ. Обсуждают				
системы.		существование предельно низких				
и высоких температур						
Раздел 3 Солнечная система, методы астрономических исследований           Тема 3.1 Происхождение         Деловая игра         Преподаватель в начале и по						
Солнечной системы.	Деловая игра «Происхождение	ходу изложения учебного				
Система Земля–Луна.	«происхождение солнечной системы»	материала создает проблемные				
Планеты земной группы	солнечной системы	ситуации и вовлекает				
плансты земной группы		ситуации и вовлекает студентов, объединенных по				
	командам в их анализ.					
		Обсуждают существование				
		предельно низких и высоких				
		температур на планетах				
Тема 3.2 Планеты-гиганты.	Групповая дискуссия	Групповая дискуссия -				
Спутники и кольца планет.	трупповал днекуссия	Возможна ли жизнь на других				
Малые тела солнечной		планетах Солнечной системы				
системы		(Планеты гиганты)				
		коллективное обсуждение				
Тема 3.3 Электромагнитное	Групповая дискуссия	Групповая дискуссия				
излучение, космические лучи		Работая в команде, студенты				
и гравитационные волны как		применяют знания физики к				
источник информации о		описанию				
природе и свойствах		электромагнитных				
небесных тел		колебаний.				
Раздел 4 Звезды						

Тема Тема 4.2 Внутреннее	Анализ конкретной	Метод кейсов. Преподаватель в		
строение и источники энергии	ситуации	начале и по ходу изложения		
звезд. Эволюция звезд, ее	«Эволюция звезд и ее	учебного материала создает		
этапы и конечные стадии.	конкретные стадии»	проблемные ситуации и		
Тема 4.3 Строение Солнца,		вовлекает студентов в их		
солнечной атмосферы.		анализ.: ситуация-иллюстрация,		
Проявление солнечной		в которой обучаемые получают		
активности: пятна, вспышки,		примеры по основным темам		
протуберанцы.		курса на основании решенных		
		проблем;		
		1.«Эволюция звезд, ее этапы и		
		конечные стадии.		
		2 Строение Солнца, солнечной		
		атмосферы. Проявление		
		солнечной активности: пятна,		
		вспышки, протуберанцы»		
Раздел 5 Галактики. Строени	е и эволюция Вселенной			
Тема 5.1 Наша Галактика –	Групповая дискуссия	Групповая дискуссия «Наша		
Млечный путь		Галактика–Млечный путь		
Тема 5.2 Сверхмассивные		Есть ли жизнь на других		
черные дыры и активность		галактиках?		
галактик. Представление о		Существование		
космологии		«Сверхмассивных черных		
		дыр и активность галактик».		

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Содержание обучения	Темы практических занятий	Кол-во часов	
Раздел 1 Пр	едмет астрономии, основы практической астрономии		
Тема 1.2 Небесная			
сфера, особые точки	географической широты и долготы по астрономическим		
небесной сферы	наблюдениям		
	Раздел 2 Законы движения небесных тел		
Тема 2.1 Структура и	Практическая работа № 2 Решение задач на законы	2	
масштабы Солнечной	Кеплера		
системы			
Тема 2.2 Методы	Практическая работа № 3 Определение расстояний до	2	
определения	небесных тел и их размеров		
расстояний до тел			
Солнечной системы			
Раздел 3 Солн	ечная система, методы астрономических исследований		
Тема 3.1	Практическая работа № 4 Работа с подвижной картой	2	
Происхождение	звездного неба.		
Солнечной системы.	Практическая работа № 5 Работа с планом Солнечной	2	
Система Земля–Луна.	системы.		
Тема 3.3	Практическая работа № 6 Спектральный анализ. Эффект	2	
Электромагнитное	Доплера.		
излучение,			
космические лучи			
	Раздел 4 Звезды		
Тема 4.1 Звезды.	Практические работы № 7 Решение задач по теме	2	
Физико-химические	«Определение расстояний до звезд, параллакс»		
характеристики и их			
взаимная связь.			
	5. Галактики. Строение и эволюция Вселенной	•	
Тема 5.2.	Практическая работа №8 Закон Хаббла. Реликтовое	3	
Сверхмассивные	излучение.		
черные дыры и			
активность галактик.			
ИТОГО		17	

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оцен	очные средства	
<b>№</b> 1	Раздел 1 Предмет астрономии. Основы практической астрономии	ЛР5,ЛР9,МР5, ПР1,ПР3	Контрольная работа	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание 3. Тест	
№2	Раздел 2 Законы движения небесных тел	ЛР4, ЛР9, МР4, МР5,ПР1, ПР4,ПР5	Контрольная работа	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание 3. Тест	
№3	Раздел 3 Солнечная система, методы астрономических исследований	ЛР4, ЛР9, ЛР14,МР4, МР5,ПР1,ПР2, ПР3,ПР4,ПР5	Контрольная работа	<ol> <li>Теоретические вопросы</li> <li>Практическое задание</li> <li>Тест</li> </ol>	
№4	Раздел 4 Звезды	ЛР4, ЛР9, ЛР14,МР4, МР5,ПР1,ПР2, ПР3,ПР4,ПР5	Контрольная работа	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание 3. Тест	
№5	Раздел 5 Галактики. Строение и эволюция Вселенной	ЛР5,ЛР9,МР5, ПР1,ПР3	Контрольная работа	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание 3. Тест	
№6	Допуск к экзамену/		Портфолио	<ol> <li>Практические работы</li> <li>Тесты</li> <li>Контрольные работы</li> </ol>	
Промежуточ ная аттестация	Дифференци- рованный зачет		Итоговая Контрольная работа.	1 Тестовые задания 2. Типовые задания	

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола	Подпись
P	З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ЦИСЦИПЛИНЫ	Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения: В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами ЭБ Академия К-27-20 от 20.02.2020 г. ИП Бурцева А.И.до 31.03.2023 г., Система электронного обучения «Академия» К-39-21 от 12.07.2021 г. ООО «Академиямедиа» до 31.08.2024 г., ЭБС ВООК.ru К-40-21 от 12.07.2021 г. ООО «КноРус медиа» с 01.09.2021 по 31.08.2022 г., ЭБС ЮРАЙТ К-42-21 от 12.07.2021 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» с 01.09.2021 по 31.08.2022 г., ЭБС ZNANIUM.com K-44-21 от 12.07.2021 г. ООО Знаниум с 01.09.2021 по 31.08.2022 г	васедания ПК 08.09.2021 г. Протокол № 1	TK