

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»
ОДб. 11 «АСТРОНОМИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

1.2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни деятельности человека;

– умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ 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;

– умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;

– использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;

– выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;

– приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;

– решать задачи на применение изученных астрономических законов;

– осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

– научную картину Вселенной, историю астрономии, практическое значение астрономии;

– строение Солнечной системы, Галактики;

– средства и методы наблюдений и изучения Вселенной;

– сущность наблюдаемых во Вселенной явлений.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина Астрономия относится к базовым дисциплинам общеобразовательного цикла ОДб.11.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Введение. История развития астрономии. Устройство Солнечной системы. Строение и эволюция Вселенной

Тема 1.1. Астрономия, ее связь с другими науками.

Тема 1.2. Солнечная система.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Форма обучения: очная

объем образовательной программы (всего) – 36 часов, в том числе:

суммарная работа обучающихся во взаимодействии с преподавателями – 36 часов,

в том числе:

- теоретическое обучение - 10 часов;

- практические занятия – 26 часов.

Промежуточная аттестация установлена в форме дифференцированного зачета.

Форма обучения: заочная

объем образовательной программы (всего) – 36 часов, в том числе:

самостоятельная работа – 30 часов;

суммарная работа обучающихся во взаимодействии с преподавателями – 6 часов, в

том числе:

- теоретическое обучение - 2 часа;

- практические занятия – 4 часа.

Промежуточная аттестация установлена в форме дифференцированного зачета.