

**Дисциплина
(Модуль)**

БД.09 АСТРОНОМИЯ

Содержание	Предмет астрономии. Её значение и связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономии и её методов. Телескопы. Звёзды и созвездия. Небесные координаты и звёздные карты. Геоцентрическая система мира Движение небесных тел. Солнечная система.				
Реализуемые компетенции	-				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, затмение, виды звезд, космонавтика, кольца планет, кометы, кратер, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорные тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, обсерватория, орбита, планета, созвездия и их классификация, состав Солнечной системы, телескоп, туманность, фазы Луны, хромосфера, черная дыра, эволюция, эклиптика, ядро;- определения физических величин: астрономическая единица, 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, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">-использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;-воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой;-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;-выполнять ориентацию на местности;-уметь воспроизводить горизонтальную и экваториальную системы координат;-иметь представление о подвижной карте звездного неба-уметь объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца.				
Трудоемкость, час.	36				
Объем занятий, часов	Лекций	Практических (семинарских) занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа/промежуточная аттестация	
	Всего	26	10	Не предусмотрены	-

Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	1-контрольная работа 2 семестр – дифференцированный зачет
--	--