

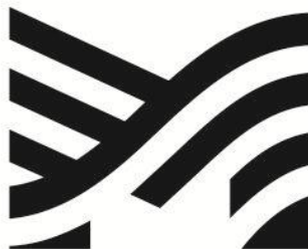
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ФГАОУ ВО «МГТУ»)  
«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ»



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ММРК имени И.И. Месяцева  
ФГАОУ ВО «МГТУ»

И.В. Артеменко

«29» мая 2022 года



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета: ОУП.09 Астрономия  
программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)  
специальности: 43.02.10 Туризм  
по программе базовой подготовки  
форма обучения: очная

Мурманск

2022 г.

**Рассмотрено и одобрено на заседании**  
методической комиссией преподавателей  
дисциплин общеобразовательной подготовки  
по специальностям, реализуемым ММРК им.  
И.И. Месяцева

Председатель МКо (МО/ ЦК)

Чекашова Е. А.

Протокол от «29» мая 2022 г.

**Разработано**

на основе ФГОС СПО по специальности  
43.02.10 Туризм, утвержденного приказом  
Минпросвещения России от 07.05.14 №  
474 и ФГОС СОО, утвержденного  
приказом Минобрнауки России от  
17.05.2012 N 413 «Об утверждении  
федерального государственного  
образовательного стандарта среднего  
общего образования» с изменениями и  
дополнениями от 29 июня 2017 г. № 613

Автор (составитель): Беляева А.А., преподаватель «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ»

Эксперт (рецензент): Ярова О.Ю., преподаватель «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ»

Ф.И.О , ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

## 1. Пояснительная записка.

**1.1 Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия»** разработана на основе ФГОС СПО по специальности 43.02.10 Туризм, утвержденного приказом Минпросвещения России от 07.05.14 № 474 и ФГОС СОО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от 29 июня 2017 г. № 613 и учебного плана очной формы обучения, утвержденного 28.05.2021 г.

### 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины.

Содержание программы «Астрономия» направлено на достижение следующих **целей**: обеспечить высокий уровень профессиональной подготовки обучающихся.

Данная программа составлена в целях реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям технического профиля.

Методологической основой образовательной программы по дисциплине является системно-деятельностный подход. Рабочая программа устанавливает следующие требования к предметным, метапредметным и личностным результатам обучающихся:

- КК 1. Ценностно-смысловые компетенции.
- КК 2. Общекультурные компетенции.
- КК 3. Учебно-познавательные компетенции.
- КК 4. Информационно-коммуникативные компетенции.
- КК 5. Социально-трудовые компетенции.
- КК 6. Компетенции личного совершенствования.

Предметными результатами изучения дисциплины «Астрономия» являются:

- 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.

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике:

- умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и 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 использованием информационных и коммуникационных технологий.

Личностные результаты включают:

- 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.

Содержание программы учебной дисциплины «Астрономия» направлено на формирование у обучающихся:

- понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира;
- 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;
- умений объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных образовательных технологий;
- умения применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;
- научного мировоззрения;
- навыков использования естественно-научных, особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

### **1.3. Требования к результатам освоения**

В соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям среднего профессионального образования рабочая программа дисциплины «Астрономия» предусматривает определенные требования к их знаниям и умениям.

*Обучающийся должен уметь:*

У-1: описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

У-2: отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; что физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

У-3: приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;

У- 4: воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать достоверность естественно-научной информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;

У-5: использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, – научно-популярных статьях.

*Обучающийся должен знать:*

З-1: смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, горизонтальную и экваториальную систему координат, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорное тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика, ядро;

З-2: смысл физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;

З-3: смысл законов: Кеплера, Ньютона, Хаббла, Доплера.

З-4: вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие астрономии.

Обучающийся должен уметь использовать приобретенные знания, умения и компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для:

- нахождения светил на небе, используя карту звездного неба;
- ориентации на местности;
- определения времени по расположению светил на небе.

Процесс изучения дисциплины «Астрономия» направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС СПО (табл. 1).

Таблица 1 - Компетенции, формируемые дисциплиной «Астрономия» в соответствии с ФГОС СПО

| <b>Код компетенции</b>                | <b>Содержание компетенции</b>  | <b>Требования к знаниям, умениям, практическому опыту</b> |
|---------------------------------------|--|---|
| КК 1. Ценностно-смысловые компетенции | <ul style="list-style-type: none"><li>• понимать ценность смысла общечеловеческой культуры, науки, производства, религии;</li><li>• уметь ориентироваться в окружающем мире и осознавать свою роль и предназначение;</li><li>• уметь проявлять эмоциональную устойчивость;</li><li>• уметь выбирать цели учебной деятельности, повседневной жизни;</li><li>• уметь выбирать ценностно-смысловые ориентиры для поступков и решений;</li><li>• уметь нести ответственность за результаты обучения и совершаемые поступки;</li><li>• уметь принимать решения.</li></ul> | У 1 – У3, 31 – 34   |
| КК 2. Общекультурные                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• уважать интересы представителей других народов, религий;</li></ul>   | У 1 – У5, 31 – 34   |

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| компетенции                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• проявлять терпимость к другим мнениям и позициям;</li> <li>• владеть эффективными способами организации свободного времени;</li> <li>• знать и владеть бытовыми навыками;</li> <li>• знать основы семейных, социальных, общественных явлений и традиций;</li> </ul>  |                   |
| КК 3. Учебно-познавательные компетенции         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• владеть приемами организации продуктивной учебно-познавательной деятельности:</li> <li>• уметь приобретать знания из различных источников;</li> <li>• грамотно формулировать образовательный запрос;</li> <li>• уметь структурировать и расширять полученные знания;</li> <li>• использовать компьютерные технологии для поиска информации и её представления;</li> <li>• уметь контролировать образовательный процесс;</li> <li>• уметь отыскивать причины явлений, событий;</li> <li>• уметь аналитически мыслить;</li> <li>• уметь контролировать свою работу;</li> <li>• уметь планировать, анализировать свою работу;</li> <li>• уметь давать самооценку учебной и познавательной деятельности;</li> <li>• уметь самостоятельно выявлять совершенные ошибки, пробелы в знаниях, умениях и навыках;</li> <li>• уметь работать самостоятельно;</li> <li>• проявлять готовность к самообразованию;</li> <li>• владеть функциональной грамотностью:</li> <li>• владеть измерительными навыками;</li> <li>• уметь использовать вероятностные, статистические методы познания;</li> <li>• уметь отличать факты от домыслов</li> </ul> | У 1 – У5, 31 – 34 |
| КК 4. Информационно-коммуникативные компетенции | <ul style="list-style-type: none"> <li>• уметь осуществлять поиск, отбор, систематизацию, анализ, обработку и сохранение информации;</li> <li>• уметь оценить полезность и целенаправленность полученной</li> </ul>   | У 4 – У5, 31 – 34 |

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
|   | <p>информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• уметь представлять информацию в различных формах (на рисунках, графиках, таблицах, чертежах, диаграммах и пр.);</li> <li>• владеть современными информационными технологиями стандартного программного обеспечения;</li> <li>• владеть техническими средствами информации: телевизор, магнитофон, компьютер, принтер, модем, факс, копир и т.п.;</li> <li>• владеть информационными технологиями: аудио- видеозапись, электронная почта, СМИ, Интернет;</li> <li>• владеть навыками устной и письменной речи;</li> <li>• знать языки, способы взаимодействия с окружающими и удаленными событиями и людьми;</li> <li>• владеть навыками работы с документами;</li> <li>• уметь написать (заполнить) заявление, объяснительную, анкету, опросный лист, тест, письмо и пр.;</li> <li>• уметь задавать вопросы;</li> <li>• уметь представлять и отстаивать свою точку зрения в диалоге и полилоге;</li> <li>• уметь сотрудничать с другими людьми;</li> <li>• уметь работать в группе, команде;</li> <li>• владеть социальными ролями в коллективе;</li> <li>• уметь презентовать себя и свой коллектив</li> </ul> |                          |
| <p>КК 5. Социально-трудовые компетенции</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• владеть этикой гражданско-правовых, трудовых взаимоотношений: выполнение роли гражданина, наблюдателя, избирателя, члена семьи;</li> <li>• знать экономико-правовые основы;</li> <li>• уметь анализировать социально-экономическую ситуацию, положение рынка труда;</li> <li>• знать права и обязанности в области профессионального самоопределения: осознание своей</li> </ul>   | <p>У 1 – У5, 31 – 34</p> |

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
|   | <p>роли в профессиональном пространстве; оценка своих профессиональных потребностей и задатков; выбор будущей профессии; построение собственной профессиональной карьеры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обладать навыками рациональной самоорганизации рабочего времени;</li> <li>• обладать готовностью к реализации трудовых прав и обязанностей в экономической роли: представителя, потребителя, покупателя, клиента, производителя;</li> <li>• уметь действовать с личной и общественной выгодой</li> </ul>   |                          |
| <p>К 6. Компетенции личного самосовершенствования</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• освоить способы физического, духовного, интеллектуального саморазвития;</li> <li>• освоить способы эмоциональной саморегуляции и самоподдержки;</li> <li>• уметь планировать и организовывать свою деятельность;</li> <li>• владеть способами самоопределения и самопознания;</li> <li>• владеть способами развития личностных качеств: гуманность, отзывчивость, организованность, ответственность, откровенность, уверенность в себе, самокритичность, корпоративность, рефлексия, эмоциональная устойчивость, креативность мышления и др.;</li> <li>• уметь включаться в общественную работу;</li> <li>• владеть медицинскими и санитарными знаниями и навыками (знание и соблюдение норм здорового образа жизни, личной гигиены; половой и сексуальной грамотности, умение оказывать первую медицинскую помощь)</li> </ul> | <p>У 1 – У5, 31 – 34</p> |

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины «Астрономия»

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности по очной форме обучения

Таблица 2

| Виды учебной деятельности  | Объем часов по формам обучения |
|--|--------------------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                                       | <b>96</b>                      |
| <b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>                                       | <b>64</b>                      |
| в том числе:   |                                |
| теоретические занятия (лекции, уроки)  | 64                             |
| лабораторные занятия   |                                |
| практические занятия (семинары)  |                                |
| курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>                               |                                |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>  | <b>32</b>                      |
| В том числе:   |                                |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i> |                                |
| <b>Консультации</b>  |                                |
| <b>Промежуточная аттестация</b>  | Форма промежуточной аттестации |
|  | <b>Экзамен</b>                 |

\* - виды учебной деятельности, предусмотренные учебным планом специальности

\*\* - объем часов по формам обучения должен соответствовать указанному количеству часов для дисциплины по учебному плану конкретной специальности

\*\*\*- столбцы с формами обучения можно убирать, если данная форма обучения не реализуется в структурных подразделениях Университета, реализующих программы СПО

## 2.2. Тематический план учебной дисциплины «Астрономия» по очной форме обучения

Таблица 3

| Коды ключевых компетенций | Наименование разделов (тем) учебной дисциплины    | Максимальная учебная нагрузка, ч | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося |               |                      |                      | Самостоятельная работа обучающегося | Консультации |
|---------------------------|---|----------------------------------|---|---------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
|                           |   |                                  | Всего   | в том числе   |                      |                      |                                     |              |
|                           |   |                                  |   | лекции, уроки | практические занятия | лабораторные занятия | Всего                               |              |
| 1                         | 2   | 3                                | 4   | 5             | 6                    | 7                    | 8                                   | 9            |
| КК 1, КК 3, КК 6          | Введение в астрономию                             | 4                                | 4   | 4             | -                    | -                    | -                                   | -            |
| КК 1, КК 3, КК 4, КК 6    | <b>Раздел 1. Основы практической астрономии</b>   | <b>30</b>                        | <b>18</b>   | <b>18</b>     | -                    | -                    | <b>12</b>                           | -            |
|                           | Тема 1.1. Звезды и созвездия. Небесные координаты | 12                               | 6   | 6             | -                    | -                    | 6                                   | -            |
|                           | Тема 1.2. Видимое движение Солнца и Луны          | 2                                | 2   | 2             | -                    | -                    | -                                   | -            |
|                           | Тема 1.3. Время и календарь                       | 8                                | 2   | 2             | -                    | -                    | 6                                   | -            |
|                           | Тема 1.4. Наблюдение планет                       | 8                                | 8   | 8             | -                    | -                    | -                                   | -            |
| КК 1, КК 3, КК 4, КК 6    | <b>Раздел 2. Законы движения небесных тел</b>     | <b>10</b>                        | <b>10</b>   | <b>10</b>     | -                    | -                    | -                                   | -            |
|                           | Тема 2.1. Небесная механика                       | 6                                | 6   | 6             | -                    | -                    | -                                   | -            |
|                           | Тема 2.2. Движение искусственных небесных тел     | 4                                | 4   | 4             | -                    | -                    | -                                   | -            |
| КК 1 – КК 6               | <b>Раздел 3. Солнечная система</b>                | <b>28</b>                        | <b>12</b>   | <b>12</b>     | -                    | -                    | <b>16</b>                           | -            |
|                           | Тема 3.1. Происхождение Солнечной системы         | 8                                | 2   | 2             | -                    | -                    | 6                                   | -            |

|                    |  |           |           |           |          |          |           |          |
|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
|                    | Тема 3.2. Методы определения расстояний и размеров тел Солнечной системы | 4         | 4         | 4         | -        | -        | -         | -        |
|                    | Тема 3.3. Планеты Солнечной системы                                      | 6         | 4         | 4         | -        | -        | 2         | -        |
|                    | Тема 3.4. Малые тела Солнечной системы                                   | 10        | 2         | 2         | -        | -        | 8         | -        |
| <b>КК 1 – КК 6</b> | <b>Раздел 4. Звезды</b>  | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b>  | <b>-</b> |
|                    | Тема 4.1. Методы изучения звезд  | 2         | 2         | 2         | -        | -        | -         | -        |
|                    | Тема 4.2. Солнце – ближайшая звезда                                      | 2         | 2         | 2         | -        | -        | -         | -        |
|                    | Тема 4.3. Звезды и их характеристики                                     | 4         | 4         | 4         | -        | -        | -         | -        |
|                    | Тема 4.4. Эволюция звезд   | 2         | 2         | 2         | -        | -        | -         | -        |
| <b>КК 1 – КК 6</b> | <b>Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной</b>                           | <b>10</b> | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>4</b>  | <b>-</b> |
|                    | Тема 5.1. Наша Галактика   | 2         | 2         | 2         | -        | -        | -         | -        |
|                    | Тема 5.2. Другие Галактики   | 2         | 2         | 2         | -        | -        | -         | -        |
|                    | Тема 5.3. Эволюция Вселенной   | 6         | 2         | 2         | -        | -        | 4         | -        |
| <b>КК 1 – КК 6</b> | <b>Раздел 6. Современные проблемы астрономии</b>                         | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b>  | <b>-</b> |
|                    | Тема 6.1. Современные проблемы астрономии                                | 4         | 4         | 4         | -        | -        | -         | -        |
|                    | <b>Всего</b>   | <b>96</b> | <b>64</b> | <b>64</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>32</b> | <b>-</b> |

### 2.3. Содержание программы по учебной дисциплине «Астрономия»

Таблица 3

| Наименование разделов и тем                       | Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект)   | Объем часов | Уровень освоения |
|---|---|-------------|------------------|
| 1   | 2   | 3           | 8                |
| <b>Введение в астрономию</b>                      | <b>Содержание учебного материала:</b>   | <b>4</b>    |                  |
|   | Астрономия, связь ее с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Астрономические инструменты и обсерватории. Организация астрономических наблюдений. Особенности астрономических методов исследования. | 2           | 1,2              |
|   | Решение задач по теме "Введение в астрономию"   | 2           | 2                |
| <b>Раздел 1. Основы практической астрономии</b>   |   | <b>18</b>   |                  |
| Тема 1.1. Звезды и созвездия. Небесные координаты | <b>Содержание учебного материала:</b>   |             |                  |
|   | Звезды и созвездия. Видимая звездная величина. Небесная сфера. Звездные карты, глобусы, атласы.   | 2           | 1,2              |
|   | Решение задач по теме "Видимая звездная величина"   | 2           | 2                |
|   | Системы небесных координат. Суточное движение светил  | 2           | 1,2              |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающегося:</b>   |             |                  |
|   | Наблюдения по теме «Основные созвездия и наиболее яркие звезды». Обработка полученных результатов, краткое описание. Определение экваториальных небесных координат  | 6           | 2,3              |
| Тема 1.2. Видимое движение Солнца и Луны          | <b>Содержание учебного материала:</b>   |             |                  |
|   | Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны   | 2           | 1,2              |
| Тема 1.3. Время и календарь                       | <b>Содержание учебного материала:</b>   |             |                  |
|   | Понятие суток в астрономии. Измерение времени. Летоисчисление и календарь. Современный календарь.   | 2           | 1,2              |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающегося:</b>   |             |                  |
|   | Наблюдения по теме «Фазы Луны» Обработка полученных результатов, краткое описание   | 6           | 2,3              |
| 1.4. Наблюдение планет                            | <b>Содержание учебного материала:</b>   |             |                  |
|   | Конфигурация и условия видимости внешних и внутренних планет  | 2           | 1,2              |
|   | Синодический и сидерический (звёздный) периоды.   | 2           | 1,2              |
|   | Решение задач по теме «Небесные координаты»   | 2           | 2                |
|   | Решение задач по теме «Определение географической широты по астрономическим наблюдениям»  | 2           | 2                |
| <b>Раздел 2. Законы движения небесных тел</b>     |   | <b>10</b>   |                  |
| Тема 2.1. Небесная механика                       | <b>Содержание учебного материала:</b>   |             |                  |
|   | Законы Кеплера. Закон Всемирного тяготения  | 2           | 1                |
|   | Применение законов Кеплера  | 2           | 2                |
|   | Решение задач по теме «Небесная механика»   | 2           | 2                |
| Тема 2.2. Движение искусственных небесных тел     | <b>Содержание учебного материала:</b>   |             |                  |
|   | Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов. Первая, вторая и третья космические скорости  | 2           | 1                |

|  |  |           |     |
|--|--|-----------|-----|
|  | Решение задач по теме "Космические скорости"   | 2         | 2   |
| <b>Раздел 3. Солнечная система</b>                                       |  | <b>12</b> |     |
| Тема 3.1. Происхождение Солнечной системы                                | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           |     |
|  | Особенности Солнечной системы как единого комплекса небесных тел. Развитие представлений о строении мира (астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения). Теоретические гипотезы происхождения. Современные представления | 2         | 1   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающегося:</b>  |           |     |
|  | Наблюдения по теме «Полярные сияния». Обработка полученных результатов, краткое описание   | 6         | 2   |
| Тема 3.2. Методы определения расстояний и размеров тел Солнечной системы | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           |     |
|  | Методы определения расстояний до тел Солнечной системы. Методы определения размеров Солнечной системы  | 2         | 1,2 |
|  | Решение задач по теме "Строение Солнечной системы"   | 2         | 2   |
| Тема 3.3. Планеты Солнечной системы                                      | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           |     |
|  | Планеты Земной группы  | 2         | 1   |
|  | Планеты-гиганты  | 2         | 1   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающегося:</b>  |           |     |
|  | «Закон Тициуса-Бодя»   | 2         |     |
| Тема 3.4. Малые тела Солнечной системы                                   | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           | 1,2 |
|  | Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты.   | 2         |     |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающегося:</b>  |           |     |
|  | «Природа тел Солнечной системы»  | 4         |     |
|  | "Сравнительная характеристика объектов Солнечной системы"  | 4         |     |
| <b>Раздел 4. Звезды</b>  |  | <b>10</b> |     |
| Тема 4.1. Методы изучения звезд  | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           |     |
|  | Анализ электромагнитного излучения. Спектральный анализ. Энергетические методы оценки физических параметров звезд  | 2         | 1,2 |
| Тема 4.2. Солнце - ближайшая звезда.                                     | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           |     |
|  | Физические особенности Солнца. Излучение и температура Солнца. Состав и строение солнца. Атмосфера Солнца. Солнечная активность. Солнечно-земные связи.  | 2         | 1,2 |
| Тема 4.3. Звезды и их характеристики.                                    | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           |     |
|  | Физическая природа звезд. Связь между физическими характеристиками звезд. Массы и размеры звезд. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Переменные и нестационарные звезды.   | 2         | 1,2 |
|  | Решение задач по теме «Астрофизика и звездная астрономия»  | 2         | 2   |
| Тема 4.4. Эволюция звезд   | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           |     |
|  | Начальная стадия эволюция звезд. Пребывание звезды на главной последовательности. Конечные стадии эволюции звезд. Открытие экзопланет  | 2         | 1,2 |
| <b>Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной</b>                           |  | <b>6</b>  |     |
| Тема 5.1. Наша Галактика   | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           |     |
|  | Состав нашей Галактики. Ее структура, характеристики. Проблема скрытой массы   | 2         | 1   |
| Тема 5.2. Другие   | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           |     |

|  |  |           |     |
|--|--|-----------|-----|
| Галактики  | Классификация Галактик. Состав и физические особенности галактик. Определение расстояний до галактик. Активные ядра галактик   | 2         | 1,2 |
| Тема 5.3. Эволюция Вселенной                     | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           |     |
|  | Теоретические основы модели однородной и изотропной Вселенной. Космологическая модель Вселенной. Проблема темной энергии. Теория Большого взрыва. Этапы эволюционного развития Вселенной | 2         | 1,2 |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающегося:</b>  |           |     |
|  | Значение работ Э.Хаббла для современной астрономии   | 4         | 2,3 |
| <b>Раздел 6. Современные проблемы астрономии</b> |  | <b>4</b>  |     |
| Тема 6.1. Современные проблемы астрономии        | <b>Содержание учебного материала:</b>  |           |     |
|  | Ускоренное расширение Вселенной. Обнаружение планет около других звезд. Поиски жизни и разума во Вселенной   | 2         | 1,2 |
|  | Решение задач по теме "Проблемы современной астрономии"  | 2         | 2   |
| <b>Всего</b>                                     |  | <b>64</b> |     |

**Примечание 1.** 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).

*\*- столбцы с формами обучения можно убирать, если данная форма обучения не реализуется в структурных подразделениях Университета, реализующих программы СПО*

*\*\* - входной контроль обязателен для специальностей в области подготовки членов экипажей морских судов, проводится для общей оценки уровня знаний обучающихся на первой лекции путем экспресс-опроса. По результатам входного контроля преподаватель корректирует методику преподавания*

## 2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Астрономия»

1. Методические указания к выполнению практических работ для очной формы обучения.
2. Методические указания к выполнению самостоятельной работы для очной формы обучения.

## 2.5. Информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины:

1. Кунаш М. А. Астрономия : общеобразовательная подготовка : учеб. пособие для колледжей/М. А. Кунаш. – Изд. 3-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 285 с.: ил. – (Среднее профессиональное образование).
2. Угольников О. С. Астрономия. Задачник. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразовательных организаций : базовый уровень / О. С. Уольников. -2-е изд. - М.: Просвещение, 2019. – 79 с. : ил. – (Сферы). - ISBN 978-5-09-072397-8.
3. Чаругин, В. М. Астрономия 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / В. М. Чаругин. – 3-е изд. - М.: Просвещение, 2019. – 114 с. : ил. – (Сферы). – ISBN 978-5-09-067980-0.

Перечень информационных ресурсов «Интернет»:

- программный комплекс «Экзаменатор», разработанный Центром информационных технологий МГТУ для обеспечения организации и поддержки процесса тестирования знаний обучающихся ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ» по любым дисциплинам учебных планов специальностей всех форм обучения;

- электронный каталог научной, учебной литературы и периодических изданий библиотеки МГТУ;

- виртуальная справочная служба в режиме on-line.

- сетевые версии программы «Консультант» (нормативные документы) и правовая система «Гарант».

## 2.6. Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 5

| Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем |  |   |
|--|--|---|
| Учебный год  | Наименование ПО  | Сведения о лицензии   |
| 2022/2023  | Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN  | лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.) |
| 2022/2023  | Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус) | договор №7236 от 03.11.2017г.                                     |

## 2.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

таблица 6

| № ауд.                           | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий | Перечень оборудования и технических средств обучения | Кол-во единиц |
|----------------------------------|---|--|---------------|
| 233<br>(Мурманск,<br>Шмидта, 19) | Кабинет астрономии  | Доска маркерная                                      | 1             |
|                                  |   | Столы компьютерные                                   | 12            |
|                                  |   | Столы ученические (двухместные)                      | 12            |
|                                  |   | Стулья мягкие  | 34            |
|                                  |   | Стол и стул преподавателя                            | 2             |
|                                  |   | IBM PC ученические                                   | 12            |
|                                  |   | IBM PC преподавателя                                 | 1             |

|  |  |                    |   |
|--|--|--------------------|---|
|  |  | Сетевой коммутатор | 1 |
|  |  | Проектор EPSON     | 1 |
|  |  | Экран проектора    | 1 |

## 2.9. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

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

Таблица 7

| Освоенные компетенции  | Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Показатели оценки уровня сформированности   | Формы и методы контроля и оценки                                 |
|--|--|---|--|
| 1  | 2  | 3   | 4  |
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   | У 1-У6, 31-312   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;</li> <li>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</li> </ul> | Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | У 1-У6, 31-312   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;</li> <li>– уметь проводить</li> </ul>  | Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация |

|  |                       |  |   |
|--|-----------------------|--|---|
|  |                       | <p>анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</p>  |   |
| <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>   | <p>У 1-У6, 31-312</p> | <p>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;</p> <p>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</p> | <p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p> |
| <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> | <p>У 1-У6, 31-312</p> | <p>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;</p> <p>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в</p>  | <p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p> |

|  |                |   |  |
|--|----------------|---|--|
|  |                | сфере профессиональной деятельности;<br>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.  |  |
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности         | У 1-У6, 31-312 | – знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;<br>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;<br>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику. | Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация |
| ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | У 1-У6, 31-312 | – знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;<br>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;   | Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация |

|   |                |   |  |
|---|----------------|---|--|
|   |                | – уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.  |  |
| ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.   | У 1-У6, 31-312 | – знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;<br>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;<br>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику. | Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация |
| ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | У 1-У6, 31-312 | – знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;<br>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;<br>– уметь использовать экобиозащитную и                          | Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация |

|   |                |   |  |
|---|----------------|---|--|
|   |                | противопожарную технику.  |  |
| ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | У 1-У6, 31-312 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;</li> <li>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</li> </ul> | Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация |
| ПК 1.1. Осуществлять обслуживание и эксплуатацию холодильного оборудования (по отраслям). | У 1-У6, 31-312 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;</li> <li>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</li> </ul> | Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация |

|   |                       |  |   |
|---|-----------------------|--|---|
| <p>ПК 1.2. Обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.</p> | <p>У 1-У6, 31-312</p> | <p>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;<br/>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;<br/>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</p> | <p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p> |
| <p>ПК 1.3. Анализировать и оценивать режимы работы холодильного оборудования.</p>   | <p>У 1-У6, 31-312</p> | <p>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;<br/>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;<br/>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</p> | <p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p> |
| <p>ПК 1.4. Проводить работы по настройке и регулированию работы</p>   | <p>У 1-У6, 31-312</p> | <p>– знать особенности обеспечения</p>   | <p>Выполнение и защита практических</p>                                 |

|   |                       |  |   |
|---|-----------------------|--|---|
| <p>систем автоматизации холодильного оборудования.</p>  |                       | <p>безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;<br/>         – уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;<br/>         – уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</p>                                 | <p>работ, промежуточная аттестация</p>                                  |
| <p>ПК 2.1. Участвовать в организации и выполнять работы по подготовке к ремонту и испытаниям холодильного оборудования.</p> | <p>У 1-У6, 31-312</p> | <p>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;<br/>         – уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;<br/>         – уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</p> | <p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p> |
| <p>ПК 2.2. Участвовать в организации и выполнять работы по ремонту оборудования с использованием</p>                        | <p>У 1-У6, 31-312</p> | <p>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной</p>   | <p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p> |

|  |                |  |  |
|--|----------------|--|--|
| различных приспособлений и инструментов.   |                | <p>деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;</p> <p>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</p>   |  |
| ПК 2.3. Участвовать в организации и выполнять различные виды испытаний холодильного оборудования.              | У 1-У6, 31-312 | <p>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;</p> <p>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</p> | Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация |
| ПК 3.1. Участие в планировании работы структурного подразделения для реализации производственной деятельности. | У 1-У6, 31-312 | <p>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и</p>   | Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация |

|   |                |   |   |
|---|----------------|---|---|
|   |                | <p>организационные основы охраны труда на предприятии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</li> </ul>   |   |
| <p>ПК 3.2. Участие в руководстве работой структурного подразделения для реализации производственной деятельности.</p> | У 1-У6, 31-312 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;</li> <li>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</li> </ul> | <p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p> |
| <p>ПК 3.3. Участвовать в анализе и оценке качества выполняемых работ структурного подразделения.</p>                  | У 1-У6, 31-312 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;</li> </ul>   | <p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>– уметь проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li><li>– уметь использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</li></ul> |  |
|--|--|---|--|