

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.07. Астрономия

код и наименование дисциплины

**специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет
(по отраслям)**

код и наименование ОП

для групп приема с	2020	года,	очная	форма обучения
	год начала обучения		очная, заочная	

1. Цель освоения дисциплины – формирование умений анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые знания)

Цель изучения дисциплины	<p>1. Формирование у обучающихся понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира.</p> <p>2. Формирование у обучающихся 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.</p> <p>3. Формирование у обучающихся умений 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</p> <p>4. Формирование у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных образовательных технологий.</p> <p>5. Формирование у обучающихся умения применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни</p> <p>6. Формирование у обучающихся навыков использования естественно-научных, особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики</p>
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина «Астрономия» относится к циклу учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей федерального компонента ФГОС.

<p>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – смысл понятий: астероид, астрология, астрономия, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, Галактика, горизонт, затмение, виды звезд, зодиак, космология, космонавтика, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорные тело, Млечный Путь, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, протуберанец, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика; – определение физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы; – вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира, изучения и освоения космического пространства; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека – 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; – использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии; – 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; – основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой.
--	--

Виды учебной работы	Лекции, практические занятия
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Windows 7 Professional Service Pack 1 и выше Microsoft Office Professional 2007 LibreOffice Acrobat Reader Яндекс.Браузер

3. Трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины, час	Объем работы с преподавателем, час.	Объем СРС, час	Консультации, час
39	39	0	0

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. История развития астрономии

Тема 1. Астрономия в древности (Аристотель, Гиппарх Никейский и Птолемей);

Тема 2. Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года);

Тема 3. Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей);

Тема 4. Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы);

Тема 5. Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса);

Тема 6. Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса)

Раздел 2. Устройство солнечной системы

Тема 7. Происхождение Солнечной системы;

Тема 8. Видимое движение планет (видимое движение и конфигурации планет);

Тема 9. Система Земля—Луна;

Тема 10. Природа Луны;

Тема 11. Планеты земной группы;

Тема 12. Планеты-гиганты;

Тема 13. Малые тела Солнечной системы (астEROиды, метеориты, кометы, малые планеты);

Тема 14. Общие сведения о Солнце;

Тема 15. Солнце и жизнь Земли;

Тема 16. Небесная механика (законы Кеплера, открытие планет);

Тема 17. Исследование Солнечной системы (межпланетные экспедиции, космические миссии и межпланетные космические аппараты)

Раздел 3. Строение и эволюция вселенной

Тема 18. Расстояние до звезд;

Тема 19. Физическая природа звезд;

Тема 20. Виды звезд;

Тема 21. Звездные системы. Экзопланеты;

Тема 22. Наша Галактика — Млечный путь (галактический год);

Тема 23. Другие галактики;

Тема 24. Происхождение галактик;

Тема 25. Эволюция галактик и звезд;

Тема 26. Жизнь и разум во Вселенной;

Тема 27. Вселенная сегодня: астрономические открытия.

5. Форма промежуточной аттестации

Форма контроля	Семестр изучения
Дифференцированный зачет	2