

(электронный документ)
Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Физика
Содержание	Физические основы механики: понятие состояния в классической механике, уравнения движения, законы сохранения, инерциальные и неинерциальные системы отсчета, кинематика и динамика твердого тела, жидкостей и газов, основы релятивистской механики; физика колебаний и волн: гармонический и ахармонический осциллятор, свободные и вынужденные колебания, интерференция и дифракция волн; молекулярная физика и термодинамика: три начала термодинамики, термодинамические функции состояния, классическая и квантовая статистики, кинетические явления, порядок и беспорядок в природе; электричество и магнетизм: электростатика и магнитостатика в вакууме и веществе, электрический ток, уравнения Максвелла, электромагнитное поле, принцип относительности в электродинамике; оптика: отражение и преломление света, оптическое изображение, волновая оптика, принцип голограммы, квантовая оптика, тепловое излучение, фотоны; атомная и ядерная физика: корпускулярно-волновой дуализм в микромире, принцип неопределенности, квантовые уравнения движения, строение атома, магнетизм микрочастиц, молекулярные спектры, электроны в кристаллах, атомное ядро, радиоактивность, элементарные частицы; современная физическая картина мира: иерархия структур материи, эволюция Вселенной, физическая картина мира как философская категория, физический практикум.
Реализуемые компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности
Результаты освоения дисциплины (модуля)	УК-1 Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации (3.1); Уметь: соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках выбранных видов профессиональной деятельности (У.1); Владеть: практический опыт работы с информационными источниками. ОПК-2 Знать: принципы физического моделирования химико-технологических процессов (3.2); (3.3) Уметь: определять характер движения жидкостей и газов; использовать основные характеристики процессов тепло- и массопередачи (У.2); применять теоретические знания математики для решения практических задач (У5) Владеть: методами определения технологических показателей процесса (В.1); ограниченным количеством методов определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования (В.2); навыками работы с приборами (В3)
Трудоемкость, з.е	10
Форма	Экзамен 2, 3 семестр

отчетности	
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>1. Трофимова, Т. И. Курс физики : учеб.пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 11-е изд., стер. - М. : ACADEMIA, 2012. - 560 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-2629-7.</p>
Дополнительная литература	<p>1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики : для студ. техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - 3-е изд. испр. и доп. - СПб. : Книжный мир, 2007. - 327 с. : ил. - Прил.: с. 308-327. - ISBN 5-86457-2357-7</p> <p>2. Яворский, Б. М. Справочник по физике / Б. М. Яворский, А. А. Детлаф. - 8-е изд., перераб. и испр. - М. : ОНИКС : Мир и образование, 2008. - 1056 с. : ил., табл. - Предм. указ.: с. 1011-1042. - ISBN 978-5-488-01477-0.</p> <p>3. Чертов, А. Г. Задачник по физике : [учеб. пособие для втузов] / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2007. - 640 с. - Прил.: с. 623-640. - ISBN 5-94052-098-7.</p> <p>Савельев, И. В. Курс общей физики : учеб. пособие для вузов : [в 3 т.], Т. 1 / И. В. Савельев, Механика. Молекулярная физика. - 7-е изд., стер. - СПБ. : М.: Краснодар : Лань, 2010. - 432 с. - (Классическая учебная литература по физике).</p>