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»





РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета: ОУП.09 Астрономия

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

специальности: 35.02.11 Промышленное рыболовство

квалификация: техник форма обучения: очная

Мурманск

2021 г.

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

федеральным соответствии c государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденым приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и лополнениями.

Председатель	MK	
Клепцова О.А		
Протокол № 9	от и 29 » мая	2021 г

Автор (составитель): Яров В.Н. преподаватель первой категории «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ» Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

Эксперт (рецензент): Ярова О.Ю. преподаватель первой категории «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ» Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

Пояснительная записка

1.1 Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями от 29 июня 2017 №613; примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций, одобренной научно-методическим советом федерального государственного автономного учреждениия «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования протокол № 3 от 21 июля 2015 г., учебным планом очной формы обучения, утвержденного 28.05.2021 г.

1.2. Цели и задачи учебного предмета:

Содержание программы учебного предмета «Астрономия» направлено на достижение следующих **целей:**

- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по астрономии для объяснения разнообразных явлений;
- практическое использование знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений астрономии на благо развития человеческой цивилизации;
- воспитание убежденности в необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания;
- готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Содержание программы структурировано на основе компетентностного подхода. В соответствии с этим у обучающихся развиваются и совершенствуются ключевые компетенции:

- 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 учебного предмета «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 – готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
 - готовность к равноправному сотрудничеству;
 - потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
 - умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи;
- креативность мышления, инициативность и находчивость, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации.

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 учебного предмета «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: решать задачи на применение изученных астрономических законов; выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- У-3: приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах: 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.

знать:

- 3-1: 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, метеорные 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;
- 3-2: определение 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;
 - 3-3: смысл законов: Кеплера, Ньютона, Хаббла, Доплера.
- 3-4: вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие астрономии.

Процесс изучения учебного предмета «Астрономия» направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС СПОО (табл. 1).

Таблица 1 - Компетенции, формируемые учебным предметом «Астрономия» в соответствии с ФГОС СПОО

Код компетенции	Содержание ключевых компетенций	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
КК 1. Ценностно-	- формулировать собственные	У 1 – У3, 31 – 34
смысловые	ценностные ориентиры по отношению к	,
компетенции	изучаемым учебным предметам и	
	сферам деятельности;	
	- владеть способами самоопределения в	
	ситуациях выбора на основе	
	собственных позиций;	
	- уметь принимать решения, брать на	
	себя ответственность за их последствия,	
	осуществлять действия и поступки на	
	основе выбранных целевых и	
	смысловых установок;	
	- осуществлять индивидуальную	
	образовательную траекторию с учетом	
	общих требований и норм.	

КК 2. Общекультурные	- формировать личностную композицию	У 1 – У5, 31 – 34
	социально-ценностных отношений	31,31,31
	человека к самому себе, другим людям,	
	ценностям культуры, обществу;	
	- владеть способами организации	
	свободного времени;	
	- знать и владеть бытовыми навыками;	
	уважать интересы представителей	
	других народов, религий;	
	- проявлять терпимость к другим	
	мнениям и позициям;	
	- владеть эффективными способами	
	организации свободного времени;	
	- знать основы семейных, социальных,	
	общественных явлений и традиций.	
КК 3. Учебно-	- ставить цель и организовывать её	У 1 – У5, 31 – 34
познавательные	достижение, уметь пояснить свою цель;	
	- организовывать планирование, анализ,	
Rownerengin	рефлексию, самооценку своей учебно-	
	познавательной деятельности;	
	- задавать вопросы к наблюдаемым	
	фактам, отыскивать причины явлений,	
	обозначать свое понимание или	
	непонимание по отношению к	
	изучаемой проблеме;	
	- ставить познавательные задачи и	
	выдвигать гипотезы; выбирать условия	
	проведения наблюдения или опыта;	
	выбирать необходимые приборы и	
	оборудование, владеть измерительными	
	навыками, работать с инструкциями;	
	использовать элементы вероятностных	
	и статистических методов познания;	
	описывать результаты, формулировать	
	выводы;	
	- выступать устно и письменно о	
	результатах своего исследования с	
	использованием компьютерных средств	
	и технологий (текстовые и графические	
	редакторы, презентации);	
	иметь опыт восприятия картины мира.уметь представить себя устно и	y 4 – y5, 31 – 34
1 1	письменно, написать анкету, заявление,	3 4
	резюме, письмо, поздравление;	
ROMITE I CITETIA	- уметь представлять свой класс, школу,	
	страну в ситуациях межкультурного	
	общения, в режиме диалога культур,	
	использовать для этого знание	
	иностранного языка;	
	- владеть способами взаимодействия с	
	окружающими и удаленными людьми и	
	событиями; выступать с устным	
	сообщением, уметь задать вопрос,	
	корректно вести учебный диалог;	

- владеть разными видами речевой деятельности (монолог, диалог, чтение, письмо), лингвистической и языковой компетенциями; - владеть способами совместной деятельности в группе, приемами действий в ситуациях общения;
письмо), лингвистической и языковой компетенциями; - владеть способами совместной деятельности в группе, приемами
компетенциями; - владеть способами совместной деятельности в группе, приемами
- владеть способами совместной деятельности в группе, приемами
деятельности в группе, приемами
действий в ситуациях общения;
умениями искать и находить
компромиссы;
- иметь позитивные навыки общения в
поликультурном, полиэтническом и
многоконфессиональном обществе,
основанные на знании исторических
корней и традиций различных
национальных общностей и социальных
групп.
КК 5. Социально владеть знаниями и опытом У 1 – У5, 31 – 34
трудовые компетенции выполнения типичных социальных
ролей: семьянина, гражданина,
работника, собственника, потребителя,
покупателя; уметь действовать в
каждодневных ситуациях семейно-
бытовой сферы;
- определять свое место и роль в
окружающем мире, в семье, в коллективе,
государстве; владеть культурными
нормами и традициями, прожитыми в
собственной деятельности;
- владеть эффективными способами
организации свободного времени;
- иметь представление о системах
социальных норм и ценностей в России
и других странах; иметь осознанный
опыт жизни в многонациональном,
многокультурном,
многоконфессиональном обществе;
- действовать в сфере трудовых
отношений в соответствии с личной и
общественной пользой, владеть этикой
трудовых и гражданских
взаимоотношений;
- владеть элементами художественно-
творческих компетенций читателя,
слушателя, исполнителя, зрителя, юного
художника, писателя, ремесленника и
др.
- владеть навыками работы с
различными источниками информации:
книгами, учебниками, справочниками,
атласами, картами, определителями,
энциклопедиями, каталогами,
словарями, Интернет;
- самостоятельно искать, извлекать,
систематизировать, анализировать и
7

	отбирать необходимую для решения	
	учебных задач информацию,	
	-	
	организовывать, преобразовывать,	
	сохранять и передавать ее;	
	- ориентироваться в информационных	
	потоках, уметь выделять в них главное	
	и необходимое;	
	- уметь осознанно воспринимать	
	информацию, распространяемую по	
	каналам СМИ;	
	- владеть навыками использования	
	информационных устройств:	
	компьютера, телевизора, магнитофона,	
	телефона, мобильного телефона,	
	пейджера, факса, принтера, модема,	
	копира;	
	- применять для решения учебных задач	
	информационные и	
	телекоммуникационные технологии:	
	аудио и видеозапись, электронную	
	почту, Интернет.	
КК 6. Компетенции	- освоить способы физического,	У 1 – У5, 31 – 34
личного	духовного, интеллектуального	
самосовершенствования	саморазвития;	
The state of the s	- освоить способы	
	эмоциональнойсаморегуляции и	
	самоподдержки;	
	- уметь планировать и организовывать	
	свою деятельность;	
	- владеть способами самоопределения и	
	самопознания;	
	- владеть способами развития	
	личностных качеств: гуманность,	
	отзывчивость, организованность,	
	ответственность, откровенность,	
	уверенность в себе, самокритичность,	
	корпоративность, рефлексия,	
	эмоциональная устойчивость,	
	креативность мышления и др.;	
	- уметь включаться в общественную	
	работу: различные кружки, секции,	
	молодежные объединения и т.д.;	
	- владеть медицинскими и санитарными	
	знаниями и навыками (знание и	
	соблюдение норм здорового образа	
	жизни, правил личной гигиены; половой	
	и сексуальной грамотности, умение	
	оказывать первую медицинскую	
	помощь);	
	- владеть навыками безопасной	
	жизнедеятельности;	
	- знать основы экологии, уметь бережно	
	относиться к окружающей среде.	

2.Структура и содержание учебного предмета Астрономия

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной деятельности по формам обучения

Таблица 2

Виды учебной	Объем час	ов по формам	обучения**		
деятельности*	очная***	очно-	заочная***		
		заочная***			
Максимальная учебная	96	-	-		
нагрузка (всего)					
Обязательная учебная	64	-	-		
нагрузка (всего)					
в том числе:					
теоретические занятия	64	-	-		
(лекции, уроки)					
практические занятия	-	-	-		
(семинары)					
Самостоятельная работа	32	-	-		
(всего)					
Консультации	-	-	-		
Промежуточная	Форма промежуточной аттестации				
аттестация	(в соответствии с учебным планом)				
	Экзамен	-	-		

^{* -} 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 учебного предмета «Астрономия» по очной форме обучения Таблица 3

Коды компетенц ий/компете	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максимальна я учебная нагрузка,	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				ющегося		ятельная чающегося	
нтностей		ч	Всего		в том ч	нисле		-		Z
				лекции, уроки	практически е занятия	лабораторн ые занятия	курсовая работа (проект)	Всего	в том числе индивидуальный проект	Консультации
KK 1, KK 3, KK 6	Входной контроль. Введение	2	2	2	-	-	-	-	-	-
KK 1, KK 3,	Раздел 1. Практические основа астрономии	22	10	10	-	-	-	12	-	-
KK 4, KK 6	Тема 1.1. Звезды и созвездия. Небесные координаты	10	4	4	-	-	-	6	-	-
	Тема 1.2.Годичное движение Солнца. Эклиптика	2	2	2	-	-	-	-	-	-
	Тема 1.3. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны	8	2	2	-	-	-	6	-	-
	Тема 1.4. Время и календарь	2	2	2						
KK 1, KK 3,	Раздел 2. Строение солнечной системы	28	20	20	-	-	-	8	-	-
KK 4, KK 6	Тема 2.1. Развитие солнечной системы	6	2	2	-	-	-	4	-	-
	Тема 2.2.Конфигурация планет	4	4	4	-	-	-	-	-	-
	Тема 2.3. Законы движения планет Солнечной системы	6	2	2	-	-	-	4	-	-
	Тема 2.4. Определение	4	4	4	_	-	-	-	-	-

	расстояний и размеров тел в Солнечной системе.									
	Тема 2.5. Движение небесных тел под действием сил тяготения	8	8	8	-	-	-	-	-	-
KK 1 – KK 6	Раздел 3. Природа тел Солнечной системы	14	6	6	-	-	-	8	-	-
	Тема 3.1. Планеты Солнечной системы	8	4	4	-	-	-	4	-	-
	Тема 3.2. Малые тела Солнечной системы	6	2	2	-	-	-	4	-	-
KK 1 –	Раздел 4. Солнце и звезды	14	14	14	-	-	-	-	-	-
KK 6	Тема 4.1. Солнце - ближайшая звезда.	4	4	4	-	-	-	-	-	-
	Тема 4.2 Звезды и их характеристики.	4	4	4	-	-	-	-	-	-
	Тема 4.3. Массы и размеры звезд	4	4	4	-	-	-	-	-	-
	Тема 4.4. Переменные и нестационарные звезды	2	2	2	-	-	-	-	-	-
KK 1 – KK 6	Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной	14	10	10	-	-	-	4	-	-
	Тема 5.1.Наша Галактика и другие галактики	4	4	4	-	-	-	-	-	-
	Тема 5.2. Современная космология	10	6	6	-	-	-	4	-	-
	Всего:	96	64	64	-	-	-	32	-	-

2.3. Содержание программы учебного предмета Астрономия

Таблица 4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практических занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект)	Объем	и часов	Уровень освоения
	(если предусмотрено)	очная*	заочная*	
1	2	2	3	4
Входной контроль.	Содержание учебного материала:	2		1
Введение.	- Астрономия, связь ее с другими науками. Структура и масштабы Вселенной.			
	Астрономические инструменты и обсерватории. Организация астрономических			
	наблюдений. Особенности астрономических методов исследования.			
Раздел 1.		22		
Практические				
основы астрономии				
Тема 1.1. Звезды и	Содержание учебного материала:	10		1
созвездия. Небесные	- Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы, атласы.			
координаты	- Видимое движение звезд на различных географических широтах.			
	Самостоятельная работа обучающегося:			
	Наблюдения по теме «Основные созвездия и наиболее яркие звезды»,			
	(обработка полученных результатов, краткое описание. Определение			
	экваториальных небесных координат			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2		1
Годичное движение	- Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика.			
Солнца по небу.				
Эклиптика.				
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	8		1
Движение и фазы	- Луна и фазы луны. Затмения Солнца и Луны.			
Луны. Затмения	Самостоятельная работа обучающегося:			
Солнца и Луны	Провести наблюдения по теме «Фазы Луны» (обработка полученных			
	результатов, краткое описание).			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	2		
Время и календарь.	- Точное время и определение географической долготы. Календарь.			
Раздел 2. Строение		28		
солнечной системы				
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	6		1
			•	

Развитие	- астрономия в древности, геоцентрическая система мира. Гелиоцентрическая		
представлений о	система мира.		
строении мира	Самостоятельная работа обучающегося:		
	Разработать презентацию на одну из тем: «Геоцентрическая система мира»,		
	«Гелиоцентрическая система мира».		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	4	1
Конфигурация планет.	- Конфигурация планет и условия их видимости.		
Синодический период	- Синодический и сидерический периоды обращения планет.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	6	1
Законы движения	- Законы Кеплера.		
планет Солнечной	Самостоятельная работа обучающегося:		
системы	- решение задач на применение законов Кеплера		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	4	1
Определение	- Форма и разсеры Земли. Определение расстояний в Солнечной системе.		
расстояний и размеров	Горизонтальный параллакс.		
тел в Солнечной	- Определение размеров светил.		
системе.			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	8	1
Движение небесных тел под действием сил	- Закон всемирного тяготения.		
тяготения	- Возмущения в движении тел Солнечной системы.		
ТЯГОТСПИЯ	- Масса и плотность Земли. Определение массы небесных тел. Приливы.		
	- Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов к		
	планетам.		
Раздел 3.		14	
Природа тел			
Солнечной системы Тема 3.1.	Companyayaya yara fiyana yamanya ya	8	1
Планеты Солнечной	Содержание учебного материала:	8	1
системы	- Основные планеты солнечной системы, их общая характеристика. Планеты		
CHCICIVIDI	земной группы. Система Земля – Луна.		
	- Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца.		
	Самостоятельная работа обучающегося:		
	«Составление сравнительных характеристик планет земной группы»		

Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	6	1
Малые тела	- Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы,		
Солнечной системы	метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты.		
	Самостоятельная работа обучающегося:		
	Составление клнспекта по теме: «Природа тел Солнечной системы»		
Раздел 4.		14	
Солнце и звезды			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	4	1
Солнце - ближайшая	- Энергия и температура Солнца. Состав и строение солнца.		
звезда.	- Атмосфера Солнца. Солнечная активность. Солнечно-земные связи.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	4	1
Расстояния до звезд.	- Годичный параллакс и расстояния до звезд.		
Характеристики	- Видимая и абсолютная звездные величины. Светимость звезд. Спектры, цвет и		
излучения звезд.	температура звезд. Диаграмма «спектр – светимость».		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	4	1
Массы и размеры	- Двойные звезды. Определение массы звезд.		
звезд.	- Размеры звезд. Масса их вещества. Модели звезд.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала:	2	1
Переменные и	- Пульсирующие переменные. Новые и сверхновые звезды.		
нестационарные			
звезды.			
Раздел 5.		14	
Строение и			
эволюция Вселенной			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:	4	1
Наша Галактика и	- Млечный путь и Галактика. Размеры и структура Галактики. Звездные		
другие галактики	скопления и ассоциации. Межзвёздная среда: газ и пыль.		
	- Возникновение звезд. Вращение Галактики. Проблемы «скрытой» массы.		
	Другие звездные системы галактики (радиогалактики и квазары).		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала:	10	1

Основы современной	- Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хабалла.		
космологии	Нестационарная Вселенная А.А. Фридмана.		
	- Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной.		
	«Темная энергия» и антитяготение.		
	- Одиноки ли мы во Вселенной? Современные возможности космонавтики и		
	радиоастрономии		
	Самостоятельная работа обучающегося:		
	Составление конспекта по теме: «Значение работ Э.Хаббла для современной		
	астрономии»		
Всего:		96	

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. Информационное обеспечение, необходимое для освоения предмета

- 1. Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут Астрономия 11 класс, М.: Просвещение, 2017 г.
- 2. Гусейханов, М.К. Основы астрономии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.К. Гусейханов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 152 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/114684.
- 3. Чаругин В.М. Астрономия [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.М. Чаругин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 236 с. 978-5-4486-0385-3, 978-5-4488-0194-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77101.html
- 4. Сурдин В.Г. Солнечная система [Электронный ресурс] / Сурдин В.Г. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2017. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922117227.html
- 5. Астрономия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Шупляк, М.Б. Шундалов, А.П. Клищенко, В.В. Малыщиц Минск : Выш. шк., 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850627599.html
- 6. Дробчик, Т.Ю. Астрономия : лабораторный практикум/ Министерство образования и науки Российской Федерации,. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. 102 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-1772-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278346
- 7. Чаругин В.М. Классическая астрономия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Чаругин. М.: Прометей, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224006.html
 - 8. Левитан Е. П. Краткая астрономия. М.: Классик Стиль, 2013
- 9. Чаругин, В. М. Классическая астрономия [Текст] : учебное пособие / В. М. Чаругин. М.: Прометей, 2013. 214 с. ISBN 978-5-7042-2400-6.
- 10. Чаругин В.М. Классическая астрономия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Чаругин. Электрон. текстовые данные. М. : Прометей, 2013. 214 с.
- 11. Засов, А.В. Астрономия : учебное пособие / А.В. Засов, Э.В. Кононович. Москва : Физматлит, 2011. 262 с. ISBN 978-5-9221-0952-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68864

Перечень информационных ресурсов «Интернет»:

- программный комплекс «Дифференцированный экзаменатор», разработанный Центром информационных технологий МГТУ для обеспечения организации и поддержки процесса тестирования знаний обучающихся ММРК имени И.И. Месяцева ФГБОУ ВО «МГТУ» по любым дисциплинам учебных планов специальностей всех форм обучения;
 - электронный каталог научной, учебной литературы и периодических изданий;
 - виртуальная справочная служба в режиме on-line.

2.5. Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем				
Учебный год	Наименование ПО	Сведения о лицензии		
2021/2022		лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)		
2021/2022	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

Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др.	Перечень оборудования и технических средств обучения
г. Мурманск, ул.	Кабинет оснащен следующим оборудованием: Основное учебное
Шмидта, д. 19,	оборудование: Стенды по дисциплинам «Физика», «Астрономия».
каб. 213	Демонстрационные плакаты по дисциплинам «Физика», «Астрономия».
Кабинет физики	Дополнительные технические средства обучения, учебное оборудование, средства связи: классная доска для письма мелом — 1 шт.; Учебная мебель - парты 2-х местные — 16 шт.

2.7. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета

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

Результаты обучения	Формал и моточил контроля и ополиси	
(освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
знания)	результатов обучения	
1	2	
Умения:		
У-1: описывать и объяснять:	Текущий контроль:	
различия календарей, условия	 Оценка за устный дифференцированный опрос. 	
наступления солнечных и лунных	 Оценка за выполнение и защиту практических и 	
затмений, фазы Луны, суточные	лабораторных работ	
движения светил, причины		
возникновения приливов и	Промежуточный контроль:	
отливов; принцип действия	 Оценка за ответ в ходе экзамена 	
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: решать задачи на применение	Текущий контроль:	
изученных астрономических	 Оценка за устный дифференцированный опрос. 	
законов; выражать результаты	- Оценка за выполнение и защиту практических и	
измерений и расчетов в единицах	лабораторных работ	
Международной системы;		
	Промежуточный контроль:	
	 Оценка за ответ в ходе экзамена 	
У-3: приводить примеры	Текущий контроль:	
практического использования	 Оценка за устный дифференцированный опрос. 	
астрономических знаний о	 Оценка за выполнение реферата. 	

небесных телах и их системах:	Промежуточный контроль:
роли астрономии в развитии	 Оценка за ответ в ходе экзамена.
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	Текущий контроль:
полученных знаний	 Оценка самостоятельной работы (индивидуальные
самостоятельно оценивать	задания).
достоверность естественно-	зидинии).
научной информации,	Промежуточный контроль:
содержащейся в сообщениях	 Оценка за умение понимать смысл поставленной
СМИ, Интернете, научно-	
популярных статьях;	задачи, выстраивать аргументацию.
У-5: использовать приобретенные	Текущий контроль:
знания и умения для решения	
практических задач повседневной	 Оценка за устный дифференцированный опрос.
-	 Оценка за выполнение реферата.
жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими	П.,
науками, в основе которых лежат	Промежуточный контроль:
-	 Оценка за ответ в ходе экзамена.
знания по астрономии, отделение	
ее от лженаук; оценивания	
информации, содержащейся в	
сообщениях СМИ, Интернете,-	
научно-популярных статьях	
Знания:	
3-1: смысл понятий: активность,	Текущий контроль:
астероид, астрология, астрономия,	 Оценка за устный дифференцированный опрос.
астрофизика, атмосфера, болид,	- Оценка за выполнение и защиту практических и
возмущения, восход светила,	лабораторных работ.
вращение небесных тел,	
Вселенная, вспышка, Галактика,	Промежуточный контроль:
горизонт, гранулы, затмение,	 Оценка за ответ в ходе экзамена.
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,	
метеорные тело, дождь, поток,	
Млечный Путь, моря и материки	
на Луне, небесная механика,	
iia zi yiio, iiooooiian woxaiirika,	

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;	
3-2: смысл физических величин:	Текущий контроль:
астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические	 Оценка за устный дифференцированный опрос. Оценка за выполнение и защиту практических и лабораторных работ
характеристики планет и звезд, их	Промежуточный контроль:
химический состав, звездная	 Оценка за ответ в ходе экзамена.
величина, радиант, радиус светила,	
космические расстояния,	
светимость, световой год, сжатие планет, синодический и	
сидерический период, солнечная	
активность, солнечная постоянная,	
спектр светящихся тел Солнечной	
системы	
3-3: смысл законов: Кеплера,	Текущий контроль:
Ньютона, Хаббла, Доплера	 Оценка самостоятельной работы (индивидуальные задания). Оценка за выполнение реферата.
	Промежуточный контроль:
	 Оценка за ответ в ходе экзамена.
3-4: вклад российских и	Текущий контроль:
зарубежных ученых, оказавших	– Оценка самостоятельной работы (индивидуальные
наибольшее влияние на развитие	задания). Оценка за выполнение реферата.
астрономии	Проможитоми уй компроли
	Промежуточный контроль:
	 Оценка за ответ в ходе экзамена.

Ключевые компетенции

Таблица 8

Таблица 8	Поморато им омочите то стать	Формунической
Ключевые	Показатели оценки уровня	Формы и методы
компетенции	сформированности КК	контроля
КК 1. Ценностно-	формунировать добатрании и	Текущий контроль:
смысловые	 формулировать собственные ценностные ориентиры по отношению к 	- Наблюдение
компетенции		
компетенции	изучаемым учебным предметам и сферам	 Устный
	деятельности;	дифференцированный
	– владеть способами	опрос
	самоопределения в ситуациях выбора на	– Тестирование.
	основе собственных позиций; уметь	- Отработка навыков
	принимать решения, брать на себя	Промежуточный контроль:
	ответственность за их последствия,	 Оценка за ответ в
	осуществлять действия и поступки на	ходе экзамена
	основе выбранных целевых и смысловых	
	установок;	
	 осуществлять индивидуальную 	
	образовательную траекторию с учетом	
YCYC O. O.C.	общих требований и норм.	
КК 2. Общекультурные	 формировать личностную 	
компетенции	композицию социально-ценностных	Текущий контроль:
	отношений человека к самому себе,	– Наблюдение
	другим людям, ценностям культуры,	– Устный
	обществу;	дифференцированный
	 владеть способами организации 	опрос
	свободного времени;	Тестирование.
	 знать и владеть бытовыми 	 Отработка навыков
	навыками;	Промежуточный контроль:
	 уважать интересы представителей 	 Оценка за ответ в
	других народов, религий;	ходе экзамена
	 проявлять терпимость к другим 	
	мнениям и позициям;	
	 владеть эффективными способами 	
	организации свободного времени;	
	знать основы семейных, социальных,	
	общественных явлений и традиций.	
КК 3. Учебно-	 ставить цель и организовывать её 	Текущий контроль:
познавательные	достижение, уметь пояснить свою цель;	Оценка за
компетенции	– организовывать планирование,	выполнение и защиту
	анализ, рефлексию, самооценку своей	практических и
	учебно-познавательной деятельности;	лабораторных работ
	 задавать вопросы к наблюдаемым 	– Тестирование
	фактам, отыскивать причины явлений,	 Фронтальный опрос
	обозначать свое понимание или	Промежуточный контроль:
	непонимание по отношению к изучаемой	 Оценка за ответ в
	проблеме;	ходе экзамена
	 ставить познавательные задачи и 	лодо экзимени
	выдвигать гипотезы; выбирать условия	
	проведения наблюдения или опыта;	
	выбирать необходимые приборы и	
	оборудование, владеть измерительными	
	навыками, работать с инструкциями;	
	парыками, расстать с ипструкциями,	

		T
	использовать элементы вероятностных и	
	статистических методов познания;	
	описывать результаты, формулировать	
	выводы;	
	 выступать устно и письменно о 	
	результатах своего исследования с	
	использованием компьютерных средств и	
	технологий (текстовые и графические	
	редакторы, презентации);	
	иметь опыт восприятия картины мира.	
КК 4. Информационно-	 уметь представить себя устно и 	Текущий контроль:
коммуникативные	письменно, написать анкету, заявление,	Оценка за
компетенции	резюме, письмо, поздравление;	выполнение и защиту
·	 уметь представлять свой класс, 	практических и
	школу, страну в ситуациях	лабораторных работ
	межкультурного общения, в режиме	Оценка за
	диалога культур, использовать для этого	подготовку докладов,
	знание иностранного языка;	рефератов, сообщений
	 владеть способами взаимодействия 	popoparos, coodinenini
	с окружающими и удаленными людьми и	Промежуточный контроль:
	событиями; выступать с устным	 Оценка за ответ в
	сообщением, уметь задать вопрос,	·
		ходе экзамена
	корректно вести учебный диалог;	
	 владеть разными видами речевой 	
	деятельности (монолог, диалог, чтение,	
	письмо), лингвистической и языковой	
	компетенциями;	
	 владеть способами совместной 	
	деятельности в группе, приемами	
	действий в ситуациях общения; умениями	
	искать и находить компромиссы;	
	иметь позитивные навыки общения в	
	поликультурном, полиэтническом и	
	многоконфессиональном обществе,	
	основанные на знании исторических	
	корней и традиций различных	
	национальных общностей и социальных	
	групп.	
КК 5. Социально-	 владеть знаниями и опытом 	Текущий контроль:
трудовые компетенции	выполнения типичных социальных ролей:	Наблюдение
	семьянина, гражданина, работника,	
	собственника, потребителя, покупателя;	Промежуточный контроль:
	уметь действовать в каждодневных	– Оценка за ответ в
	ситуациях семейно-бытовой сферы;	ходе экзамена
	 определять свое место и роль в 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	окружающем мире, в семье, в коллективе,	
	государстве; владеть культурными	
	нормами и традициями, прожитыми в	
	собственной деятельности; владеть	
	эффективными способами организации	
	свободного времени;	
	иметь представление о системах	
	социальных норм и ценностей в России и	
	социальных норм и ценностей в России и	

других странах; иметь осознанный опыт жизни в многонациональном, многокультурном, многоконфессиональном обществе; действовать в сфере трудовых отношений в соответствии с личной и общественной пользой, владеть этикой трудовых и гражданских взаимоотношений; владеть элементами художественно-творческих компетенций читателя, слушателя, исполнителя, зрителя, юного художника, писателя, ремесленника и др. владеть навыками работы с различными источниками информации: книгами, учебниками, справочниками, атласами, картами, определителями, энциклопедиями, каталогами, словарями, Интернет: самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее; ориентироваться в информационных потоках, уметь выделять в них главное и необходимое; уметь осознанно воспринимать информацию, распространяемую по каналам СМИ; владеть навыками использования информационных устройств: компьютера, телевизора, магнитофона, телефона, мобильного телефона, пейджера, факса, принтера, модема, копира; применять для решения учебных задач информационные и телекоммуникационные технологии: аудио и видеозапись, электронную почту, Интернет. КК 6. Компетенции Текущий контроль: освоить способы физического, личного - Наблюдение духовного, интеллектуального самосовершенствования саморазвития; - Устный освоить способы дифференцированный эмоциональнойсаморегуляции и опрос. самоподдержки; - Тестирование. уметь планировать и Отработка навыков организовывать свою деятельность; Промежуточный контроль: владеть способами самоопределения и самопознания; Оценка за ответ в владеть способами развития ходе экзамена

личностных качеств: гуманность, отзывчивость, организованность, ответственность, откровенность, уверенность в себе, самокритичность, корпоративность, рефлексия, эмоциональная устойчивость, креативность мышления и др.;

- уметь включаться в общественную работу: различные кружки, секции, молодежные объединения и т.д.;
- владеть медицинскими и санитарными знаниями и навыками (знание и соблюдение норм здорового образа жизни, правил личной гигиены; половой и сексуальной грамотности, умение оказывать первую медицинскую помощь);
- владеть навыками безопасной жизнедеятельности; знать основы экологии, уметь бережно относиться к окружающей среде.