Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор МИНТИСТЕРОТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 22.06 2671 67 АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ: 260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48255f27datC38bballEГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# Аннотация рабочей программы дисциплины **БД.12 Астрономия**

общеобразовательного учебного цикла естественно-научный профиль 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров базовая подготовка форма обучения очная, заочная

### 1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины БД.12 Астрономия является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров с получением среднего общего образования в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины может быть использована при в дополнительном профессиональном образовании (программ повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке.

# 2. Место дисциплины в структуре программы ППССЗ

Дисциплина БД.12 Астрономия является профильным общеобразовательным предметом из обязательной предметной области «Естественные науки» и входит в общеобразовательный учебный цикл.

# 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания дисциплины БД.12 Астрономия обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

#### личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

#### метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с

- которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

#### предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

#### 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Очная	форма	получения	Заочная	форма	получения
	образования			образования		
максимальной учебной нагрузки		54 ч			54 ч	
обучающегося (час.) в том числе:						
обязательной аудиторной		36 ч			10 ч	
учебной нагрузки обучающегося						
(час.)						
внеаудиторной		14 ч			44 ч	
(самостоятельной) работы						
обучающегося (час.)						
консультации		4ч			-	
форма аттестации	дифференцированный зачет.					

## 5. Тематический план дисциплины

#### Ввеление.

## Раздел 1. История развития астрономии.

- Тема 1.1. Астрономия от древнейших времен до наших дней
- Тема 1.2. Изучение околоземного пространства и дальнего космоса

# Раздел 2. Устройство Солнечной системы.

- Тема 2.1. Планеты земной группы
- Тема 2.2. Планеты-гиганты.
- Тема 2.3. Астероиды и метеориты
- Тема 2.4. Кометы и метеоры
- Тема 2.5. Изучение строения Солнечной системы

# Раздел 3. Строение и эволюция Вселенной.

- Тема 3.1. Звезды их характеристики, физическое строение.
- Тема 3.2. Наша Галактика. Метагалактика
- Тема 3.3. Происхождение и эволюция звездных систем. Происхождение жизни.