МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОР	РМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
УТВЕРЖДЕНО: СОГЛ	ЛАСОВАНО:			
	редседатель УМК факультета матема- и информационных технологий /А.М. Ефимов <u>.</u>			
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)			
дисциплина Физика				
<u> Цикл Б1. Б Дисциплины (модули) Базовая часть</u>				
программа бакал	авриата			
Направление подготовки <u>09.03.03 – Прикладная</u>				
Направленность (профиль) подготовки Информационные и вычислительные технологии				
Квалификац бакалавр				

Разработчик (составитель) профессор, д.ф.-м.н., профессор (должность, ученая степень, ученое звание)

> Для приема: 2017г. Уфа 2017г.

Составитель / составители: д.ф.-м.н., профессор Салихов Р.Б.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физики и технологии наноматериалов протокол от « $\underline{24}$ » $\underline{\qquad}$ $\underline{\qquad}$ $\underline{\qquad}$ 2017 г. № $\underline{\qquad}$ $\underline{\qquad}$

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры физики и технологии наноматериалов, протокол № 6 от «26» июня 2018г.

Заведующий кафедрой

_ / Мулюков Р.Р./

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных заня-	
тий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оце-	
нивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме-	
ний, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	
для освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин-	
тернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательно-	
го процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ОПК-3 - способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

	Результаты обучения	Формируемая ком-	Примечание
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	петенция (с указа-	1
		нием кода)	
Знания	Знать: основные физические явле-	ОПК-3 - спо-	
	ния, основные понятия и факты тео-	собностью исполь-	
	рии вероятностей, методы первич-	зовать основные за-	
	ной обработки данных, прикладных	коны естественно-	
	исследований.	научных дисциплин	
		и современные ин-	
		формационно-	
		коммуникационные	
		технологии в про-	
		фессиональной дея-	
		тельности	
	Уметь: передавать результат прове-	ОПК-3 - спо-	
Умения	денных физико-математических и	собностью исполь-	
	прикладных исследований в виде	зовать основные за-	
	конкретных рекомендаций, выра-	коны естественно-	
	женных в терминах математической	научных дисциплин	
	и физической теории	и современные ин-	
		формационно-	
		коммуникационные	
		технологии в про-	
		фессиональной дея-	
_		тельности	
Владения	Владеть: способностью передавать	ОПК-3 - спо-	
(навыки /	результат проведенных физико- ма-	собностью исполь-	
опыт дея- тельности)	тематических и прикладных иссле-	зовать основные за-	
1031BH0CH1)	дований в виде конкретных реко-	коны естественно-	
	мендаций, выраженных в терминах	научных дисциплин	
	предметной области изучавшегося	и современные ин-	
	явления	формационно-	
		коммуникационные	
		технологии в про-	
		фессиональной дея-	
		тельности	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика» относится к базовой части. Дисциплина изучается на 4 курсе(ax) в 7 семестре(ax).

Цели изучения дисциплины: заключается в изложении физики как единой науки, опирающейся на фундаментальные законы, обобщающие множество опытных фактов

Задачей дисциплины является формирование знаний, фундаментальных понятий физических процессов, формирование умений применять эти знания на практике. Обеспечение понимания студентами связи между физическими принципами и особенностями их практического применения.

Для освоения дисциплины «Физика» используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов «Математика» на предыдущем уровне образования, а также студентами в ходе изучения дисциплин: «Элементарная математика», «Дифференциальные уравнения», «Математический анализ».

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции:

ОПК-3 - способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Этап	Плани-	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень)	руемые ре-				
освоения	зультаты				
компетен-	обучения				
ции	(показа-	2 ("Ha 1170			
	тели дости-	2 («Не удо-	3 («Удовле-	4 («Xopo-	5 («Отлич-
	жения за-	влетворитель- но»)	творительно»)	шо»)	но»)
	данного	но»)			
	уровня осво-				
	ения компе-				
	тенций)				
Пер-	Знать: ос-	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформирован-
вый этап	новные фи-	знания методов	структурирован-	ные, но содер-	ные системати-
	зические	критического	ные знания мето-	жащие	ческие знания
	явления, ос-	анализа и оценки	дов	отдельные про-	методов
	новные по-	современных	критического ана-	белы знания	критического
	нятия и фак-	научных	лиза и	основных мето-	анализа и
	ты теории	достижений, а	оценки современ-	дов критического	оценки совре-
	вероятно-	также методов	ных научных	анализа и оценки	менных научных
	стей, методы	генерирования	достижений, мето-	современных	достижений, ме-
	первичной	новых идей при	дов	научных дости-	тодов
	обработки	решении иссле-	генерирования но-	жений, методов	генерирования
	данных,	довательских и	вых идей	генерирования	новых идей при
	прикладных	практических	при решении ис-	новых идей при	решении иссле-
	исследова-	задач	следователь-	решении иссле-	довательских и
	ний.		ских и практиче-	довательских и	практических
			ских задач	практических	задач, в том
				задач, в том	числе междис-

				числе междис-	циплинарных
					циплипарных
Второй этап	Уметь: передавать результат проведенных физикоматематических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах математической и физической теории	Фрагментарные умения в использовании в практической деятельности примени знаний о физических свойствах объектов и явлений для создания гипотез и теоретических моделей, проводить анализ границ их применимости;	В целом успешное, но не систематическое использование понимания различия в методах исследования физических процессов на эмпирическом уровнях, необходимость верификации теоретических выводов;	иплинарных В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование в практической деятельности при применении знаний о физических свойствах объектов и явлений для создания гипотез и теоретических моделей, проводить анализ границ их применимости а также адекватными методами оценивать точность и погрешность измерений, анализировать физический смысл полученных результатов;	Сформированное умение использовать применять основные методы дисциплины «Физика»: - понимать различие в методах исследования физических процессов на эмпирическом уровнях, необходимость верификации теоретических выводов; - в практической деятельности применять знания о физических свойствах объектов и явлений для создания гипотез и теоретических моделей, проводить анализ границ их применимости; - адекватными методами оценивать точность и погрешность измерений, анализировать физический смысл получен-
Тре- тий этап	Владеть: способно- стью переда- вать резуль- тат прове- денных фи- зико- мате- матических и приклад- ных иссле- дований в виде кон- кретных ре- комендаций, выраженных в терминах предметной области изу- чавшегося явления	Не владеет культурой научного мышления, обобщением, анализом и синтезом фактов и теоретических положений	Не в полной мере владеет культурой научного мышления, обобщением, анализом и синтезом фактов и теоретических положений	Владеет, но имеет частичные пробелы в культуре научного мышления, обобщении, анализирования и синтеза фактов и теоретических положений	ных результатов; Свободно владеет культурой научного мышления, обобщением, анализом и синтезом фактов и теоретических положений

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетен-	Оценочные средства
освоения	освоения		
1-й этап	Знать: основные физические	ОПК-3 -	контрольные работы;
	явления, основные понятия и	способностью	отчет лабораторной рабо-
Знания	факты теории вероятностей,	использовать	ты; экзамен
	методы первичной обработки	основные за-	
	данных, прикладных исследо-	коны есте-	
	ваний.	ственнонауч-	
		ных дисци-	
		плин и совре-	
		менные ин-	
		формацион-	
		но-	
		коммуника-	
		ционные тех-	
		нологии в	
		профессио-	
		нальной дея-	
		тельности	
2-й этап	Уметь: передавать результат	ОПК-3 -	контрольные работы;
***	проведенных физико-	способностью	отчет лабораторной; экза-
Умения	математических и прикладных	использовать	мен
	исследований в виде конкрет-	основные за-	
	ных рекомендаций, выражен-	коны есте-	
	ных в терминах математиче-	ственнонауч-	
	ской и физической теории	ных дисци-	
		плин и совре-	
		менные ин-	
		формацион-	
		но-	
		коммуника-	
		ционные тех-	

	T		
		нологии в	
		профессио-	
		нальной дея-	
		тельности	
3-й этап	Владеть: способностью пере-	ОПК-3 -	контрольные работы;
	давать результат проведенных	способностью	отчет лабораторной рабо-
Владеть	физико- математических и	использовать	ты; экзамен
навыками	прикладных исследований в	основные за-	
	виде конкретных рекоменда-	коны есте-	
	ций, выраженных в терминах	ственнонауч-	
	предметной области изучав-	ных дисци-	
	шегося явления	плин и совре-	
		менные ин-	
		формацион-	
		но-	
		коммуника-	
		ционные тех-	
		нологии в	
		профессио-	
		нальной дея-	
		тельности	

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Экзаменационные билеты

Экзамен (зачет) является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы для экзамена:

Механика

- 1. Движение твердого тела. Центр масс. Закон сохранения момента импульса.
- 2. Вращение тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Момент инерции диска. Моменты инерции различных тел. Теорема Штейнера.
- 3. Кинетическая энергия тела при плоском движении. Работа при вращательном движении.
- 4. Силы инерции. Уравнение Ньютона для неинерциальных систем отсчета. Центростремительная и центробежная силы. Сила Кориолиса.
- 5. Закон Всемирного Тяготения. Закон притяжения двух материальных точек. Напряженность гравитационного поля. Потенциальная энергия.
- 6. Первая космическая скорость. Вторая космическая скорость. Первый законКеплера. Второй закон Кеплера. Третий закон Кеплера.
- 7. Принцип относительности Галилея. Преобразование координат. Преобразование скорости. Преобразование ускорения.
- 8. Исходные понятия СТО. Исходные постулаты СТО. Принцип относительности. Синхронизация часов в СТО. Преобразования Лоренца. Обратные Преобразования Лоренца.
- 9. Одновременность. Размер тела в разных системах отсчета. Промежутки времени между событиями.
- 10. Интервал. Преобразования скоростей. Масса и энергия в СТО.

Образец экзаменационного билета:

Приведен в приложении 3.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Темы лабораторных работ

Лабораторная работа №1. Определение фокусных расстояний положительных, отрицательных линз и сложной оптической системы

Критерии оценки (в баллах)

Приведен полностью правильно оформленный отчет, включающий правильные ответы на контрольные вопросы, правильно решенные задания и исчерпывающие верные рассуждения с прямым указанием наблюдаемых явлений и законов

Дан правильно оформленный отчет, включающий правильные ответы на контрольные вопросы, но в решении заданий имеются один или несколько недостатков

Нет правильно оформленного отчета

10 балл

20 балла

0 баллов

Контрольная работа

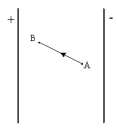
Пример варианта контрольной работы:

Комплект тестов (тестовых заданий)

по дисциплине «Физика»

Электростатическое поле в вакууме

1. В электрическом поле плоского конденсатора перемещается заряд + q в направлении, указанном стрелкой.



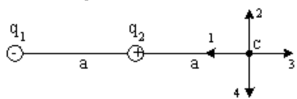
Тогда работа сил поля на участке АВ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) равна нулю 2) отрицательна 3) положительна 4)может быть как отрицательной, так и положительной
- 2. Сила взаимодействия двух отрицательных точечных зарядов, находящихся на расстоянии R друг от друга, равна F. Заряд одной из частиц уменьшили по модулю в два раза. Чтобы сила взаимодействия F не изменилась, расстояние между зарядами надо ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) уменьшить в 2 раза 2) уменьшить в $\sqrt{2}$ раз 3) увеличить в 2 раза 4) увеличить в $\sqrt{2}$
 - 3. Электростатическое поле создано одинаковыми по величине точечными зарядами q_1 и q_2 .



Если $q_1 = -q$ $q_2 = +q$, а расстояние между зарядами и от q_2 до точки C равно а то вектор напряженности поля в точке C ориентирован в направлении...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

1) 3

2) 2

3) 4

4) 1

Критерии оценки (в баллах)

За каждый правильный ответ- 1 балл

Участие в конференциях, публикация статей

1. Публикация статей – 5 баллов

Критерии	Оценка (в баллах)	
Тип работы	Реферативная работа	0,1
	Работа носит исследовательский характер 0,3	

	Работа является исследованием	0,6
Использование известных	Не использует никаких данных	0
данных и научных фактов	Автор использовал известные данные	0,4
	Использованы уникальные научные данные	0,6
Полнота цитируемой ли-	Использован учебный материал	0,1
тературы, ссылка на ученых	Использованы специализированные издания	0,3
пыл	Использованы интернет ресурсы	0,6
Актуальность работы	Изучение вопроса не является актуальным	0
	Представленная работа привлекает интерес своей актуальностью	0,4
	Работа содержит научный характер	0,6
Степень новизны полу-	Работа не содержит ничего нового	0
ченных результатов	В работе доказан уже установленный факт	0,4
	В работе получены новые данные	0,6

2. Участие в конференции- 5 баллов

Творческий подход к отбору и структурированию материала	-	1 балл
Новизна и самостоятельность при постановке проблемы	-	1 балл
Выступление не является простым чтением с экрана	-	1 балл
В выступлении дополняются и раскрываются ключевые момен	ты,	
представленные на слайдах -		1 балл
Во время выступления поддерживается зрительный контакт с а	удито-	
рией, речь отличается богатством интонаций -		1 балл

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Савельев И.В. Механика. Молекулярная физика. М.: «Лань», 2009.
- 2. Матвеев А. Н. Механика и теория относительности. М.: Оникс, 2009.
- 3. Стрелков С.П. Механика. М.: «Лань», 2005.
- 4. Сивухин Д.В. Общий курс физики. т.1. Механика М.: Физматлит, 2006.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики : в 4-х томах / И. В. Савельев .— М. : Кнорус, 2012. Том 6.Электричество и магнетизм. Волны. Оптика .— 2-е изд., стереотип. 2012 .— 576 с. Предм. указ. : с. 561 .— ISBN 978-5-406-02586-4 ISBN 978-5-406-02589-5.

Дополнительная литература:

- 5. Матвеев А.Н. Молекулярная физика. М.: Оникс, 2010.
- 6. Трофимова Т.И. Курс физики М: Издательский центр «Академия», 2004.
- 7. Иродов И.Е. Задачи по общей физике. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009.
- 8.Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики.- СПб.: «Книжный мир», 2008.

В электронно-библиотечной системе (ЭБС) БашГУ имеются в наличии издания:

- 1. Савельев, Игорь Владимирович. Курс общей физики [Электронный ресурс] : в 3-х тт. / И. В. Савельев. СПб. : Лань, 2007- . ISBN 978-5-8114-0684-5.Т. 1: Механика. Молекулярная физика . 11-е изд. 2011 . 352 с. : ил. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" . <URL:http://e.lanbook.com/>.
- 2. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Савельев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 500 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113945.
- 3. Методические указания по решению задач. Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс] : для студ. химического факультета / БашГУ; сост. Г. И. Заманова; Р. Р. Шафеев .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2013 .— 54 с. Электрон. версия печ. публикации .- <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/corp/ZamanovaShafeevMetUkazReshZadachMehMolekPhiz.pd f>.
- 4. Механика и молекулярная физика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.И. Заманова, Р.Р. Шафеев .— Москва : Директ-Медиа, 2015 .— 52 с. ISBN 978-5-9963-0979-5 .— <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Zamanova_Shafeev_Mekhanika i molekularnaja fizika 2015.pdf>.
- 5. Теория погрешностей. Задачи и тесты по механике и молекулярной физике. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.И. Заманова, Р.Р. Шафеев ; Башкирский государственный университет .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2016 .— Электрон. версия печ. публикации .— <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Zamanova_Shafeev_Teorija pogreshnostej Zadachi up 2016.pdf>.
- 6. Теория погрешностей. Задачи и тесты по механике и молекулярной физике. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.И. Заманова, Р.Р. Шафеев ; Башкирский государственный университет .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2016 .— Электрон. версия печ. публикации .— <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Zamanova_Shafeev_Teorija pogreshnostej_Zadachi_up_2016.pdf>.
- 7. Лабораторный практикум по общей физике и задания по самостоятельной работе для студентов химического факультета. Механика. Ч.1 [Электронный ресурс] : Лабораторная работа № 20 / Башкирский государственный университет; сост. Г.И. Заманова .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2016 .— Электрон. версия печ. публикации .— <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/local/Zamanova_sost_Laboratornyj praktirum po obschej fizike_1_Lab 20_mu_2016.pdf>.
- 8. Лабораторный практикум по общей физике и задания по самостоятельной работе для студентов химического факультета. Механика. Ч.2 [Электронный ресурс] : Лабораторная работа № 6 / Башкирский государственный университет; сост. Г.И. Заманова .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2016 .— Электрон. версия печ. публикации .— <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/local/Zamanova_sost_Laboratornyj praktirum po obschej fizike 2 Lab 6 mu 2016.pdf>.
- 9. Лабораторный практикум по общей физике и задания по самостоятельной работе для студентов химического факультета. Механика. Ч.3 [Электронный ресурс] : Лабораторная работа № 17 / Башкирский государственный университет; сост. Г.И. Заманова .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2016 .— Электрон. версия печ. публикации .— <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/local/Zamanova_sost_Laboratornyj praktirum po obschej fizike 3 Lab 17 mu 2016.pdf>.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

Курсы и конспекты лекций по материалам электронной техники доступны по следующим адресам:

fmf.npi-tu.ru

http://mateltech.narod.ru/course/course_cont.htm files.lib.sfu-kras.ru

6	Электронно- биб- лиотечная систе- ма «ЭБ БашГУ»	Собственная электронная библиотека учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ	Авторизованный доступ по паро- лю из любой точки сети Ин-	Регистрация в Библиоте- ке БашГУ, дальнейший доступ из любой точ- ки сети Ин- тернет	
7	Электронно- библиотечная си- стема «Универси- тетская библио- тека online»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паро- лю из любой торки сети Ин-	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	
8	Электронно- библиотечная си- стема издатель- ства «Лань»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	точки сети Ин-		http://e.lanbook.com/

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционный занятий используется аудиторный фонд физикотенического института.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий 1 Аудитория 531	Вид занятий 2 Лекции	Наименование оборудования, программного обеспечения 3
Читальный зал №2 (корпус физмата, 2 этаж)	Самостоятельная работа	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 5 шт., принтер – 1 шт., сканер- 1 шт. Научный и учебный фонд, научная периодика, Wi-Fi доступ для мобильных устройств, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 50.
учебная аудитория для консультирования и промежуточной аттестации: аудитория 531	консультирования и промежуточной аттестации	

Лаборатория 204 физ.мат	Лабораторные рабо-	Установка лаборат. «Модуль Юнга и модуль
корпус	ТЫ	сдвига» ФМ19
		(с электронным блоком ФМШ-1)
		Установка лаборат. «Гироскоп» ФМ18
		(с электронным блоком ФМШ-1) Установка лаборат. «Соударение шаров»
		ФМ17
		(с электронным блоком ФМШ-1)
		Установка лаборат. «Маятник универсаль-
		ный» ФМ13
		(с электронным блоком ФМШ-1)
		Установка лаборат. «Маятник Максвелла» ФМ12
		(с электронным блоком ФМШ-1)
		Установка лаборат. «Машина Атвуда» ФМ11
		(с электронным блоком ФМШ-1)
		Установка лаборат. «Маятник наклонный» ФМ16
		Установка лаборат. «Унифилярный подвес с пушкой» ФМ15
		(с электронным блоком ФМШ-1)
		Установка лаборат. «Маятник Обербека» ФМ14
		(с электронным блоком ФМШ-1)
		Установка лаборат. «Крутильный баллистиче-
		ский маятник с миллисекундомером» ФПМ-09
		Установка лаборат. «Маятник Обербека»
		ФПМ-06 с набором грузов и миллисекундо-
		мером
		Установка лаборат. «Гироскоп» ФПМ-10
		Оборудование к ЛР №6 «Изучение упругих
		характеристик материалов»: прибор для опре-
		деления удлинения проволоки, осветитель с
		полупрозрачной миллиметровой шкалой, крутильный маятник
		тильный маятник Оборудование к ЛР №4 «Определение момен-
		тов инерции тел и проверка теоремы Гюйген-
		са-Штейнера»: трифилярный подвес, два ци-
		линдра
		Оборудование к ЛР №16 «Изучение собствен-
		ных колебаний сосредоточенной системы»:
		штатив, набор пружин и грузов
		Оборудование к ЛР №17 «Изучение биений»:
		установка для изучения колебаний в связан-
		ной системе с двумя математическими маят-
		НИКАМИ
		Оборудование к ЛР №20 «Измерение скоро- сти звука в воздухе методом сложения взаим-
		но-перпендикулярных колебаний»: звуковой
		генератор ГЗ-18, осциллограф С1-1, оптиче-
		ская скамья, микрофон, динамик Центрифуга К-24
		Центрифуга К-24 Стулья -43 45 шт.
		Стулья -43 ит. Табуретки-6 8 шт.
		Лаб. столы 120*50*76-28 шт.
		Столы 2тумбовый 130*57*74-1шт. 3 шт.
		C10/101 21 ym 0000111 130 31 17-1111. 3 111.

		Стол преп.полиров. 140*65*70-1 шт.
		Сервант 150*40*155-1 шт.
		Шкаф книжный 88*42*182-3 шт.
		Шкаф мет.с замком 50*50*68-1 шт.
		Доска ауд1 шт. инв.2101067122
		Штангенциркуль ШЦ-125-0,1 инв.3249-10 шт.
		Штангенциркуль 150 мм. инв.2101047194-15
		шт.
		Микрометр гладкий 0,01 мм.МК 75
		инв.2101047195-15 шт.
Лаборатория электриче-	Лабораторные рабо-	вольтметр В7-16 инв.1101040519
ства, л305	1 1 1	вольтметр электронный цифровой ВК7-10А
Ства, лобо	ТЫ	
		генератор Γ3-53
		генератор ГЗ-53
		генератор ГЗ-18
		комплекс учебный лабораторный ЛКЭ-1
		мост универсальный измерит.Е12-2
		потенциометр Р37-1
		Столы лабораторные -20шт.
		Стулья-40 шт.
лаборатория «Оптика» л.	Лабораторные рабо-	Ганиометр УГ-3
310	ТЫ	Ганиометр Гс-5 инв.1101040179
		Полярископ ПКС-125
		Рабочее место студента РМС
		№11 «Спектры поглощения и пропускания»
		инв.1101043597
		Рабочее место студента РМС
		№19 «Дисперсия и дифракция» (ЛРМС со
		спектральным осветителем)
		инв.1101043309
		Рабочее место студента РМС
		№9 «Дисперсия и дифракция» (ЛРМС со
		спектральным осветителем) инв.1101043432
		Рабочее место студента РМС
		№16 «Геометрическая оптика» (ЛРМС со све-
		тодиоидным осветителем)
		Рабочее место студента РМС
		«Дифракция» (ЛРМС с лазерным осветителем
		для исследования дифракции) инв.1101043428
		Рабочее место студента РМС
		«Интерференция» (ЛРМС с лазерным освети-
		телем для исследования интерференции)
		инв.1101043429
		Зрительная труба инв.2101042070
		Лазерный элемент инв.2101042469
		Люксметр Ю-116
		Столы лабораторные -20шт.
		Стулья-40 шт.

Приложение № 1

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Физика на 7 семестре (наименование дисциплины) очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисци-		
-	плины		
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144		
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	73,2		
лекций	36 <u>7 семестр</u>		
лабораторных	36 7 <u>семестр</u>		
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	1,2 <u>7 семестр</u>		
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)			
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	36 <u>7 семестр</u>		
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	34,8 <u>7 семестр</u>		

Форма(ы) контроля: экзамен_7 семестр

7 семестр

	/ семестр							
№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по са- мостоятельной работе студен- тов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1: Механика	. Молекуля	арная физик	а и терм	одинамика			
1.	Динамика вращательного движения твердого тела.	3	-	3	3	[1] §32-35	Домашняя проработка лекций и изучение литературы по теме.	Отчет к лабора- торной работе
2.	Динамика плоского движения твердого тела. Работа, мощность силы.	3	-	3	3	[1] §29 [1] §17-20	Домашняя проработка лекций и изучение литературы по теме.	Отчет к лабора- торной работе
3.	Законы сохранения в механике. Основы релятивистской механики.	4	-	4	4	[1] §15-27 [1] §44-54	Домашняя проработка лекций и изучение литературы по теме.	Отчет к лабора- торной работе
4	Предмет молекулярной физики. Молекулярно-кинетическая теория газов.	4	-	4	4	[1] §59-61 [1] §62-64, 73-80	Домашняя проработка лекций и изучение литературы по теме.	Отчет к лабора- торной работе
5	Основы термодинамики. Реальные газы. Изменения агрегатного состояния вещества.	4	-	4	4	[1] §65-72, 81-86 [1] §87-89 [1] §111-121	Домашняя проработка лекций и изучение литературы по теме.	Отчет к лабора- торной работе . Письменная кон- трольная работа
	Модуль2: Электричество и магнетизм. Оптика и атомная физика							

6	Предмет курса Электричество и магнетизм. Электрический заряд. Работа сил электростатического поля. Электрический диполь. Электрическое поле в диэлектриках. Проводник в электрическом поле.	6	-	6	6	[2] §1 введение [2] §2-8 [2] §9-14 [2] §15-20 [2] §21-26	Домашняя проработка лекций и изучение литературы по теме.	Отчет к лабора- торной работе
7	Постоянный электрический ток. Токи в газах и жидкостях. Контактные явления. Законы взаимодействия токов в вакууме. Магнитный диполь. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Теория электромагнитного поля. Переменный ток. Классическая теория электромагнитных волн.	6	-	6	6	[2] \$79-91 [2] \$76-77 [2] \$38-42 46-49 [2] \$51 [2] \$55-63 [2] \$92-98, \$103- 107 [2] \$109-114	Домашняя проработка лекций и изучение литературы по теме.	Отчет к лабора- торной работе
8	Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия света. Тепловое излучение. Основы фотометрии. Геометрическая оптика. Квантовые свойства света. Квантовая физика. Физика атома. Физика ядра. Элементарные частицы.	6	-	6	6	[2] § 1-4 [2] § 16-20 [2] § 21-27 [2] § 28-34 [2] § 43-48 [2] § 49-54 [2] § 5-7 [2] § 8-15 [3] § 55-58 [3] § 64-69 [3] § 59-63, 70-80 [3] § 87-93 [3] § 94-102	Домашняя проработка лекций и изучение литературы по теме.	Контрольная ра- бота
	Всего часов:	36	-	36	36	<u>.</u> J ₀		

Рейтинг-план дисциплины

Физика

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану) специальность *Информационные и вычислительные технологии*

курс _____4____, семестр___7____

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы			
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный		
	задание	семестр				
Модуль 1: проводники	Модуль 1: проводники					
Текущий контроль						
1. Отчет по лабораторным	20	1	0	20		
работам						
Рубежный контроль						
1. Письменная контроль-	1	15	0	15		
ная работа						
Модуль2: полупроводники			0	35		
Текущий контроль						
1. Отчет по лабораторным	20	1	0	20		
работам						
Рубежный контроль						
1. Письменная контроль-	1	15	0	15		
ная работа						
Поощрительные баллы						
1. Участие в конференци-	10	1	0	10		
ях, публикация статей						
Посещаемость (баллы вычитаю	тся из общей су	ммы набранных	к баллов)			
1. Посещение лекционных			0	-6		
занятий						
2. Посещение практических			0	-10		
(семинарских занятий)						
Итоговый контроль						
1. Экзамен				30		

Форма экзаменационного билета

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИИ НАНОМАТЕРИАЛОВ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине Физика

Направление 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль Информационные и вычислительные технологии

- 1. Вращение тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Момент инерции диска. Моменты инерции различных тел. Теорема Штейнера.
- 2. Тождественность частиц. Принцип Паули. Заполнение оболочек электронами.

Заведующий кафедрой	Qu	Мулюков Р.Р.
	(подпись)	(Ф.И.О.)