Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В.Бурмистров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине

Б1.В.ОД.7

"Дополнительные главы физики"

Направление подготовки

18.03.01 «Химическая технология»

(шифр)

(наименование)

Профили: «Химическая технология органических веществ», «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт, факультет: Институт нефти, химии и нанотехнологий. Факультет нефти и нефтехимии

Кафедра-разраб	ботчик рабочей программы:	кафедра физики
Курс, семестр	1, 1	

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	9	0,25
Практические занятия	-	-
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	27	0,75
Самостоятельная работа	36	1
Форма аттестации	-	_
Всего	72	2

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования № 1005 (от 11.08.201 г.)

по направлению 18.03.01 Химическая технология

Нач. УМЦ

по профилю: «Химическая технология органических веществ», «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций»

на основании учебного плана набора обучающихся 2017 г.
Разработчик программы: доцент Сальманов Р.С. (подпись) Сальманов Р.С. (Ф.И.О)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физики, протокол от _17.11.2017 г. №3_
Зав. кафедрой <u>Нефедьев Е.С.</u> (подпись) (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания методической комиссии ФННХ, реализующего
подготовку образовательной программы от 23.11. 2017 г. №4
Председатель комиссии, профессор Башкирцева Н.Ю.
УТВЕРЖДЕНО
Протокол заседания методической комиссии ФННХ
от 23.11. 2017 г. № _11
A second
Председатель комиссии, проф. Сысоев В.А.
M n n

Китаева Л.А.

1. Цели освоения дисциплины "Дополнительные главы физики" Целями освоения дисциплины "Дополнительные главы физики" являются

- а) формирование знаний и основополагающих представлений об основных подходах к описанию реальных физических процессов и явлений, как на классическом, так и на квантовом уровне,
- б) обучение технологии описания реальных физических объектов, овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями современной физики, а также методами физического исследования с помощью современных представлений о физических моделях и математических методах,
- в) обучение способам применения полученных знаний к решению практических задач физики на основе современных математических моделей описания физических объектов; приобретение и развитие навыков решения конкретных физических задач,
- г) раскрытие сущности процессов на основе научного мировоззрения, современного физического мышления и создание фундаментальной базы для успешной дальнейшей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины "Дополнительные главы физики" в структуре образовательной программы

Дисциплина "Дополнительные главы физики" относится к *базовой* части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки <u>18.03.01</u> «Химическая технология» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины "Дополнительные главы физики" бакалавр по направлению подготовки <u>18.03.01</u> «<u>Химическая технология</u>» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) "Математический анализ"

Дисциплина "Дополнительные главы физики" является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) «Электротехника»
- б) «Теоретические основы теплотехники»

Знания, полученные при изучении дисциплины "Дополнительные главы физики" могут быть использованы в научно-исследовательской и преподавательской деятельности по направлению подготовки <u>18.03.01</u> «Химическая технология».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,

ОПК-2 готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы.

В результате освоения дисциплины "Дополнительные главы физики" обучающийся должен:

- 1) Знать: а) современные представления о природе основных физических явлений, о причинах их возникновения и взаимосвязи;
- б) основные понятия и теории, описывающие состояние физических объектов и протекающие в них физические процессы;
- в) математические методы, позволяющие адекватно описать и объяснить протекание любого конкретного физического процесса или явления.
- 2) Уметь: а) применять физические законы для решения практических задач;
- б) выделить главное содержание исследуемого физического явления и выбрать адекватную физическую модель его описания, позволяющую рассчитать адекватные характеристики;
- в) использовать знания фундаментальных основ и методов физики в освоении уже имеющихся и в создании новых алгоритмов защиты информации в процессе профессиональной деятельности.
- 3) Владеть: а) практическими навыками решения конкретных задач профессиональной деятельности;
 - б) методологией проведения теоретических исследований;
 - в) методами выполнения исследовательских работ.

4. Структура и содержание дисциплины "Дополнительные главы физики" Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п /п	Раздел дисциплин ы			Виды учеб работь (в часах	Оценочные средства для проведения		
		Семестр	Лекции	Семинар (Практические занятия)	Лаборат орные работы	CPC	промежуточной аттестации по разделам
1	Колебания и волны	1	9 - 27 36				Защита лабораторных работ
			Форма	а аттестации	·		Зачет

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Колебания и волны	2	Гармонические колебания	Уравнение, фаза. Сложение колебаний. Маятники	ОПК-1, ОПК-2
2	Колебания и волны	2	Затухающие колебания	Уравнение, характеристики, время релаксации	ОПК-1, ОПК-2
3	Колебания и волны	2	Вынужденные колебания	Уравнение, амплитуда, фаза,	ОПК-1, ОПК-2

				резонанс	
4	Колебания и волны	3	Волны	Уравнение,	ОПК-1, ОПК-2
				продольные и	
				поперечные волны,	
				интеференция и	
				дифракция волн	

6. Содержание практических занятий

Не предусмотрены

7. Содержание лабораторных занятий

Цель проведения лабораторных работ — получение навыков работы с физическими приборами, глубокое усвоение теоретического материала, умение самостоятельно формулировать цель работы, умение грамотно оформлять полученные результаты в виде отчета с таблицами и графиками

No	Раздел	Часы	Наименование	Формируемые
п/п	дисциплины		лабораторной работы	компетенции
1	Колебания и волны	2	Определение характеристик затухания камертона	ОПК-1, ОПК-2
2	Колебания и волны	2	Определение ускорения свободного падения при помощи оборотного маятника	ОПК-1, ОПК-2
3	Колебания и волны	2	Изучение колебаний в связанных системах	ОПК-1, ОПК-2
4	Колебания и волны	2	Определение моментов инерции методом колебаний	ОПК-1, ОПК-2
5	Колебания и волны	2	Измерение момента инерции твердого тела методом крутильных колебаний	ОПК-1, ОПК-2
6	Колебания и волны	2	Изучение образования стоячих волн в натянутой струне	ОПК-1, ОПК-2
7	Колебания и волны	2	Определение диэлектрической проницаемости жидкости методом двухпроводной линии	ОПК-1, ОПК-2
8	Колебания и волны	2	Изучение цепи переменного тока	ОПК-1, ОПК-2
9	Колебания и волны	1	Измерение амплитудных и временных характеристик периодических электрических сигналов с помощью электронного осциллографа	ОПК-1, ОПК-2
10	Колебания и волны	2	Исследование затухающих колебаний в электрическом контуре	ОПК-1, ОПК-2
11	Колебания и волны	2	Изучение электрических	ОПК-1, ОПК-2

			колебаний методом фигур Лиссажу	
12	Колебания и волны	2	Изучение электрических колебаний в связанных контурах	ОПК-1, ОПК-2
13	Колебания и волны	2	Изучение электрических релаксационных колебаний	ОПК-1, ОПК-2
14	Колебания и волны	2	Изучение колебательного контура	ОПК-1, ОПК-2

Лабораторные работы проводятся в помещении учебных лабораторий кафедры физики Д-110, Д-117.

8. Самостоятельная работа бакалавра

№	Темы,	Часы	Форма СРС	Формируемые
п/п	выносимые на		•	компетенции
	самостоятельную			
	работу			
1	Гармонические	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	колебания,		работам и оформление отчета	
	характеристики			
2	Вращающийся вектор	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	амплитуды		работам и оформление отчета	
3	Характеристики	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	затухающих колебаний		работам и оформление отчета	
4	Вынужденные	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	колебания, условие		работам и оформление отчета	
	резонанса			
5	Стоячие волны в струне,	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	длина волны		работам и оформление отчета	
6	Продольные и	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	поперечные волны		работам и оформление отчета	
7	Маятники	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	математический,		работам и оформление отчета	
	физический.			
8	Оборотный маятник,	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	приведенная длина		работам и оформление отчета	
9	Моменты инерции и	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	физический маятник		работам и оформление отчета	
10	Связанные колебания	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	(механические) моды		работам и оформление отчета	
	колебаний			
11	Электромагнитные	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	волны, линия Лехера		работам и оформление отчета	
12	Колебательный	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	электрический контур,		работам и оформление отчета	
	процессы			
13	Конденсатор и катушка	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	индуктивности в цепи		работам и оформление отчета	
	переменного тока			

14	Применение	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	электронного		работам и оформление отчета	
	осциллографа к			
	исследованию			
	колебательных			
	процессов.			
15	Затухающие	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	электрические колебания		работам и оформление отчета	
16	Релаксационные	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	колебания на неоновой		работам и оформление отчета	
	лампе.			
17	Метод фигур Лиссажу в	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	исследовании колебаний.		работам и оформление отчета	
18	Колебания в связанных	2	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	электрических контурах		работам и оформление отчета	

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

Оценка знаний обучающихся по дисциплине «Дополнительные главы физики» производится на основании «Положения о бально-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» утвержденного решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО «КНИТУ». Протокол №12 от 24 октября 2011г. Согласно «Положению» рейтинг формируется из двух основных частей: первая часть — текущий рейтинг, который оценивается в баллах (от 36 до 60 баллов), полученных в течение семестра, вторая часть — баллы полученные на экзамене (от 24 до 40 баллов).

Первая часть формируется из следующих компонент — коллоквиум (от 6 до 12 баллов), плюс контрольная работа по решению задач (от 6 до 12 баллов), плюс лабораторные работы (от 24 до 36 баллов). Студенты, не сдавшие промежуточные контрольные точки (коллоквиум + контрольная работа) за этот вид деятельности получают ноль баллов.

При определении общей рейтинговой оценки, полученные баллы суммируются и являются определяющими при формировании оценки, проставляемой в экзаменационные ведомости и в зачетную книжку студента по следующему алгоритму: «отлично» - от 87 до 100 баллов, «хорошо» - от 73 до 86 баллов, «удовлетворительно» - от 60 до 72 баллов, «неудовлетворительно» - менее 60 баллов.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
Лабораторная работа	1	36	60
Контрольная работа	-	-	-
Реферат	-	-	-
Экзамен		-	-
Итого:		36	60

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной

итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11.Информационно-методическое обеспечение дисциплины «Физика» 11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Физика» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

информации рекомендуется использовать следую	1 11
Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Калашников Н.П. Физика. Интернет-тестирование	159экз.
базовых знаний [Электронный ресурс]: учебное пособие /	в УНИЦ
Н.П.Калашников, Н.М. Кожевников. – Электрон. Дан	
СПб.: Лань, 2010. – 150 с.	
2 Никеров В.А. Физика. Современный курс: Учебник/	ЭБС «Книгафонд»
В.А.Никеров Дашков и К, 2016г. 452 с.	http://www.knigafund/ru/com/book
	<u>s/199164</u>
	Доступ из любой точки
	интернета после регистрации IP-
	адресов
3. Никеров В.А. Физика для вузов: Механика и	ЭБС «Книгафонд»
молекулярная физика: Учебник/ В.А.Никеров Дашков и	http://www.knigafund/ru/com/book
К, 2017г. 136 с.	<u>s/198970</u>
	Доступ из любой точки
	интернета после регистрации IP-
	адресов
4. Старостина И.А. Краткий курс физики для бакалавров	62 в УНИЦ
[Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А.	<url: <a="" href="http://ft.kstu.ru/ft/Starostin">http://ft.kstu.ru/ft/Starostin</url:>
Старостина, Е.В. Бурдова, Р.С. Сальманов; Казан. нац.	<u>a-</u>
исслед. технол. ун-т. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2016. —	Kratkii kurs fiziki dlya bakalavro
364 c.	<u>v.pdf</u> > в ЭБ УНИЦ
	Доступ с ІР-адресов КНИТУ
5. Старостина И.А. Краткий курс общей физики	70 в УНИЦ
[Учебники]: учеб. пособие / И.А. Старостина [и др.];	<pre><url:< pre=""><pre>http://ft.kstu.ru/ft/Starostina-</pre></url:<></pre>
Казан. нац. исслед. технол. ун-т. — Казань, 2014 . — 376	<u>kratkii_kurs_obschey_fiziki.pdf</u> >
c.	в ЭБ УНИЦ
	Доступ с ІР-адресов КНИТУ
6. Алешкевич В.А. Электромагнетизм. Физматлит, 2014,	ЭБС «Книгафонд»
404 c.	http://www.knigafund/ru/com/book
	<u>s/</u> 207617
	Доступ IP-адресов КНИТУ

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.		
1. Детлаф А.А. Курс физики /Детлаф А.А., Яворский	1007		
Б.М М.: Высш. шк., 2001. – 718с.	в УНИЦ		
2. Трофимова Т.И. Курс физики М.: Высш. шк., 2001. –	1406		
542c.	в УНИЦ		
3. Савельев И.В. Курс общей физики. Механика М.:	470		
Астрель: АСТ, 2003 336с.	в УНИЦ		
4. Савельев И.В. Курс общей физики. Молекулярная	498		
физика и ТД. М.: Астрель:АСТ, 2002 208 с.	в УНИЦ		
5. Савельев И.В. Курс общей физики. Электричество и	477		
магнетизм. М.: Астрель: АСТ, 2002, 336 с.	в УНИЦ		

б.Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики СПб.: Книжный мир, 2007 328c.	1065 в УНИЦ
7. Трофимова Т.И., Павлова З.Г. Сборник задач по курсу физики с решениями. М.: Высш. шк., 2001. – 591с.	968 в УНИЦ
8. Лабораторный практикум по дисциплине «Физика» с компьютерными моделями. Уч. пособие. Авт. Абдрахманова А.Х., Нефедьев Е.С. М: КДУ -2011,-2011. – 127 с.	938 в УНИЦ

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Физика» рекомендуется использование электронных источников информации: открытые Интернет-ресурсы:

1. ЭБС «Лань» - http://e.lanbook.com.

2. ЭБС «Книгафонд» - http://www.knigafund.ru

3. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – http://ruslan.kstu.ru

4. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ - http://ft.kstu.ru/ft/

Согласовано: Зав.сектором ОКУФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДСТВЕРНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УПРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ББРАЗОВЛИЯ
«КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬШИЙ НССЯЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНООВИЙНЕСКИЙ УВИВЕРСИТЕТ»
Х ЧЕСТО» НПУЧНЫЙ
ИНДОВЛИДИОННЫЙ ЦЕНТР

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Персональные компьютеры 18 шт,
- 2. Осциллографы H3013, C1-5, C1-117/1 9 шт,
- 3. Мост постоянного тока MO-47, MBЛ-47 5 шт,
- 4. Генератор сигналов низкочастотный Γ 3-112/1, Γ 3-34 5 шт, 5.

Потенциометр постоянного тока ПП-63 – 4 шт,

- 5. Преобразователь импульсов ПИ/ФПЗ-09 4 шт,
- 6. Универсальный монохроматор УМ-2 2 шт,
- 7. Спектрометры $C/1\Pi-1$, C17-3 шт,
- 8. Рефрактометр ИР Φ -46A 3 шт,
- 9. Измеритель контактный горизонтальный ИКГ-I857 2 шт.
- 10. Интерферометр Рэлея 2 шт.
- 11. Амперметры, вольтметры 24 шт.

13. Образовательные технологии

- В ходе изучения дисциплины «Дополнительные главы физики» используются следующие образовательные технологии:
- а) интерактивная форма чтения лекций с применением мультимедийных средств;
- б) интерактивная форма проведения лабораторных занятий
- в) диалоговые технологии устные опросы, опрос «вопрос- ответ» во время защиты отчетов по лабораторным работам.

Количество часов в интерактивной форме составляет 27 часов , из них лекции -9 часов, лабораторные занятия -18 часов.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине Б1.В.ОД.7 «Дополнительные главы физики» По направлению 18.03.01 «Химическая технология»

Для профилей подготовки «Химическая технология органических веществ», «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций»

для набора обучающихся 2019 года

Пересмотрена на заседании кафедры Физика

п/п №	Дата переутвер- ждения РП (протокол заседания кафедры)	Наличие измене- ний	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработ-чика РП	Подпись заведую- щего кафедрой	Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А.
1.	№9 от 04.07.219	Нет/есть*	<u>Нет/</u> есть**	10ly	4-7-	Moues

- * Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- elibrary.ru

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

В учебном процессе используется лицензированное свободно распространяемое обеспечение:

• MS Office 2007 Russian