

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

Утверждено:
на заседании кафедры
протокол от « 22 » апреля 2021 г. № 6

Согласовано:
Председатель УМК биологического
факультета

Зав. кафедрой  / Ковалева Л.А

 /М.И. Гарипова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплина ФИЗИКА

(наименование дисциплины)

базовая часть Б1.Б.08

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)

19.03.01 Биотехнология

(код и наименование направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль) подготовки

Молекулярная биотехнология

(указывается наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация

бакалавр

(указывается квалификация)

Разработчик:

доцент, к.ф.-м.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)



/ Сагитова Ч.Х

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2021 г.

Уфа 2021 г.

Составители:

к.ф.-м.н., доцент Сагитова Ч.Х.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры прикладной физики, протокол от « 22 » апреля 2021 г. № 6

Заведующий кафедрой



/ Ковалева Л.А /

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.
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 «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
(с ориентацией на карты компетенций)

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ОПК-2 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК-2.1. Знать основные законы физики для решения технологических задач с использованием природных биологических объектов. Знать законы и явления лежащие в основе современных установок и приборов исследования биологических объектов.	Знать базовую часть физики, основные законы и явления.
		ОПК-2.2. Уметь применять полученными базовыми знаниями по физике, методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	Уметь пользоваться полученными знаниями по физике для анализа полученных экспериментальных данных.
		ОПК-2.3 Владеть законами физики, методами исследования, методами обработки полученных данных для решения теоретических и экспериментальных научно-исследовательских задач в области биотехнологии.	Владеть методами исследования, методами обработки полученных данных для решения теоретических и экспериментальных научно-исследовательских задач в области биотехнологии.

	ОПК-3 способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы.	ОПК-3.1 Знать основные законы физики, лежащие в основе природных явлений, механизмов происходящих в живых объектах и растениях.	Знать законы физики для развития широкого кругозора и понимания окружающего мира и явлений природы.
		ОПК-3.2 Уметь пользоваться знаниями о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы.	Уметь критически оценивать применимость применяемых методик и методов исследований;
		ОПК-3.3. Владеть основами физики для объяснения явлений природы, окружающего мира, использовать их для объяснения полученных результатов в научно-исследовательской работе	Владеть законами физики и использовать их для объяснения полученных результатов в научно-исследовательской работе

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика» относится к базовой части рабочего учебного плана и входит в раздел «Б1.Б.08» ФГОС 3++ по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология»

Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре.

Целью учебной дисциплины «Физика» является научить студентов:

пользоваться полученными знаниями по физике для развития широкого кругозора и более детального изучения требуемой тематики исследований, уметь правильно организовать научно исследовательскую работу;

пользоваться знаниями о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы;

применять полученные базовые знания по физике, методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

владеть законами физики, методами исследования, методами обработки полученных данных для решения теоретических и экспериментальных научно-исследовательских задач в области биотехнологии.

Модуль «Физика» представляет собой одну из основополагающих дисциплин в подготовке биотехнологов.

Освоение основ «Физики» необходимо при изучении таких дисциплин, как «Биофизика полимеров», «Физико-Химические методы анализа», «Прикладная механика», «Процессы и аппараты биотехнологии», «Электротехника и электроника», «Физическая химия», «Общая биология и микробиология».

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 и индикаторов достижения компетенций с указанием соотношенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ОПК-2 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Неудовлетворительно») 0-44 баллов	3 («Удовлетворительно») 45-59 баллов	4 («Хорошо») 60-79 баллов	5 («Отлично») 80-100 баллов
Первый этап (уровень)	Знать: основные законы физики для решения технологических задач с использованием природных биологических объектов. Знать законы и явления, лежащие в основе современных установок и приборов исследования биологических объектов.	Имеет частичные знания об основных понятиях и законах физики.	Знания базовой части физики на низком уровне, что не достаточно для решения технологических задач с использованием природных биологических объектов.	Знает об основных законах физики, для решения технологических задач с использованием природных биологических объектов, но допускает незначительные ошибки. Знает законы и явления, лежащие в основе современных установок и приборов исследования биологических объектов.	Знает основные законы физики для решения технологических задач с использованием природных биологических объектов. Знает законы и явления, лежащие в основе современных установок и приборов исследования биологических объектов.

Второй этап (уровень)	Уметь: применять полученными базовыми знаниями по физике, методы моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования в профессиональн ой деятельности.	Не умеет пользоваться полученными знаниями по физике для объяснения изучаемой тематике.	Умеет частично применять полученными базовыми знаниями по физике, методы моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования в профессиональн ой деятельности.	Оценивает степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальн ых и теоретических методов исследования. Допускает незначительные ошибки при более детальном изучении требуемой тематике исследований.	Уметь применять полученными базовыми знаниями по физике, методы моделировани я, теоретическог о и экспериментал ьного исследования в профессиональ ной деятельности;
Третий этап (уровень)	Владеть: законами физики, методами исследования, методами обработки полученных данных для решения теоретических и экспериментальн ых научно- исследовательск их задач в области биотехнологии.	Не владеет законами физики, методами исследования, методами обработки полученных данных для решения теоретических и экспериментал ьных научно- исследовательск их задач в области биотехнологии.	Частично владеет законами физики, методами исследования, методами обработки полученных данных для решения теоретических и экспериментальн ых научно- исследовательск их задач в области биотехнологии	Владеет законами физики, методами исследования, методами обработки полученных данных для решения теоретических и экспериментальн ых научно- исследовательск их задач в области биотехнологии. Допускает незначительные ошибки.	Владеет в полной мере законами физики, методами исследования, методами обработки полученных данных для решения теоретических и экспериментал ьных научно- исследовательск их задач в области биотехнологии

ОПК-3 способность использовать знания о современной физической картине мира

Этап (уровень) освоения компетенц ии	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Неудовлетво рительно») 0-44 баллов	3 («Удовлетвори тельно») 45-59 баллов	4 («Хорошо») 60-79 баллов	5 («Отлично») 80-100 баллов

Первый этап (уровень)	Знать: основные законы физики, лежащие в основе природных явлений, механизмов происходящих в живых объектах и растениях.	Имеет частичные знания об основных понятиях и законах физики.	Знания базовой части физики на низком уровне, не может объяснить природные явления, механизмы происходящие в живых объектах и растениях.	Знает основные законы физики, но допускает незначительные ошибки при объяснении природных явлений, механизмов происходящих в живых объектах и растениях.	Знает основные законы физики, для объяснения природных явлений, механизмов происходящих в живых объектах и растениях.
Второй этап (уровень)	Уметь: пользоваться знаниями о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы.	Частично умеет пользоваться знаниями о современной физической картине мира.	Умеет частично пользоваться полученными знаниями по физике при объяснении явлений природы. Из-за слабой базы знаний по физике, не может объяснить явления природы.	Умеет пользоваться знаниями о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы. Иногда возникают затруднения.	Умеет в полном объеме пользоваться знаниями о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы.
Третий этап (уровень)	Владеть: основами физики для объяснения явлений природы, окружающего мира, использовать их для объяснения полученных результатов в научно-исследовательской работе.	Частично владеет основами физики для объяснения явлений природы, окружающего мира. Не может использовать их для объяснения полученных результатов в научно-исследовательской работе.	Владеет основами физики для объяснения явлений природы, окружающего мира, но не может использовать их для объяснения полученных результатов в научно-исследовательской работе.	Владеет основами физики для объяснения явлений природы, окружающего мира, может использовать их для объяснения полученных результатов в научно-исследовательской работе, но допускает ошибки.	Владеет: основами физики для объяснения явлений природы, окружающего мира, использовать их для объяснения полученных результатов в научно-исследовательской работе.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-2	Знать базовую часть физики, основные законы и явления.	1. Проработка лекций и тестирование по каждому разделу физики в системе СДО 2. Централизованное компьютерное тестирование в системе http://moodle.bashedu.ru/ или СДО по Модулю 1 и 2
	Уметь пользоваться полученными знаниями по физике для анализа полученных экспериментальных данных.	Лабораторные занятия: отчеты и сдача теории по лабораторным работам;
	Владеть методами исследования, методами обработки полученных данных для решения теоретических и экспериментальных научно-исследовательских задач в области биотехнологии.	Экзамен Реферат
ОПК-3	Знать законы физики для развития широкого кругозора и понимания окружающего мира и явлений природы.	1. Проработка лекций и тестирование по каждому разделу физики в системе СДО 2. Централизованное компьютерное тестирование в системе http://moodle.bashedu.ru/ или СДО по Модулю 1 и 2
	Уметь критически оценивать применимость применяемых методик и методов исследований;	Лабораторные занятия: отчеты и сдача теории по лабораторным работам;
	Владеть законами физики и использовать их для объяснения полученных результатов в научно-исследовательской работе	Экзамен Реферат

Критериями оценивания при *модульно-рейтинговой системе* являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Количество баллов				
	Текущий контроль	Рубежный контроль	Итоговый контроль	Поощрительные баллы	Сумма баллов
Экзамен	40	30	30	10	110

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично»).

Критерии оценки итогового контроля.

Итоговый контроль во втором семестре проводится в форме экзамена по теоретическому материалу.

Экзамен.

Экзамен проводится устно по экзаменационным билетам, который включает 3 теоретических вопроса из 2- модулей.

Образец экзаменационного билета:

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ **БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

экзамен по дисциплине

«ФИЗИКА»

Экзаменационный билет № 1

1. Работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике.
2. Постоянный электрический ток. Сила тока, плотность тока, э.д.с. Закон Ома. Сопротивление проводников, их соединение. Зависимость удельного сопротивления от температуры.
3. Строение и свойства ядер. Атомное ядро. Изотопы. Естественная радиоактивность, α, β, γ - излучения. Законы смещения при радиоактивном распаде.

Зав. кафедрой прикладной физики,
профессор

Ковалева Л.А.

«__» _____ 20__ года

Критерии оценивания ответа на экзамене (в баллах):

- **25-30 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание формул, терминологии, понимание физической сути явлений, умение последовательно и логично отвечать на вопросы билета в объеме рекомендованной литературы.

Студент без затруднений ответил на уточняющие вопросы преподавателя по материалам билета.

Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.

- **17-24 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл без серьезных ошибок все теоретические вопросы, однако допустил неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.

- **10-16 баллов** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий, законов и формул. Студент не дает удовлетворительных ответов на уточняющие вопросы по билету. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Студент затрудняется ответить на некоторые дополнительные вопросы.

- **1-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий, законов и формул, или полностью отсутствует ответ на один вопрос и допущены серьезные ошибки и пробелы при ответе на второй вопрос. На уточняющие вопросы по билету не получены ответы или ответы на них в корне ошибочны. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Вопросы к экзамену (Модуль 1. Разделы: *Механика. Молекулярная физика.*):

1. Единицы и размерности физических величин. Инерциальная система отсчета. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея.
2. Кинематика материальной точки. Траектория, перемещение и путь. Скорость и ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения. Криволинейное движение. Движение по окружности.
3. Кинематика вращательного движения. Связь между линейными и угловыми характеристиками движения.
4. Динамика материальной точки. Законы Ньютона. Закон сохранения импульса. Виды взаимодействия и сил в механике.
5. Гравитационные силы. Силы тяжести и вес. Силы упругости. Законы Гука для деформации сдвига, растяжения (сжатия), кручения. Силы трения: трение покоя, скольжения, качения.
6. Работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике.
7. Движение твердого тела. Поступательное и вращательное движения твердого тела. Плоское движение. Момент силы. Момент импульса. Уравнение моментов. Уравнение динамики вращательного движения.
8. Момент инерции. Теорема Гюйгенса-Штейнера. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.
9. Аналогия между поступательным и вращательным движениями твердого тела.
10. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции. Центробежная сила инерции. Сила Кориолиса.
11. Гармонические колебания. Уравнение гармонического осциллятора. Математический и физический маятники.
12. Пружинный маятник. Незатухающие и затухающие колебания. Коэффициент затухания. Время релаксации. Декремент затухания.
13. Элементы специальной теории относительности.
14. Молекулярно-кинетическая теория. Статистический и термодинамический методы изучения макроскопических явлений. Основные понятия в молекулярной физике:

- относительная атомная и молекулярная масса. Моль вещества. Молярная масса, количества вещества (число молей).
- Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Температура. Давление.
 - Параметры состояния и уравнения состояния. Изопроцессы. Уравнения Бойля-Мариотта, Шарля, Гей-Люссака. Закон Дальтона.
 - Основы термодинамики. Внутренняя энергия. Количество теплоты. Работа при различных процессах. 1-ое начало термодинамики.
 - Теплоемкость. Уравнение Майера. Число степеней свободы. Закон о равномерном распределении энергии по степеням свободы. Классическая и квантовая теории теплоемкости.
 - Микро и макросостояния. Статистический вес. Энтропия. Свойства энтропии. II и III начала термодинамики.
 - Энтропия идеального газа.
 - Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона. Работа при адиабатическом процессе.
 - Политропный процесс. Уравнение политропы.
 - Круговые процессы. Цикл Карно. Коэффициент полезного действия.
 - Реальный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Теоретическая изотерма реального газа. Критические параметры.
 - Экспериментальная изотерма реального газа. Диаграмма состояния. Пересыщенный пар и перегретая жидкость.
 - Явления переноса. Диффузия, теплопроводность, вязкость. Уравнения Фика, Ньютона, Фурье.
 - Жидкости. Коэффициент поверхностного натяжения. Уравнение Лапласа. Капиллярные явления. Смачиваемость.

(Модуль 2. Разделы: Электричество. Оптика. Атомная и ядерная физика.):

- Электростатика. Закон Кулона. Система единиц. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции. Потенциал электрического поля. Теорема Остроградского-Гаусса.
- Электрическое поле в диэлектрике. Виды диэлектриков. Электрический диполь. Поляризация диэлектриков. Вектор электрической индукции. Диэлектрическая проницаемость.
- Магнитное поле в вакууме. Индукция магнитного поля. Принцип суперпозиции. Закон Био-Савара-Лапласа.
- Закон Ампера. Действие магнитного поля на проводник с током и движущийся электрический заряд.
- Магнитное поле в веществе. Магнитный момент атома. Вектор намагниченности. Напряженность магнитного поля. Диа-, пара- и ферромагнетика.
- Постоянный электрический ток. Сила тока, плотность тока, э.д.с. Закон Ома. Сопротивление проводников, их соединение. Зависимость удельного сопротивления от температуры.
- Закон Ома для неоднородного участка цепи. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
- Переменный электрический ток. Закон Ома для цепей переменного тока. Метод векторных диаграмм. Мощность в цепи переменного тока.
- Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца. Токи Фуко. Самоиндукция и взаимоиנדукция. Ток при замыкании и размыкании цепи. Энергия магнитного поля.
- Основные положения теории Максвелла. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла.

11. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Энергия электромагнитной волны.
12. Корпускулярная и волновая теория света. Принцип Гюйгенса. Законы отражения и преломления света на границе двух сред. Законы геометрической оптики
13. Интерференция света. Когерентные источники света. Способы наблюдения интерференции света. Интерференция света при отражении от тонких пластинок. Кольца Ньютона.
14. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Фраунгофера на одной щели.
15. Дифракция Фраунгофера на двух щелях. Дифракционная решетка.
16. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление.
17. Тепловое излучение. Абсолютно черное тело. Законы Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Квантовая теория Планка.
18. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна, красная граница фотоэффекта. Внутренний фотоэффект.
19. Дисперсия света. Поглощение и рассеяние света.
20. Основы фотометрии. Световой поток. Интенсивность. Сила света. Освещенность. Яркость.
21. Строение атома. Модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Квантовые числа. Принцип Паули. Периодическая система Менделеева.
22. Строение и свойства ядер. Атомное ядро. Изотопы. Естественная радиоактивность, α, β, γ - излучения. Законы смещения при радиоактивном распаде.
23. Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Радиоактивные семейства.
24. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Энергия связи. Дефект массы атомного ядра.
25. Реакция деления. Цепная реакция. Ядерный реактор. Реакция синтеза (термоядерная реакция).

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний.

Физический диктант:

Формулы по электричеству

- 1) Напряженность электрического поля $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_{пр}}$
- 2) Закон Кулона $\vec{F} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \vec{e}$
- 3) Дипольный электрический момент $p_e = q \cdot l$,
- 4) Электрическая индукция (электрическое смещение) $\vec{D} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E}$
- 5) Дипольный магнитный момент $p_m = I \cdot S$,
- 6) $\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu \mu_0}$ напряженность магнитного поля
- 7) $\varphi = \frac{A}{q}$ Потенциал электростатического поля

8) $E = -grad\varphi$ связь между потенциалом и напряженностью электростатического поля

9) $I = \frac{U}{R}$ Закон Ома для однородного участка цепи

10) $I = \frac{\varphi_1 - \varphi_2 + \varepsilon_{12}}{R}$ закон Ома для неоднородного участка цепи

11) $I = \frac{\varepsilon}{R + r}$ закон Ома для замкнутой электрической цепи

12) $R = \rho \frac{\ell}{S}$ сопротивление проводника,

13) $P = IU$ мощность постоянного тока

14) $R_{об} = R_1 + R_2$, $\frac{1}{C_{об}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$ при последовательном соединении

15) $\frac{1}{R_{об}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$, $C_{об} = C_1 + C_2$ при параллельном соединении

16) $\left. \begin{array}{l} d\vec{F} = I[d\vec{l} \times \vec{B}] \\ dF = IBd\ell \sin \alpha \end{array} \right\}$ формула Ампера

(сила, действующая на элемент тока $d\ell$ в магнитном поле)

17) $\left. \begin{array}{l} \vec{F} = q[\vec{v} \times \vec{B}] \\ F = qvB \sin \alpha \end{array} \right\}$ сила Лоренца

(сила, действующая на заряд в магнитном поле)

18) $\varepsilon_i = -\frac{d\Phi}{dt}$ ЭДС индукции (закон Фарадея)

19) $I = \frac{\varepsilon_{\max}}{\sqrt{R_0^2 + (\omega \cdot L - \frac{1}{\omega \cdot C})^2}}$ закон Ома для цепи переменного тока

20) $P = I_{\varepsilon\phi} U_{\varepsilon\phi} \cos \varphi$ мощность переменного тока,
где $\cos \varphi$ – коэффициент мощности

$I_{\varepsilon\phi} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$, $U_{\varepsilon\phi} = \frac{U_{\max}}{\sqrt{2}}$ - эффективные значения силы тока и напряжения

Тесты по молекулярной физике

1. Какое количество вещества содержится в теле, состоящем из $1,806 \times 10^{24}$ молекул? Число Авогадро $6,02 \times 10^{23}$ моль⁻¹.

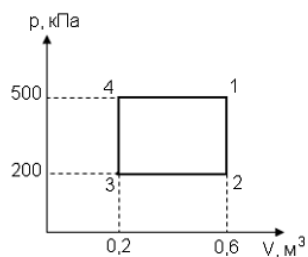
1. 1,5 моль
2. 2 моль
3. 2,5 моль
4. 3 моль

2. Отношение массы молекулы (или атома) данного вещества к 1/12 массы атома углерода называется:

1. Числом Авогадро.
2. Количеством вещества.
3. Молярной массой.

4. Относительной молекулярной массой.
3. Единица количества вещества
1. весит столько же, как и один моль изотопа ^{12}C
 2. содержит столько же молекул как 12 г изотопа ^{12}C
 3. содержит столько же молекул, как и один грамм молекул водорода
 4. весит столько же, как и один моль молекул водорода
4. В баллоне ёмкостью $0,1 \text{ м}^3$ при давлении 50 кПа. и комнатной температуре 27°C находится ... кислорода.
1. 10 моль
 2. 5 моль
 3. 20 моль
 4. 2 моль
5. При сжатии объем газа уменьшился от 7 л до 4 л. При этом давление его возросло на 1,2 атм. Определить начальное давление газа, если $T = \text{const}$.
1. 1 атм
 2. 2,6 атм
 3. 1,6 атм
 4. 1,8 атм
6. При изотермическом процессе газу было передано 3 кДж теплоты, при этом он совершил работу, равную ...
1. 2 кДж
 2. 1,5 кДж
 3. 3 кДж
 4. 6 кДж

7. Диаграмма циклического процесса идеального одноатомного газа представлена на рисунке. Работа за цикл равна:



1. 80 Дж
 2. 120 Дж
 3. 200 Дж
7. При изотермическом процессе газу было передано 3 кДж теплоты, при этом он совершил работу, равную ...
1. 2 кДж
 2. 1,5 кДж
 3. 3 кДж
 4. 6 кДж
8. Совершая цикл Карно, газ получил от нагревателя теплоту $Q_1 = 1 \text{ кДж}$ и совершил работу $A = 200 \text{ Дж}$. Температура нагревателя T_1 . Определить температуру охладителя T_2 .
1. $0,2 T_1$
 2. $0,6 T_1$
 3. $0,8 T_1$
 4. $0,4 T_1$
10. Вычислить молярные теплоемкости C_v и C_p газов: 1) гелия; 2) водорода.

1. $\frac{5}{2}R$, $\frac{7}{2}R$
2. $\frac{3}{2}R$, $\frac{5}{2}R$
3. $\frac{3}{2}R$, $\frac{7}{2}R$
4. $\frac{6}{2}R$, $\frac{8}{2}R$

Темы рефератов

1. Закон сохранения импульса. Соударение двух тел. Абсолютно упругий и абсолютно неупругий удары.
2. Центр масс (или центр инерции). Центр тяжести. Когда они совпадают? Скорость центра масс.
3. Движение тела переменной массы. Формула Циолковского.
4. Закон всемирного тяготения. 1-ая, 2-ая, 3-ья космические скорости.
5. Законы Кеплера.
6. Закон сохранения момента импульса. Гироскоп.
7. Испарение и конденсация. Плавление и кристаллизация.
8. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.
9. Тройная точка. Диаграмма состояния.
10. Момент инерции. Теорема Гюйгенса-Штейнера (вывод).
11. Течение жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли.
12. Закон Архимеда. Плавание тел.
13. Внутренняя энергия реального газа. Эффект Джоуля-Томсона.
14. Давление столба жидкости. Закон Паскаля.
15. Проводники в электрическом поле. Емкость заряженного шара. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.
16. Ферромагнетики, их свойства. Использование в современных приборах.
17. Зонная пластинка Френеля.
18. Голография. Получение голографического изображения. История изобретения.
19. Тепловое излучение. Закон Рэлея - Джинса, ультрафиолетовая катастрофа. Квантовая теория Планка.
20. Поляризация. Поляризационные приборы: призма Николя, поляроиды.
21. Естественное вращение плоскости поляризации, принцип работы сахариметра. Магнитное вращение плоскости поляризации.
22. Внешний и внутренний фотоэффект. Применение в современных приборах. Устройство солнечных батарей.
23. Открытие радиоактивности. Исследования Марии и Пьера Кюри. Ирен Жолио-Кюри и Фредерик Жолио - Нобелевская премия по химии «за выполненный синтез новых радиоактивных элементов». Краткая биография и достижения.
24. Реакция деления. Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор.
25. Реакция синтеза (термоядерная реакция). Водородная бомба. Установка Токамак.
26. Большой адронный коллайдер.
27. Кварки, их свойства.

Методика оценивания рефератов

- зачтено - если тема реферата раскрыта полностью, в достаточном объеме;
 - если тема раскрыта не достаточно полно, допущены незначительные ошибки.
 не зачтено - если допущены принципиальные ошибки в раскрытии темы, исходных

- уравнениях по данной теме;
- полностью неверном ответе или когда ответ не соответствует теме.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа осуществляется в виде проработки лекций в системе СДО и прохождения тестов по каждому разделу физики.

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг–план дисциплины представлен в приложении 2.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. А) Грабовский, Р.И. Курс физики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Грабовский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3178>. — Загл. с экрана.
Б) Грабовский, Р.И. Курс физики: учебное пособие / Р.И. Грабовский. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 607 с. [В библиот. БашГУ 30 экз.]
В)) Грабовский, Р.И. Курс физики: учебное пособие / Р.И. Грабовский. — Санкт-Петербург : Лань, 2005. — 608 с. [В библиот. БашГУ 219 экз.]
2. А) Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики: учеб. пособие для вузов. - М.: Academia, 2002. - 718с. [В библиот. БашГУ 74 экз.]
Б) Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики: учеб. пособие для вузов. - М.: Academia, 2001. - 718с. [В библиот. БашГУ 52 экз.]
3. А) Дмитриева В.Ф., Прокофьев В.Л. Основы физики: учебник. – М.: Высшая школа, 2009. -527с. [В библиот. БашГУ 1 экз.]
Б) Дмитриева В.Ф., Прокофьев В.Л. Основы физики: учеб. пособие для студентов вуза. – М.: Высшая школа, 2003. -527с. [В библиот. БашГУ 30 экз.]
В) Дмитриева В.Ф., Прокофьев В.Л. Основы физики: учеб. пособие для студентов вуза. – М.: Высшая школа, 2001. -527с. [В библиот. БашГУ 120 экз.]

Дополнительная литература:

4. А) Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие. – М.: Academia, 2008. - 557с. [В библиот. БашГУ 5 экз.]
Б) Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие. – М.: Academia, 2004. - 560с. [В библиот. БашГУ 13 экз.]
В) Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие. – М.: Высшая школа, 2003. - 542с. [В библиот. БашГУ 25 экз.]
5. Грабовский Р.И. Сборник задач по физике. - С.-П.- Москва-Краснодар: Лань, 2004. - 128с. [В библиот. БашГУ 174 экз.]
6. Матвеева Л.М., Назмутдинов Ф.Ф., Сагитова Ч.Х. Учебно-методический комплекс по курсу «Общая физика». - Уфа: РИЦ БашГУ, 2007. – 102 с.
7. Сагитова Ч.Х. Физика в формулах и тестах. Учебное пособие.- Уфа: РИЦ БашГУ, 2012. – 102 с.

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

№	Учебные и научные ресурсы	Характеристика	Доступ	Регистрация	Ссылка на ресурс
Учебные ресурсы					
1	Электронно-библиотечная система «ЭБ БашГУ»	Собственная электронная библиотека учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	https://elib.bashedu.ru/
2	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	http://www.biblioclub.ru/
3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	http://e.lanbook.com/
4	Электронный каталог Библиотеки БашГУ	Электронный заказ и электронная книговыдача, виртуальная справочная служба и электронная доставка документов	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	http://www.bashlib.ru/catalogi/
5	Электронная информационно-образовательная среда БашГУ (ЭИОС)		Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	http://www.bashedu.ru/elektronnaya-informatsionno-obrazovatel'naya-sreda-bashgu
6	Система централизованного тестирования БашГУ		Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	http://moodle.bashedu.ru/

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

<i>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий</i>	<i>Вид занятий</i>	<i>Наименование оборудования, программного обеспечения</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<p>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитории № 232, 332 (учебный корпус биофака).</p>	<p>Лекции</p>	<p align="center">Аудитория № 232</p> <p>Мультимедиа-проектор PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183</p> <p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г.</p> <p>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г.</p> <p align="center">Аудитория № 332</p> <p>Мультимедиа-проектор PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183</p> <p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г.</p> <p>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г.</p>
<p>2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 205 (физмат корпус)</p>	<p>Лабораторные занятия</p>	<p>Учебная мебель, доска аудиторная, лабораторная установка РМС №1 "Геометрическая оптика, поляризация и дифракция", лабораторная установка РМС №4 " Геометрическая оптика", лабораторная установка РМС №5 " Дисперсия и дифракция", монитор 17" SamsungSyncmaster 783 DF, монитор 17" SamsungSyncmaster 783 DF, системный блок компьютера Celeron 315-2.26/s478 EliteGroupP4M800-M/256Mb/80Gb/3.5"/CD-ROM/ATX, системный блок компьютера Celeron 315-2.26/s478 EliteGroup P4M800-M/256Mb/80Gb/3.5"/CD-ROM/ATX, микрометр гладкий 0,01мм МК 75мм, стабилизатор П-136, часы-барометр.</p>
<p>3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>Централизованное компьютерное тестирование http://moodle.bashe.ru/</p>	<p align="center">Аудитория № 319</p> <p>Учебная мебель, персональный компьютер в комплекте №1 iRUCorp – 15 шт.</p> <p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic</p>

<p>учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: компьютерный класс – аудитория № 319 (учебный корпус биофака).</p>		<p>Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г. 3. Statistica Advanced for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic. Договор №114 от 12.11.2014. 4. Программное обеспечение Moodle. Официальный оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle, http://www.gnu.org/licenses/gpl.html Перевод лицензии для системы Moodle, http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf</p>
<p>4. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитории №317б, 324 (учебный корпус биофака).</p>	<p><i>Самостоятельная работа Консультации</i></p>	<p>Аудитория № 324 Учебная мебель, доска, экран на штативе DIQUIS, проектор Sony VPL-EX 100, ноутбук Aser Extensa 7630G-732G25Mi. 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Аудитория № 317б Учебная мебель, доска, кафедра, мультимедиа-проектор InFocusIN119HDx,ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma213*213. 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г.</p>
<p>5.помещения для самостоятельной работы: аудитория № 428 (учебный корпус биофака), читальный зал №1 (главный корпус).</p>	<p><i>Самостоятельная работа</i></p>	<p>Аудитория № 428 Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа-проектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma200*200. 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Читальный зал №1 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.</p>

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Физика на 2 семестр

(наименование дисциплины)

очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 /102
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	33,7
лекций	16
практических/ семинарских	-
лабораторных	16
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	38,3
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	36

Форма контроля:

экзамен, реферат 2 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 самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/С ЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1: Механика и молекулярная физика							
1.	Введение. <u>Математические понятия.</u> <u>Кинематика материальной точки.</u> Кинематика вращательного движения. <u>Динамика материальной точки.</u> Законы Ньютона. Виды взаимодействия и сил в механике.	0,5				1. §1-3, часть1§4-13 2. гл.1, гл.2 §2.1-2.5 3. гл.1,2		
2.	Работа и энергия, законы сохранения в механике.				2		1. §1618 2.гл.3,гл.5 §5.1-5.3 §3.1-3.4 3. гл.3	Тест по механике в системе СДО
	Измерение физической величины. Прямые и косвенные измерения. Выполнение фронтальной лабораторной работы: № 1 « Измерение линейных размеров тел и вычисление объема » Упр. №1, 2, 3			4	4		https://elib.bashe.ru/dl/local/Sagj_tova_sost_Teoriy_a_pogreshnostei_izmerenie_lineinyh_razmerov_tel_Lab_rabota_1_po	Отчет, устный ответ на контрольные вопросы

							mehanike mu 20 20.pdf	
3.	<p><u>Движение твердого тела.</u> Уравнение моментов. Уравнение динамики вращательного движения. Момент инерции. Теорема Гюйгенса-Штейнера.</p> <p>Аналогия между поступательным и вращательным движениями твердого тела.</p>	0,5				<p>1. §21-23 2.гл. 4 3. гл.4</p>		
	<p>Выполнение одной из лабораторных работ:</p> <p>№14 «Определение коэффициента трения скольжения и трения качения»</p> <p>№16 «Упругий центральный удар шаров»</p> <p>№5 «Изучение динамики вращательного движения твердого тела».</p> <p>№8 «Движение маятника Максвелла».</p>			1	2			Отчет, устный ответ на контрольные вопросы
4.	<p><u>Инерциальная система отсчета.</u></p> <p>Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея.</p> <p><u>Элементы специальной теории относительности.</u> Преобразования Лоренца.</p> <p><u>Неинерциальные системы отсчета.</u></p> <p>Силы инерции Центробежная сила инерции. Сила Кориолиса.</p>	2				<p>2.гл.6,7 3. гл.7</p>		

5.	<p><u>Механические колебания.</u> Уравнение гармонического осциллятора. Математический, физический, пружинный маятники. Незатухающие и затухающие колебания. Коэффициент затухания. Время релаксации. Декремент затухания.</p>	0,5				<p>1. §27,30-31 2.гл.27,28 3. гл.16 §126-129,135</p>		
	<p>Выполнение одной из лабораторных работ: №12 «Изучение собственных колебаний сосредоточенной системы», № 17 «Изучение колебаний связанных систем». №20 «Определение ускорения силы тяжести с помощью математического и физического маятников».</p>			1	2		<p>https://elib.bashe.ru/dl/local/Sagitova_sost_Opredelenie_uskoreniya_sily_tyazhesti_Lab_rabota_20_po_mehanike_mu_20.pdf</p>	Отчет, устный ответ на контрольные вопросы
6.	<p>Основные понятия в молекулярной физике. <u>Молекулярно-кинетическая теория (МКТ).</u> Уравнение молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Основное уравнение МКТ. Изопроцессы. Уравнения Бойля-Мариотта, Шарля, Гей-Люссака. Закон Дальтона. Работа при различных процессах. <u>Основы термодинамики.</u> I начало термодинамики. Теплоемкость. Уравнение Майера. Закон о равномерном распределении</p>	2				<p>1.§45-47 2.гл.9,10 §10.11-10.12 3. гл. 8,9</p>		

	энергии по степеням свободы. Классическая и квантовая теории теплоемкости.							
	Выполнение одной из лабораторных работ: №10 «Определение постоянной психрометра». №35 «Определение отношения удельных теплоемкостей газов». №38 «Определение скорости звука методом стоячей волны».			1	2			Отчет, устный ответ на контрольные вопросы
7.	<u>Адиабатический процесс.</u> Уравнение Пуассона. Работа при адиабатическом процессе. Политропный процесс. Уравнение политропы. <u>Энтропия. Необратимые процессы.</u> Микро и макросостояния. Статистический вес. Энтропия. Свойства энтропии. II и III начала термодинамики. Энтропия идеального газа.	1				1. §74-75 2.гл.11 §11.5-11.6 3.гл. 9 §49,52-54		
8.	<u>Круговые процессы.</u> Цикл Карно. Коэффициент полезного действия. <u>Реальный газ.</u> Уравнение Ван-дер-Ваальса. Теоретическая и экспериментальная изотермы реального газа. Критические параметры. Диаграмма состояния.	0,5				1. §72-73 2.гл.11 §11.2-11.4 3.гл.9 §50 гл.10 §55-57		
9.	Явления переноса: диффузия теплопроводность, вязкость.	0,5			2		1. §49-52, 61-63 2.гл.10 §10.8	

	Поверхностное натяжение. Формула Лапласа.						3.гл.10 §58-60	
	Выполнение одной из лабораторных работ по определению вязкости			1	2			Отчет, устный ответ на контрольные вопросы
	Проведение тестирования по механике и молекулярной физике			2	2		Подготовка к тестированию	Тест по системе централизованного тестирования БашГУ http://moodle.bashedu.ru/ по модулю 1 или в системе СДО
	Модуль 2: Электричество, оптика, атомная и ядерная физика							
1.	<u>Электростатика.</u> Закон Кулона. Система единиц. Напряженность, потенциал электрического поля. Теорема Остроградского-Гаусса. <u>Электрическое поле в диэлектрике.</u> Полярные и неполярные диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Вектор электрической индукции. Сегнетоэлектричество и пьезоэлектричество.	1				1. часть2 §1-9 2.гл.13,14,15 3.гл. 11, 12 §75-81		
2.	<u>Магнитное поле в вакууме.</u> Индукция магнитного поля. Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Действие магнитного поля на проводник с током и движущийся электрический заряд. <u>Магнитное поле в веществе.</u> Магнитный момент атома. Вектор	1				1. §24-31 2.гл.21,22 §22.1-22.2, §23.1 3.гл. 14 §105-115, 122		

	намагниченности. Напряженность магнитного поля. Диа-, пара- и ферромагнетизм.						
	Выполнение фронтальной лабораторной работы №1 «Определение удельного сопротивления проволоки».			2	2		Отчет, устный ответ на контрольные вопросы
3.	<u>Постоянный электрический ток.</u> Правила Кирхгофа, мощность тока, закон Джоуля-Ленца,				2	1. §11-15 2.гл.18,19 3.гл.13 §86-91	Тест по электричеству в системе СДО
4.	<u>Переменный электрический ток.</u> Закон Ома для цепей переменного тока с омическим сопротивлением, емкостью, индуктивностью (метод векторных диаграмм). Мощность в цепи переменного тока.				2	1. §36-39 2.гл.28 §28.3	Тест по электричеству в системе СДО
	Выполнение одной из лабораторных работ: №11 «Измерение сопротивления методом мостика». №13 «Изучение полезной мощности источника тока в зависимости от нагрузки». №15 «Измерение коэффициента самоиндукции, емкости и проверка закона Ома для переменного тока»			1	2		Отчет, устный ответ на контрольные вопросы
5.	<u>Электромагнитная индукция.</u> Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Токи Фуко. Самоиндукция и взаимоиנדукция. Индуктивность. Ток при замыкании и размыкании цепи. Энергия магнитного поля.	1				1. §33-34 2.гл.25 §25.1-25.3 3. гл.14 §117-121	

6.	<p><u>Электромагнитные волны.</u> Основные положения теории Максвелла. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Энергия электромагнитной волны.</p>	0,5				1.§35,40 2.гл.26,29,30 3.гл. 15,17		
7.	<p><u>Корпускулярная и волновая теория света.</u> Принцип Гюйгенса. Законы отражения и преломления света на границе двух сред. Законы геометрической оптики. <u>Интерференция света.</u> Когерентные источники света. Пространственная и временная когерентность. Интерференция световых волн. Способы наблюдения интерференции света. Интерференция света при отражении от тонких пластинок. Кольца Ньютона</p>	1,5				1.§44-48, §51-53 2.гл.31 3.гл.18		
8.	<p><u>Дифракция света.</u> Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Фраунгофера на одной и двух щелях. Дифракционная решетка. <u>Поляризация света.</u> Естественный и поляризованный свет. Поляроиды. Закон Малюса. Поляризация при отражении и</p>	2				1. §54-60 2.гл.32 §32.1-32.4, гл.34 3.гл.19 §156-159, гл.20		

	преломлении. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление.							
	Выполнение одной из лабораторных работ: № 4 «Определение длины волны с помощью дифракционной решетки». № 5 «Изучение работы газового лазера». № 6 «Изучение поляризационно-оптических явлений». №11 «Исследование явления дифракции света». №12 «Исследование закона Малюса и прохождения поляризованного света через фазовую пластинку». № 2 «Изучение основных законов внешнего фотоэффекта».			2	2		1. https://elib.bashe.ru/dl/local/Sagit_ova_sost_Opred_dliny_svet_volny_Lab_4_mu_2018.pdf 2. https://elib.bashe.ru/dl/local/Sagit_ova_sost_Opred_dliny_volny_lab_5_mu_2018.pdf	Отчет, устный ответ на контрольные вопросы
9.	<u>Квантово-оптические явления.</u> Тепловое излучение. Абсолютно черное тело. Законы Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Квантовая теория Планка. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна, красная граница фотоэффекта. Внутренний фотоэффект. Основы фотометрии. Световой поток. Интенсивность. Сила света. Освещенность. Яркость.	0,5			2	1. §61-62,68 2.гл. 35,36 3.гл.22,23	1. §61-62,68 2.гл. 35,36 3.гл.22,23	Тест по оптике в системе СДО
10.	<u>Строение атома.</u> <u>Модель атома Резерфорда.</u>	0,5				1. §63-65 2.гл.38,39		

	Постулаты Бора. Квантовые числа. Многоэлектронные атомы. Принцип Паули.					3.гл. 24,25 §197-199		
11.	<u>Строение и свойства ядер.</u> Атомное ядро. Изотопы. Естественная радиоактивность. α, β, γ - излучения. Законы радиоактивного распада. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Энергия связи. Связь между массой и энергией. Дефект массы атомного ядра. Реакция деления. Цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерная реакция. Элементарные частицы	1			2	1.гл.9 §70-77 2.гл.45,46 3.гл. 26,27		Тест по атомной и ядерной физике в системе СДО
	Проведение тестирования по электричеству, оптике и атомной, ядерной физике			1	2		Подготовка к тестированию	Тест по системе централизованного тестирования БашГУ http://moodle.bashedu.ru/ по модулю 2 или в системе СДО
	Реферат				4,3		Подготовка к сдаче контрольной работы	Сдача реферата
	Всего	16		16	38,3			

Рейтинг-план дисциплины «Физика»

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

Направление 19.03.01 Биотехнология
 Курс 1, семестр 2 2021/2022_гг.
 Преподаватель: Сагитова Ч.Х, к.ф.-м.н, доцент
 Кафедра: прикладная физика

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1 Механика, молекулярная физика				
Текущий контроль				
1. Фронтальная лабораторная работа (3 упражнения): а) выполнение - 3 (1 на каждое упражнение) б) отчет – 6 (2 на каждое упражнение) в) ответы на контрольные вопросы письменно – 2	2	3	0	9
2. Лабораторная работа выполнение - 1 отчет - 2 ответы на контрольные вопросы письменно – 2	5	1	0	5
3. Проработка лекций и тесты к ним в СДО	3	1	0	3
Рубежный контроль				
1. Тестирование по модулю 1 в системе moodle или СДО	10	1	0	10
Модуль 2 Электричество, оптика, атомная и ядерная физика				
Текущий контроль				
1. Лабораторные работы: выполнение - 1 отчет - 2 ответы на контрольные вопросы письменно – 3	6	2	0	12
2. Проработка лекций по электричеству и тесты к ним в СДО	3	1	0	3
3. Проработка лекций по оптике и тесты к ним в системе СДО	3	1	0	3
4. Проработка лекций по атомной и ядерной физике и тесты к ним в системе СДО	3	1	0	3
Рубежный контроль				
1. Тестирование по модулю 2 в системе moodle или СДО	20	1	0	20
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				

Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Поощрительные баллы: 1) за СРС (проработка лекций) 2) презентации			0	10
Итоговый контроль				
Зачет (больше 60 баллов)				
Всего				110