

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

| | | | | | |
|---|---|--------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Лицензия на дата подписания: 05.09.2023 13:01:24 | ПД. 03 Физика | | | | |
| Уникальный программный ключ: d74ce93cd40e639275c5ba2f58486412a1cfaf96f | Механика. Основы молекулярной физики и термодинамики. Электродинамика. Колебания и волны. Оптика. Элементы квантовой физики. Эволюция Вселенной. | | | | |
| Реализуемые компетенции | - | | | | |
| Результаты освоения дисциплины (модуля) | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная; – смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд; – смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта; – вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект; – отличать гипотезы от научных теорий; – делать выводы на основе экспериментальных данных; – приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления; – приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров; – применять полученные знания для решения физических задач; – измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей; – использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни. | | | | |
| Трудоемкость, час. | 146 | | | | |
| Объем занятий, часов | | Лекций | Практических (семинарских) | Лабораторных занятий | Самостоятельная работа/промежут |

| | | | | | |
|--|--|----|---------|----|------------------|
| | | | занятий | | очная аттестация |
| | Всего | 62 | 40 | 20 | 0/24 |
| Формы отчетности (в т.ч. по семестрам) | 1 семестр – контрольная работа 2 семестр - экзамен. | | | | |