

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»  
ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**ОУД.07 Астрономия**

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  
Квалификация выпускника: бухгалтер

ПРИНЯТО:  
Предметной (цикловой) комиссией  
общеобразовательных,  
общегуманитарных, социально-  
экономических, математических и  
естественнонаучных дисциплин  
колледжа

Протокол № 2  
от «6» ноября 2019 г.

Председатель предметной  
(цикловой) комиссии

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Н.Х. Фёдорова  
(Ф.И.О.)

Разработчик:  
преподаватель ГЭК НовГУ

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Г.Н. Кукуева (Ф.И.О.)  
«05» ноябрь 2019 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН .....	6
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №1.....	9
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №2.....	10
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ.....	12
ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ К МЕТОДИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	13

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы, являющиеся частью учебно-методического комплекса по учебной дисциплине ОУД.07 «Астрономия» составлены в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности СПО 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»;
2. Рабочей программой учебной дисциплины «Астрономия»;
3. Примерной рабочей программой учебной дисциплины «Астрономия»;
4. Локальными актами НовГУ.

Методические рекомендации включают внеаудиторную работу студентов, предусмотренную рабочей программой учебной дисциплины в объеме 2 часов.

Выполнение практических заданий обеспечивает достижение следующих результатов:

• **личностных:**

- сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
- устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

• **метапредметных:**

- умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

– владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;

– умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;

– владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использование минформационных и коммуникационных технологий;

• **предметных:**

– сформированность представлений о строении Солнечной системы, 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 дальнейшем научно-техническом развитии;

– осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

## Тематический план и содержание учебной дисциплины

### Астрономия

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>Объём часов</b>	<b>Уровень усвоения</b>
<b>Астрономия</b>			
<b>Введение в предмет астрономии</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных телах. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Раздел 1 История развития астрономии</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 1.1 Астрономия античности</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Астрономия Аристотеля как «наиболее физическая из математических наук». Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые математические теории видимого движения Солнца и Луны и теории затмений. Птолемей (астрономия как «математическое изучение неба»). Создание первой универсальной математической модели мира на основе принципа геоцентризма.	<b>2</b>	<b>1,3</b>
<b>Тема 1.2 Звездное небо. Время и календарь. Методы астрономических исследований</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года). Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей). Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы: виды, характеристики, назначение). Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса). Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса).	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Раздел 2. Устройство Солнечной системы</b>		<b>12</b>	

<b>Тема 2.1</b> <b>Система «Земля-Луна».</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 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).	2	1
<b>Тема 2.2</b> <b>Планеты земной группы</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности).	2	1
<b>Тема 2.3</b> <b>Планеты-гиганты</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца).	2	1
<b>Тема 2.4</b> <b>Астероиды и метеориты</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты.	2	1
<b>Тема 2.5</b> <b>Кометы и метеоры</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об астероидно - кометной опасности.	2	1
<b>Тема 2.6</b> <b>Исследования Солнечной системы</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет. Новые научные исследования Солнечной системы.	2	1,3
<b>Раздел 3</b> <b>Строение и эволюция Вселенной</b>		<b>20</b>	
<b>Тема 3.1</b> <b>Методы определения астрономических величин</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд).	2	1
<b>Тема 3.2</b> <b>Звезды. Основные ха-</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, ради-	2	1,3

<b>Характеристики. Двойные звезды</b>	усы, 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, определенных масс звезды из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд).		
	<b>Самостоятельная работа № 1.</b> Подготовка презентаций: «Строение Солнечной системы».		1
<b>Тема 3.4 Экзопланеты Происхождение планет. Жизнь и разум во Вселенной</b>	<b>Содержание учебного материала</b>  Открытие экзопланет — планет, движущихся вокруг звезд. Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).  Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет). Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).	2	1,2
	<b>Практическая работа 1:</b> «Движение планет в Солнечной системе» (с использованием ИКТ)	3	
	<b>Содержание учебного материала</b>  Наша Галактика (состав — звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней. Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики. Радиоизлучение Галактики. Загадочные гамма-всплески. Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик). Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, открытие ускоренного расширения Метагалактики).  Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд.	4	1,2,3
<b>Тема 3.5 Галактики. Наша Галактика-Млечный путь. Метагалактика. Происхождение и эволюция звезд</b>	<b>Практическая работа 2:</b> «Космические аппараты» (с использованием ИКТ)	3	
	<b>Самостоятельная работа № 2.</b> Подготовка презентаций по темам: «Телескопы, принцип их работы».	1	
	<b>Дифференцированный зачет в форме опроса по вопросам всего курса астрономии.</b>	2	3
<b>Всего:</b>		<b>38</b>	

## **Содержание самостоятельной работы**

### **Раздел 3 Строение и эволюция Вселенной.**

#### **Тема 3.2 Звезды. Основные характеристики.**

##### **Двойные звезды.**

**Самостоятельная работа №1:** Подготовка презентации: «Строение Солнечной системы» (внеаудиторная работа)

#### **Объём времени – 1ч**

**Цель:** узнать больше о вселенной, теории ее происхождения, о физических и химических особенностях планет и других тел Солнечной Системы, о перспективах освоения Солнечной Системы человечеством, научиться анализировать информацию, отбирать ее для создания презентации с использованием Интернета.

После выполнения задания студенты должны:

##### **уметь:**

охарактеризовать Солнечную Систему, планеты, спутники планет, кометы, астероиды и др. космические объекты в Солнечной Системе, перспективы освоения Солнечной Системы человечеством.

##### **знать:**

основные физические и химические характеристики Солнечной Системы, возраст, теорию о её происхождении, роль Солнца в формировании Солнечной Системы, планеты, спутники планет, кометы, астероиды, метеориты и др. космические объекты в Солнечной Системе.

#### **Требования по теоретической готовности студентов**

1. Общие сведения о строении вселенной. Возможность использования интернет-ресурсов.
2. Уметь работать в программе Power Point, создавать презентации.

#### **Содержание заданий:**

1. Изучить данную тему по учебнику.
2. Найти информацию для презентации, пользуясь различными источниками, подобрать иллюстрации.
3. Создать презентацию о строении вселенной.

#### **Порядок выполнения работы:**

1. Познакомиться с содержанием темы, используя учебники и дополнительные источники.
2. Собрать доступную информацию о вселенной (текстовую, фотографии, схемы).
3. В программе Power Point оформить подобранный материал в виде презентации.

#### **Объем работы:** 15-25 слайдов.

#### **Форма контроля:** презентация, устный ответ.

**Требования к результатам работы:** готовая презентация с выводами, представленная на занятии.

#### **Критерии оценки:**

«Отлично» - тема раскрыта в полном объеме, презентация оформлена эстетично, была продемонстрирована на занятии;

«Хорошо» - работа выполнена в полном объеме, презентация содержит незначительные недочеты;

«Удовлетворительно» - основная часть работы сделана с небольшими недочетами, презентация оформлена очень упрощенно.

«Неудовлетворительно» - работа не выполнена.

### **Список рекомендуемой литературы:**

1. 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). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/429393>
2. Свиридов, В. В. Естествознание : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Свиридов, Е. И. Свиридова ; под редакцией В. В. Свиридова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 310 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438426>
3. Горелов, А. А. Концепции современного естествознания : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Горелов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442448>

### **Раздел 3 Строение и эволюция Вселенной.**

**Тема 3.5 Галактики. Наша Галактика-Млечный путь. Метагалактика. Происхождение и эволюция звезд.**

**Самостоятельная работа №2.** Подготовка презентаций по темам: «Телескопы, принцип их работы». (внеаудиторная работа).

#### **Объём времени – 1ч**

**Цель:** узнать больше о телескопах, о видах и принципах работы телескопов, научиться анализировать информацию, отбирать ее для создания презентации с использованием Интернета.

После выполнения задания студенты должны:

**уметь:**

охарактеризовать основные виды телескопов, их основные характеристики.

**знать:**

основные виды и характеристики телескопов.

#### **Требования по теоретической готовности студентов**

1. Общие сведения о телескопах. Новости об исследованиях, проводимых с помощью телескопов. Возможность использования интернет-ресурсов.
2. Уметь работать в программе Power Point, создавать презентации.

#### **Содержание заданий:**

1. Изучить данную тему по учебнику.
2. Найти информацию для презентации, пользуясь различными источниками, подобрать иллюстрации.
3. Создать презентацию.

#### **Порядок выполнения работы:**

1. Познакомиться с содержанием темы, используя учебники и дополнительные источники.
2. Собрать доступную информацию о телескопах (текстовую, фотографии, схемы).
3. В программе Power Point оформить подобранный материал в виде презентации.

#### **Объем работы: 15-25 слайдов.**

**Требования к результатам работы:** готовая презентация с выводами, представленная на занятии.

**Форма контроля:** презентация, устный ответ.

**Критерии оценки:**

«Отлично» - тема раскрыта в полном объеме, презентация оформлена эстетично, была продемонстрирована на занятии;

«Хорошо» - работа выполнена в полном объеме, презентация содержит незначительные недочеты;

«Удовлетворительно» - основная часть работы сделана с небольшими недочетами, презентация оформлена очень упрощенно.

«Неудовлетворительно» - работа не выполнена.

#### **Список рекомендуемой литературы:**

1. 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). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/429393>

2. Свиридов, В. В. Естествознание : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Свиридов, Е. И. Свиридова ; под редакцией В. В. Свиридова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 310 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438426>

3. Горелов, А. А. Концепции современного естествознания : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Горелов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442448>

## **Информационное обеспечение обучения**

#### *Основные источники:*

1. 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). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/429393>

2. Свиридов, В. В. Естествознание : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Свиридов, Е. И. Свиридова ; под редакцией В. В. Свиридова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 310 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438426>

3. Горелов, А. А. Концепции современного естествознания : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Горелов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442448>

#### *Дополнительные источники:*

1. 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, 2019. — 336 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442005>

2. Перельман, Я. И. Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 182 с. — (Открытая наука). образование). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438072>

3. Концепции современного естествознания: астрономия : учебное пособие для вузов / А. В. Коломиец [и др.] ; ответственный редактор А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 293 с. — (Университеты России). образование). Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442377>

4. Бредихин, Ф. А. О хвостах комет / Ф. А. Бредихин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 239 с. — (Антология мысли). образование). Режим доступа: <https://www.biblio->

*Интернет-ресурсы:*

1. <http://www.krugosvet.ru> /универсальная энциклопедия «Кругосвет».
2. <http://sciteclibrary.ru> /научно-техническая библиотека.
3. [www.auditorium.ru](http://www.auditorium.ru) /библиотека института «Открытое общество».
4. <http://www.sai.msu.ru>
5. <http://www.cosmowword/spaceencyclopedia.ru>
6. <http://astro.uni-altai.ru>

1.

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ К МЕТОДИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ  
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

№	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	Ф.И.О. лица, ответственного за изменение	Подпись	Номер и дата распорядительного документа о принятии изменений