

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.05.02 «Физика-2»
для направления – 27.03.01 *Стандартизация и метрология*,
профиль – *Стандартизация и сертификация*,
программа подготовки – *академическая*,
квалификация (степень) выпускника – бакалавр.

Объем трудоемкости: 6 зачетных единицы (216 часа, из них: 113 часов контактных, включая 54 лекционных часа, 54 лабораторных, 1 час ИКР и 4 часа КСР; 40,6 часа самостоятельной работы и 62,4 часа контроль).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры /часы		
		2	3	
Контактная работа, в том числе:				
Аудиторные занятия (всего):	108	72	36	
Занятия лекционного типа	54	36	18	
Лабораторные занятия	54	36	18	
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	4	
Промежуточная аттестация (ИКР)	1	0,5	0,5	-
Самостоятельная работа	40,6	8,8	31,8	
в том числе:				
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>	20	5	15	
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i>	10	-	10	
<i>Реферат</i>	-	-	-	
Подготовка к текущему контролю	10,6	3,8	6,8	
Контроль:				
Подготовка к экзамену	62,4	26,7	35,7	
Общая трудоемкость	час.	216	108	108
	в том числе контактная работа	113	76,5	36,5
	зач. ед	6	3	3

Цели и задачи изучения дисциплины

Модернизация и развитие курсов физики связаны с возрастающей ролью фундаментальных наук в подготовке бакалавров.

Внедрение высоких технологий в инженерную практику предполагает основательное знакомство как с классическими, так и с новейшими методами и результатами физических исследований.

Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, дисциплина «Физика-2» является идеальной для формирования у студентов общекультурных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

- создание универсальной базы для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, фундамента последующего обучения в магистратуре, аспирантуре;
- формирование цельного представления о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- формирование навыков системно-аналитической постановки задач физического моделирования процессов и объектов исследования.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина Б1.Б.05.02 Физика-2 относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана направления подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (бакалавриат), предназначена для ознакомления студентов с современной физической картиной мира, приобретения навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов, изучения теоретических методов анализа физических явлений.

Для успешного освоения курса физики-2 необходимы знания предшествующих (или параллельных дисциплин): высшая математика, информатика.

В свою очередь, освоение курса физики способствует более глубокому пониманию законов общей и аналитической химии, экологии и является базой таких дисциплин, как материаловедение, основы электротехники и электроники.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОП К-2	способность и готовность участвовать в	основные достижения	применять основные	способностью участвовать в

Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
	организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия.	отечественной и зарубежной науки и техники, обеспечивающие эффективную работу учреждения, предприятия	достижения отечественной и зарубежной науки и техники, обеспечивающие эффективную работу учреждения, предприятия.	организации работы по повышению научно-технических знаний во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки и техники, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия.

Основные разделы дисциплины:

Дисциплина “Физика-2” включает в себя следующие разделы:

1. Электричество и магнетизм
2. Оптика
3. Физика атома
4. Ядерная физика

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины и по семестрам:

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			СРС
			Л	ПЗ	ЛР(ИФ)	
3	Электричество и магнетизм	40,4	18	-	18	4,4
4	Оптика	40,4	18	-	18	4,4
Итого по дисциплине:		80,8	36	-	36	8,8

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре.

№	Наименование разделов	Количество часов
---	-----------------------	------------------

раз-дела		Всего	Аудиторная работа			СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
5	Физика атома	34,8	9	-	9	16,8
6	Ядерная физика	33	9	-	9	15
<i>Итого по дисциплине:</i>		<i>67,8</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>31,8</i>

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

1. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие [для вузов] / Т.И. Трофимова. – М.: Академия, 2010.
2. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики / В.С. Волькенштейн. – СПб.: Книжный мир: [Профессия], 2006.

Автор РПД _____ П.И. Быковский