Приложение 2.8.

к ООП специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение Московской области «Авиационный техникум имени В.А. Казакова»

Утверждена приказом руководителя образовательной организации № 109 от 31 августа 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 08 АСТРОНОМИЯ **PACCMOTPEHO**

на заседании цикловой комиссии математических и естественнонаучных дисциплин Протокол N 1 «31» августа 2021г.

СОГЛАСОВАНО

решением Педагогического совета

протокол № 1 от «31» августа 2021 г.,

Программа учебной дисциплины ОУД.08 АСТРОНОМИЯ разработана в соответствии с федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования (далее - ОП СПО) 38.02.04 Коммерция (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 15 мая 2014г (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июня 2014г., регистрационный №32855), федерального государственного образовательного стандарта (далее -ФГОС) среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями), Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся», Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования" (утв. Минпросвещения России 14 апреля 2021 г.);

Примерной программы учебной дисциплины ОУД.08 АСТРОНОМИЯ ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, рекомендованной государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 02 от «18 » апреля 2018 г., ФГАУ «ФИРО».

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова».

Разработчик: Черевкова Ю.Ю., преподаватель астрономии.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 08 АСТРОНОМИЯ	
3.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.12
5.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
6.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.23

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 08 Астрономия предназначена для изучения астрономии в ГБПОУ МО «АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ В.А. КАЗАКОВА», реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

ОУД. 08 Астрономия изучается как базовая учебная общеобразовательная дисциплина в объеме 59 часов, в том числе самостоятельных работ – 20 часов

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД 08 Астрономия разработана в соответствии с требованиями:

федерального государственного образовательного стандарта (далее –ФГОС) среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями);

методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования" (утв. Минпросвещения России 14 апреля 2021 г.);

примерной учебной программы дисциплины Астрономия ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, рекомендованной государственным «Федеральный Федеральным автономным учреждением институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной реализации основной профессиональной образовательной программы ДЛЯ программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 2 от «18» апреля 2018г.

Учебная дисциплина является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с естественнонаучным профилем профессионального образования.

В учебном плане ППССЗ место учебной дисциплины ОУД. 08 Астрономия — в составе обязательных общеобразовательных учебных дисциплин.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса астрономия на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина ОУД. 08 Астрономия для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 08 Астрономия имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами физики, химии, математики.

Изучение учебной дисциплины ОУД. 08 Астрономия завершается промежуточной аттестацией в форме *дифференциального зачета* в рамках освоения ППКРС/ППССЗ на базе основного общего образования.

Содержание программы ОУД. 08 Астрономия направлено на достижение следующих целей:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений, познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной; получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;
- ощутить связь своего существования со всей историей эволюции
 Метагалактики; выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по астрономии для объяснения разнообразных астрономических и физических явлений; практически использовать знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений астрономии и физики на благо развития человеческой цивилизации; 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.

Изучение учебной дисциплины ОУД. 08 Астрономия завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 8 АСТРОНОМИЯ

Астрономия — наука, изучающая строение и развитие космических тел, их систем и всей Вселенной. Методы астрономических исследований очень разнообразны. Одни из них применяются при определении положения космических тел на небесной сфере, другие — при изучении их движения, третьи — при исследовании характеристик космических тел различными методами и, соответственно, с помощью различных инструментов ведутся наблюдения Солнца, туманностей, планет, метеоров, искусственных спутников Земли.

Важную роль в освоении содержания программы играют собственные наблюдения обучающихся. Специфика планирования и организации этих наблюдений определяется двумя обстоятельствами.

Во-первых, они (за исключением наблюдений Солнца) должны проводиться в вечернее или ночное время.

Во-вторых, объекты, природа которых изучается на том или ином занятии, могут быть в это время недоступны для наблюдений.

При планировании наблюдений этих объектов, в особенности планет, необходимо учитывать условия их видимости. При невозможности проведения собственных наблюдений за небесными телами их можно заменить на практические задания с использованием современных информационно-коммуникационных технологий, в частности картографических сервисов (Google Maps и др.).

При отборе содержания учебной дисциплины «Астрономия» использован междисциплинарный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования единой целостной естественно-научной картины мира, определяющей формирование научного мировоззрения, востребованные в жизни и в практической деятельности.

В целом учебная дисциплина «Астрономия», в содержании которой ведущим компонентом являются научные знания и научные методы познания, не только позволяет сформировать у обучающихся целостную картину мира, но и

пробуждает у них эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, готовность к выбору действий определенной направленности, умение использовать методологию научного познания для изучения окружающего мира.

Учебная дисциплина «Астрономия» включает следующие разделы:

- 1. История развития астрономии.
- 2. Устройство Солнечной системы.
- 3. Строение и эволюция Вселенной.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

Учебная дисциплина «Астрономия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы.

Программа учебной дисциплины ОУД. 08 Астрономия может быть использована для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с целью повышения уровня доступности среднего профессионального образования этой категории лиц с учетом рекомендаций медико-психолого-педагогической комиссии.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД. 08 Астрономия обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных:

- сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
 - устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- умение анализировать последствия освоения космического пространства
 для жизни и деятельности человека.
 - ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3. соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
 - ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий

собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

- ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.;
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- ЛР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- ЛР 18. Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта.

метапредметных:

- 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;

предметных:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы,
 эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
 - понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями,
 законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической
 терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Объем образовательной нагрузки, час	59			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39			
в том числе:				
теоретических занятий	35			
лабораторные занятия (не предусмотрены)	-			
практические занятия (не предусмотрены)	-			
контрольные работы	3			
Индивидуальный проект (не пред3усмотрено)	0			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20			
Индивидуальное проектное задание	4			
Выполнение и защита реферата	3			
Выполнение и защита презентации	4			
Описание модели	1			
Подготовка сообщений	2			
Составление сравнительной таблицы	1			
Выполнение доклада	3			
Экскурсии, в том числе интерактивные	2			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				

4.2. Тематическое планирование и содержание учебной дисциплины ОУД. 08 Астрономия

Наименование разделов и тем	Co	одержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды личностных результатов ¹ , формирован ию которых способствует элемент программы
1		2	3	4	5
Раздел 1. История раз	1		9	-	ЛР 1-12
Тема 1.1. Введение	1	Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных телах. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.	2	1	ЛР 18
		раторные работы (не предусмотрены)	-	-	
		гические занятия (не предусмотрены)	-	-	
		рольная работа (не предусмотрены)	-	-	
	1.Инд	стоятельная работа обучающихся цивидуальное проектное задание на тему «Практическое применение номических исследований»	1	3	
	Содеј	ожание учебного материала	4	-	ЛР 1-12
	1	Астрономия Аристотеля как «наиболее физическая из математических наук». Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые математические теории видимого движения Солнца и Луны и теории	2	1	ЛР 18

 $^{^{1}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

Тема 1.2. История развития астрономии.	затмений. Птолемей (астрономия как «математическое изучение неба»). Создание первой универсальной математической модели мира на основе принципа геоцентризма. Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года). Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей). Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы: виды, характеристики, назначение). Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса). Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация: карта звездного неба.	2	1	
•	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	-	-
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	-	
	Контрольная работа (не предусмотрены)	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся 2.Выполнение и защита реферата на тему: «Гиппарх Никейский: первые математические теории видимого движения Солнца и Луны и теории затмений.» 3.Выполнение и защита презентаций на тему: «Волновая астрономия »	2	3	
Раздел 2. Устройство		24		ЛР 1-12
Тема 2.1. Устройство Солнечной системы	Содержание учебного материала 1 Система «Земля—Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). 2 Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). 3 Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). 4 Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами	16	1	ЛР 18

		1
орбиты Нептуна.		
6 Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические		
характеристики астероидов. Метеориты.		HD 1 12
Кометы и метеориты. (открытие комет, вид, строение, орбиты, природы		ЛР 1-12
7 комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об астероидно-		ЛР 18
кометной опасности		
Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические		
8 аппараты, используемые для исследования планет. Новые научные		
исследования Солнечной системы.		_
Контрольная работа №1 по теме: «Устройство Солнечной системы».	3	
Лабораторные работы <i>(не предусмотрены)</i> -	-	
Практические занятия (не предусмотрены) -	-	
Самостоятельная работа обучающихся		
4. Развитие представлений о строении мира. Изучение ближайшего космоса -		
описать модель ближнего космоса и изобразить ее схематически		
5. Индивидуальное проектное задание по теме: « Основные движения Земли»		
6. Подготовка сообщений на тему: «Исследования галактик.		
7. Подготовка сообщений на тему: «Исследованиях квазаров и других далеких		
объектов».	3	
8. Выполнение и защита реферата на тему: «Карликовые планеты Солнечной		
системы»		
9.Заполнение сравнительной таблицы на тему: «Планеты земной группы.»		
10.Выполнение и защита презентации на тему: «Плутон – планета или		
звезда.»		
11.Выполнение и защита реферата на тему: «Малые тела Солнечной системы»		
Раздел 3. Строение и эволюция Вселенной	-	ЛР 1-12
Содержание учебного материала		ЛР 18
Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным		
параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины).		
1 Пространственные скорости звезд (собственные движения и	1	
тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение	1	
лучевых скоростей звезд).		
Физическая природа звезд (пвет температура спектры и уимический		
2 Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и лимический		

Тема 3.1.		физическими характеристиками звезд (диаграмма «спектр —			
Строение и развитие		светимость», соотношение «масса — светимость», вращение звезд			
Эволюции.		различных спектральных классов).			
	3	Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определенных масс звезды из наблюдений двойных звезд, невидимые			ЛР 1-12 ЛР 18
		спутники звезд).			
		Открытие экзопланет — планет, движущихся вокруг звезд. Физические			
	4	переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).			
		Галактика (состав — звезды и звездные скопления, туманности,			
	5	межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней. Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики. Радиоизлучение			
		Галактики. Загадочные гамма-всплески.			
	6	Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик).			
	7	Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, открытие ускоренного расширения Метагалактики). Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд.			
	8	Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет).			
	9	Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций)			
	Демо	нстрация: карта звездного неба.	-	-	
	Лабој	раторные работы (не предусмотрены)	-	-	
	Прак	гические занятия <i>(не предусмотрены)</i>	-	-	
	-	рольная работа (не предусмотрены)	-	-	
	Само	стоятельная работа обучающихся	9	3	

Тема 3.1. Строение и развитие Эволюции.	12. Подготовка доклада на тему: «Методы поиска экзопланет». 13. Подготовка индивидуального проекта с использованием информационных технологий на тему: «История радиопосланий землян другим цивилизациям.» 14. Подготовка доклада на тему: «История поиска радиосигналов разумных цивилизаций» 15. Подготовка доклада на тему: «Методы теоретической оценки возможности обнаружения внеземных цивилизаций на современном этапе развития землян». 16. Подготовка индивидуального проекта с использованием информационных технологий на тему: «Проекты переселения на другие планеты: фантазия или осуществимая реальность» 17. Экскурсии, в том числе интерактивные (в планетарий, Музей космонавтики и др.): 18. Экскурсии, в том числе интерактивные (в планетарий, Музей космонавтики и др.): 19. Подготовка презентаций о современном состоянии научных исследований по проблеме существования внеземной жизни во Вселенной. 20. Подготовка презентаций о современном состоянии научных исследований			ЛР 1-12 ЛР 18
---	---	--	--	------------------

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины ОУД. 8 Астрономия предусмотрен кабинет №17 Физика.

Помешение кабинета удовлетворяет требованиям санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02), и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, требований достаточными ДЛЯ выполнения К уровню подготовки обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины « Астрономия», входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты, портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект электроснабжения кабинета физики;
- технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины ОУД. 08 Астрономия, рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

В процессе освоения программы учебной дисциплины ОУД. 08 Астрономия студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по астрономии, имеющиеся в свободном доступе в системе Интернет, (электронные книги, практикумы, тесты, материалы ЕГЭ и др.)

5.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ МО «Авиационный техникум им. Казакова» имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе:

5.2.1. Для обучающихся

Основные источники:

О.1. Астрономия, учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / [Е.В. Алексеева, П.М. Скворцов, Т.С. Фещенко, Л.А. Шестакова] под редакцией Т.С. Фещенко. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019. — 256 с.

5.2.2. Для преподавателей

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в текущей редакции).
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изм. и доп. от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.).
- 3. Приказ Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» от 29 июня 2017 г. № 613.
- 4.Письмо Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08.

- 5.Информационно-методическое письмо об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования на 2017/2018 г. http://www.firo.ru/
- 6. Горелик, Г.Е. Новые слова науки от маятника Галилея до квантовой гравитации. Библиотечка «Квант», вып. 127. Приложение к журналу «Квант», № 3/2013. М.: Изд-во МЦНМО, 2017.
- 7. Кунаш М.А. Астрономия 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б.А.Ворон цова-Вельяминова, Е.К.Страута /М.А.Кунаш М.: Дрофа, 2018.
- 8.Кунаш М.А. Астрономия. 11 класс. Технологические карты уроков по учебнику Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута / М.А.Кунаш Ростов н/Д: Учитель, 2018.
- 9.Левитан Е.П. Методическое пособие по использованию таблиц file:///G:/ Астрономия/astronomiya_tablicy_metodika. pdf
 - 10.Сурдин В.Г. Галактики / В.Г.Сурдин. М.: Физматлит, 2013.
- 11.Сурдин В.Г. Разведка далеких планет / В.Г.Сурдин. М. : Физматлит, 2013.
- 12.Сурдин В.Г. Астрономические задачи с решениями / В.Г.Сурдин. Издатель ЛКИ, 2017

5.2.3. Интернет-ресурсы:

- 1. Астрономическое общество. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.sai.msu.su/EAAS
- 2. Гомулина Н.Н. Открытая астрономия / под ред. В.Г. Сурдина. [Электронный ре сурс] Режим доступа: http://www.college.ru/astronomy/course/content/index.htm
- 3. Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.sai.msu.ru
- 4. Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В.Пушкова РАН. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.izmiran.ru

- 5. Компетентностный подход в обучении астрономии по УМК В.М. Чаругина. [Элек тронный ресурс] — Режим доступа:https://www. youtube.com/watch?v=TKNGOhR3 w1s&feature=youtu.be
- 6. Корпорация Российский учебник. Астрономия для учителей физики. Серия вебинаров.

Часть 1. Преподавание астрономии как отдельного предмета.

[Электронный ре сурс] — Режим доступа:

https://www.youtube.com/watch?v=YmE4YLArZb0

Часть 2. Роль астрономии в достижении учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы СОО.

[Электронный ресурс] — Режим доступа:

https://www.youtube.com/watch?v=gClRXQ-qjaI

Часть 3. Методические особенности реализации курса астрономии в урочной и внеурочной деятельности в условиях введения ФГОС СОО.

[Электронный ресурс] — Режим доступа:

https://www.youtube.com/watch?v=Eaw979Ow_c0

- 7. Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный pecypc] — Режим доступа: http://www.astronews.ru/
- 8.Общероссийский астрономический портал. Астрономия РФ. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/
- 9. Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] Режим доступа: http:// <u>www.astronet.ru</u>
- 10. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет». [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.krugosvet.ru
- 11. Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia

http://www.astro.websib.ru/

http://www.myastronomy.ru

http://class-fizika.narod.ru

https://sites.google.com/site/astronomlevitan/plakaty

http://earth-and-universe.narod.ru/index.html

http://catalog.prosv.ru/item/28633

http://www.planetarium-moscow.ru/

https://sites.google.com/site/auastro2/levitan

http://www.gomulina.orc.ru/

http://www.myastronomy.ru

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе опроса (письменного/устного), тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения.

Результаты обучения (предметные) Формы и методы контроля и на уровне учебных действий оценки результатов обучения Программа ориентирована на достижение следующих Экспертная оценка опроса целей: (устного/письменного) - освоение знаний о современной естественнонаучной картине мира и методах естественных наук; Экспертная оценка выполнения наиболее важными самостоятельных работ; знакомство идеями достижениями астрономии, оказавшими Экспертное наблюдение определяющее влияние на развития техники и результатами технологий; компьютерного тестирования; - овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, информации естественно-научного и Экспертная оценка результатов восприятия (профессионально докладов и сообщений; специального значимого) получаемого содержания, ИЗ СМИ, ресурсов Интернета, специальной научно-популярной Экспертная оценка результатов выступлений на семинарах и литературы; - развитие интеллектуальных, творческих конференциях; способностей и критического мышления в ходе простейших исследований, Экспертная оценка выполнения явлений, восприятия и интерпретации естественнорефератов; научной информации; - воспитание убежденности в возможности Дифференцированный зачет. познания законов природы использование И естественных достижений наук развития цивилизации и повышения качества жизни; - применение естественно-научных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни ДЛЯ обеспечения безопасности жизнедеятельности; - грамотного использования современных технологий; - охраны здоровья, окружающей среды. ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны 2. Проявляющий ЛР активную гражданскую демонстрирующий приверженность позицию,

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и
на уровне учебных действий	оценки результатов обучения
принципам честности, порядочности, открытости,	02011111 p 00 y 02 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
экономически активный и участвующий в	
студенческом и территориальном самоуправлении, в	
том числе на условиях добровольчества, продуктивно	
взаимодействующий и участвующий в деятельности	
общественных организаций.	
ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка,	
следующий идеалам гражданского общества,	
обеспечения безопасности, прав и свобод граждан	
России. Лояльный к установкам и проявлениям	
представителей субкультур, отличающий их от групп	
с деструктивным и девиантным поведением.	
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий	
социально опасное поведение окружающих.	
ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к	
людям труда, осознающий ценность собственного	
труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде	
личностно и профессионального конструктивного	
«цифрового следа».	
ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной	
культуре, исторической памяти на основе любви к	
Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального	
народа Росси.	
ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего	
поколения и готовность к участию в социальной	
поддержке и волонтерских движениях.	
ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности	
человека; уважающий собственную и чужую	
уникальность в различных ситуациях, во всех формах	
и видах деятельности.	
ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к	
представителям различных этнокультурных,	
социальных, конфессиональных и иных групп.	
Сопричастный к сохранению, преумножению и	
трансляции культурных традиций и ценностей	
многонационального российского государства.	
ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила	
здорового и безопасного образа жизни, спорта;	
предупреждающий либо преодолевающий	
зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	
психологическую устойчивость в ситуативно	
сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	
ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды,	
собственной и чужой безопасности, в том числе	
инфиорой	

цифровой.

ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и
на уровне учебных действий	оценки результатов обучения
культуры.	
ЛР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к	
созданию семьи и воспитанию детей;	
демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода	
от родительской ответственности, отказа от	
отношений со своими детьми и их финансового	
содержания	
ЛР 18. Осознающий значимость системного познания	
мира, критического осмысления накопленного опыта.	