#### Министерство образования и науки Самарской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ СГКСТД  $\underline{\text{Т.A. Санникова}}$  № 173\_ от «29» \_08\_ 2018г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Астрономия

программ подготовки специалистов среднего звена «общеобразовательный цикл»

Профессия 43.01.09 Повар, кондитер

		рофессиональное образовательное учрежден гвенный колледж сервисных технологий и д	
Изменение № «			isamia//
ОДОБРЕНА			
Предметной (цик	повой)		
комиссией специ			
Общественного п			
Протокол № 1 от		12 r	
Председатель ПП	цк <u>головач</u>	<u>нева ил.т</u> .	
Автор: Анисимов	в В.А.		
1	<u> </u>		
Пото	D,	ADVITE TOTAL LOCATION TO A STATE OF THE STAT	Подпись
Дата	Pe	езультаты актуализации	' '
актуализации			разработчика
	1		1

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» Изменение № « » 20 г.

Рабочая программа учебной дисциплины Астрономия разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июня 2017 г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом министерства образования российской федерации от 5 марта 2004 г. №1089, письмом Минобрнауки России от 20.06.2017 №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия», разъяснениями по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин (приложение 4).

Государ	оственно	ре бюд:	жетное пр	офесс	иональное	образоват	ельное у	чреждені	ие Самарс	кой обл	асти
	«Самај	рский і	государст	венны	й колледж	сервисны	х техноло	эгий и ди	зайна»		
Изменение №	"	>>	20	г							

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
				5
		Е УЧЕБНОЙ ДИСЦИІ		
	,	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН		13
4. КОНТРОЛЬ И	ОЦЕНКА РЕЗУ	ЛЬТАТОВ ОСВОЕНИ	ІЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ				14
ПРИЛОЖЕНИЕ.				17

Государ	оственно	ое бюд	жетное пр	офесс	сиональное образовательное учреждение Самарской области
	«Сама	рский	государст	венны	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения учебной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) разработанная в соответствии с ФГОС СПО, рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Астрономия является дисциплиной общеобразовательного цикла ППКРС по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Рабочая программа учебной дисциплины Астрономия разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины Астрономия.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

- уметь 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;
- **уметь** 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;

Государ	оственно	ое бюд	жетное пр	офесс	сиональное образовательное учреждение Самарской области
	«Сама	рский	государст	венны	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	

- уметь характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы; находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;
- **уметь** использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и 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/понимать: смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;
- знать смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина; смысл физического закона Хаббла; основные этапы освоения космического пространства; гипотезы происхождения Солнечной системы; основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы; размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает формирование общих компетенций.

## 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

В том числе часов вариативной части учебных циклов ППКРС: не предусмотрено.

Госуда	арственно	е бюд	джетное пр	офес	сиональное образовательное учреждение	Самарской	области
	«Самај	рский	государств	енни	ый колледж сервисных технологий и диза	йна»	
Изменение №	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.			

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельное изучение материала, подготовка рефератов,	
докладов	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Профильное изучение общеобразовательной учебной дисциплины осуществляется частичным перераспределением учебных часов и отбором дидактических единиц в зависимости от важности тем для специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.

Изменение №	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физика

Наименование		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем		
разделов и тем		самостоятельная работа обучающихся	часов		
1		2			
Введение	Сод	ержание учебного материала	2		
	1	Предмет астрономии. Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную.			
	2	Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии.			
		Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики.			
Раздел 1. Основы пра	ктиче	еской астрономии	7		
Небесная сфера.	Соде	ержание учебного материала			
Звездная величина.					
Движение небесных	1	Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия.	4		
тел.	2	Видимая звездная величина. Суточное движение светил.			
	3	Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя.			
	4	Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения.			
		Время и календарь.			
		ктическое занятие №1	1		
		овные элементы небесной сферы.			
	Пра	ктическое занятие №2	1		
		вижная карта звездного неба.			
Раздел 2. Законы дви			7		
Основы небесной	Сод	ержание учебного материала			
механики.	1	Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет.	2		
	2	Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров.			
	3	Небесная механика. Законы Кеплера.			
	4	Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел.	1		

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»

Изменение №	//		20	г
изменение №	<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Г.

	Пра	ктическое занятие №3	1
	Види	имое годовое движение Солнца.	
	Пра	ктическое занятие №4	1
	Мето	оды определения расстояний в астрономии.	
Раздел 3. Солнечная	систем	Ma.	5
Строение Солнечной	Соде	ержание учебного материала	
Системы.	1	Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна.	2
	2	Планеты земной группы. Планеты-гиганты.	
	3	Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.	
		ктическое занятие №5	1
	Осно	овы селенографии.	
Раздел 4. Методы аст	*	ических исследований.	5
Инструменты и	Соде	ержание учебного материала	
методы исследования	1	Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник	4
Вселенной.		информации о природе и свойствах небесных тел.	
	2	Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный	
		анализ.	
	3	Эффект Доплера. Закон смещения вина. Закон Стефана-Больцмана.	
	Сам	остоятельная работа №7	1
	Орбі	итальные оптические телескопы.	
Раздел 5. Звезды			6
Характеристики и эволюция звезд.	Соде	ержание учебного материала	
	1	Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных	4
		характеристик и их закономерности.	
	2	Определение расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты.	
	3	Проблема существования жизни во Вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд.	
		Происхождение химических элементов.	
	4	Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и конечные	
	<u> </u>	стадии.	
Раздел 6. Строение и	харак	теристики Солнца.	7
Солнце и жизнь.	Соде	ержание учебного материала	

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»

Изменение.	No	<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Г.

	1	Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки,	4			
		протуберанцы.				
	2	Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на солнце. Солнечно-земные связи.				
	Пра	ктическое занятие №6	1			
	Изуч	нение основных энергетических характеристик Солнца.				
Раздел 7. Наша Гал	актика	- Млечный Путь	5			
Наша спиральная	Сод	ержание учебного материала				
Галактика.	1	Состав и структура Галактики. Звездные скопления.	4			
	2	Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя				
	Самостоятельная работа №13         Наша Галактика в мире других галактик.					
Раздел 8. Галактикі	и. Строе	ение и эволюция Вселенной	10			
Типы галактик.	Соде	ержание учебного материала				
Космология.	1	Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики.	4			
	2	Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии.				
	3	Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция вселенной.				
	4	Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.				
Всего	•		54			

Государ	оственно	эе бюд	жетное пр	офесс	сиональное образовательное учреждение Самарской области
	«Сама	рский	государст	венны	ій колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется в учебном кабинете астрономии и физики;

Оборудование учебного кабинета: столы, парты, стулья, классная доска; комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине

#### 3.2. Информационное обеспечение Для студентов

- 1. Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. "Астрономия. Базовый уровень. 11 класс" (М.: Вертикаль). 2017- 240 с.
- 2. Астрономия, учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений, Левитан Е. П., 1994
- 3. Астрономия, учебник для 11-го класса, Галузо И.В., Голубев В.А., Шимбалёв А.А., 2015
- 4. 100 миллиардов солнц, Рождение, жизнь и смерть звезд, Киппенхан Р., 1990
- 5. 100 чудес Вселенной, Позднякова И.Ю., 2014
- 6. Азбука звездного неба, Часть 1, Данлоп С., 1990
- 7. Азбука звездного неба, Часть 2, Данлоп С., 1990
- 8. Альмагест, Математическое сочинение в тринадцати книгах, Птолемей К., 1998
- 9. Астрономический календарь, Засыпкина Е.Ю., Лапин Н.И., 2017
- 10. Астрономический календарь, Кузнецов А.В., 2014
- 11. Астрономия В звездных лабиринтах Ориентирование по небу. Максимачев Б.А, Комаров В.Н.
- 12. Астрономия Наблюдения звездного неба 1988 Дагаев М.М.4.

#### Для преподавателей

- 1. Вселенная в инфографике, Пшеничнер Б.Г., Абрамова О.В., 2016
- 2. Космос, Все о звёздах, планетах, космических странниках, Абрамова О.В., Пшеничнер Б.Г., 2014.
- 3. Расширяя границы Вселенной История астрономии в задачах Гусев Е.Б., Сурдин В.Г. 2003

Госудај	рственно	эе бюд	жетное пр	офесс	сиональное образовательное учреждение Самарской области
	«Сама	рский	государст	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	г.	

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований

Результаты обучения (основные виды учебной деятельности)	Формируемые общие компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знать/понимать: смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Тестирование Оценка выполненной самостоятельной работы
Знать смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина; смысл физического закона Хаббла; основные этапы освоения космического пространства; гипотезы происхождения Солнечной системы; основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы; размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;	собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Фронтальный опрос Оценка выполненной самостоятельной работы.
Уметь: приводить примеры: роли астрономии в развитии	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных	

		T
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	ситуациях и нести за них ответственность.  ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Тестирование. Оценка выполненной самостоятельной работы  Оценка практической работы
активности на Землю;  Уметь 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 "цветсветимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нести за них ответственность.	Тестирование. Оценка практической работы выполненной на практическом занятии
Уметь характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы; находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас,	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Фронтальный опрос Тестирование. Оценка практической работы выполненной на практическом занятии Оценка выполненной самостоятельной работы

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» Изменение № \_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Лебедь, Кассиопея, Орион;		
самые яркие звезды, в том		
числе: Полярная звезда,		
Арктур, Вега, Капелла,		
Сириус, Бетельгейзе;		
Уметь использовать	ОК 6. Проявлять гражданско-	Тестирование.
компьютерные приложения	патриотическую позицию,	Оценка
для определения положения	демонстрировать осознанное	практической
Солнца, Луны и звезд на	поведение на основе	работы
любую дату и время суток	традиционных	выполненной на
для данного населенного	общечеловеческих ценностей,	практическом
пункта; использовать	применять стандарты	занятии
приобретенные знания и	антикоррупционного поведения.	Оценка
умения в практической	ОК 8. Самостоятельно	выполненной
деятельности и повседневной	определять задачи	самостоятельной
жизни для: понимания	профессионального и	работы
взаимосвязи астрономии с	личностного развития,	
другими науками, в основе	заниматься самообразованием	
которых лежат знания по		
астрономии, отделение ее от		
лженаук; оценивания		
информации, содержащейся		
в сообщениях СМИ,		
Интернете, научно-		
популярных статьях		

Госудај	рственно	ое бюд	жетное пр	офесс	иональное образовательное учреждение Самарской области
	«Сама	рский	государст	венны	й колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	"	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	

#### приложение 1

# Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

<b>№</b> п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций (ОК)
1.	Основы практической	5	Лекция – проблема	ОК 1
	астрономии		Практическое занятие	OK 2 OK 3
2.	Законы движения	7	Лекция – проблема	OK4
	небесных тел		Практическое занятие	ОК 3
3.	Солнечная система.	5	Лекция – проблема	ОК 5
			Практическое занятие	ОК 9
			Самостоятельная работа	
4.	Методы астрономических исследований.	5	Лекция – проблема	OK 4
5.	Звезды	5	Лекция – проблема	ОК 5
			Практическое занятие	
			Самостоятельная работа	
6.	Строение и	6	Лекция-установка	ОК10
	характеристики Солнца.		Самостоятельная работа	
7.	Галактики. Строение и	5	Лекция – проблема	ОК 4
	эволюция Вселенной		Самостоятельная работа	OK 5
8.	Наша Галактика -	5	Самостоятельная работа	OK 5
	Млечный Путь.			ОК 4