

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	ПД. 03 Физика					
Дата подписания: 01.12.2023 10:34:31						
Уникальный программный ключ: d74ce93cd40e639275c5ba2f58486412a1cfaf96f	Механика. Основы молекулярной физики и термодинамики. <del>Электродинамика. Колебания и волны. Оптика. Элементы квантовой физики. Эволюция Вселенной.</del>					
Реализуемые компетенции	-					
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;</li> <li>– 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;</li> <li>– смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;</li> <li>– вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– отличать гипотезы от научных теорий;</li> <li>– делать выводы на основе экспериментальных данных;</li> <li>– 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;</li> <li>– 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;</li> <li>– применять полученные знания для решения физических задач;</li> <li>– измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей;</li> <li>– использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.</li> </ul>					
Трудоемкость, час.	185					
Объем занятий, часов	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Лекций</td> <td>Практических (семинарских)</td> <td>Лабораторных занятий</td> <td>Самостоятельная работа</td> </tr> </table>		Лекций	Практических (семинарских)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Лекций	Практических (семинарских)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа		

			занятий		
	Всего	62	40	20	63
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	1 семестр – контрольная работа 2 семестр - экзамен.				