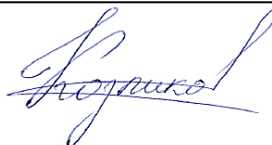


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

«АСТРОНОМИЯ»

Специальность	40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»
Квалификация	Юрист
Цель освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none">– осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественно-научной картины мира;- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;- формирование научного мировоззрения;- формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.
Общая трудоемкость дисциплины	68 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Краткое содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none">1. Введение.2. История развития астрономии3. Устройство Солнечной системы4. Строение и эволюция Вселенной

Аннотацию рабочей программы составил
преподаватель ОСПЮО



Р.А. Козликов