Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валифтевоту во «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Должность: Директор
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ

Дата подписания: 05.10.2023 08:47:24 Уникальный программный ключ:

ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ

fceab 25d 7092f 3bff 743e 8ad 3f 8d 57fddc 1f 5e 66

Утверждено:

на заседании кафедры высшей математики и

физики

тротокол № 4 от 23.11.2022 г.

Зав. кафедрой подписано ЭЦП / Чудинов В.В.

Согласовано:

Председатель УМК

факультета физики и математики

подписано ЭЦП /Чудинова Т.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) для очной формы обучения

Физика

Обязательная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 06.03.01 *Биология*

Направленность (профиль) подготовки Биоэкология

> Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель)

<u>Доцент, к. п.н., доцент</u> (должность, ученая степень, ученое звание)

<u>подписано ЭЦП /Рахматуллин М.Т.</u> (подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2021-2022 г.

Бирск 2022 г.

Составитель / составители: <u>Рахматулл</u>	ин М.Т.		
Рабочая программа дисциплины утвелотокол № от «» 2		ании кафедры высше	й математики и физики
Дополнения и изменения, внесенные кафедры от «»			
протокол № от «»	20 _ 1.		
Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополнения и изменения, внесенные кафедры от «»	в рабочую програ 20 _ г.	амму дисциплины, ут	гверждены на заседании
Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополнения и изменения, внесенные кафедры от «»			
Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополнения и изменения, внесенные в			
кафедры 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	4
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	10
	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	10
	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	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	18
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	19
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	дисциплины	19
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	19
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по лисциплине	20

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения 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
	Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять	ОПК-6.1. Знает	Как использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии
	методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ОПК-6);	ОПК-6.2. Умеет	Применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания Навыками использования современных образовательных и информационных технологии(1059)

Δ.	TT				_	J	
2.	Пель	и место	лиснипли	ны в струг	CTVDE OODA30	вательной п	рограммы

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части.								
Дисциплина изучается на <u>2</u> курсе в <u>3</u> семестре.								
Цель изучения дисциплины: формирование систематизированных знаний и умений в области								
физики; владение навыками использования основных физических методов для разработки,								
исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.								

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

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Физика»	на	3	семестр
ОЧН	<u>я</u>		
форма обу	чения		

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	56.2
лекций	22
практических/ семинарских	34
лабораторных	0
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) ФКР	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	51.8
Учебных часов на подготовку к	
зачету (Контроль)	0

Форма контроля: Зачет 3 семестр

№ п/г	№ п/п Тема и содержание		риал ии, тиче гия, парс гия, рато ты, стоя та и	ские	эя	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.)
		Лек	П	3ч	CP C			
2 кур	с / 3 семестр							
1	Механика материальной точкиДинамика системы материальных точекМеханика твердого телаСилы природыМеханика жидкостей и газовДвижение в неинерциальных системах отсчета (НИСО)Специальная теория относительности (СТО)Механические колебания и волны	4	6		6	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Решение задач	Кейс-задания, Тестирование
2	Молекулярная физика и термодинамика Температура и термодинамическое равновесиеОсновные представления молекулярно-кинетической теории газовБарометрическая формула.	4	6		6	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Решение задач	Тестирование

	Распределение Максвелла- БольцманаЯвления переноса в газахТермодинамическая системаЭнтропия. Приведённая теплотаУравнение Ван-дер- ВаальсаФазовые переходыПоверхностное натяжениеАморфные и кристаллические тела						
3	Электродинамика Электростатическое поле в вакууме. Электростатическое поле при наличии проводников. Электростатическое поле при наличии диэлектриков. Энергия взаимодействия зарядов и энергия электростатического поля. Постоянный электрический ток. Электропроводность твёрдых тел. Электрический ток в электролитах. Электрический ток в газах и вакууме. Постоянное магнитное поле в вакууме. Магнитное поле в магнетиках. Электромагнитная индукция. Электромагнитное поле. Квазистационарные электрические цепи. Электрические колебания. Электромагнитные волны.	4	6	8	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Решение задач	Тестирование
4	Оптика Основы электромагнитной теории светаПреломление и отражение света на границе между диэлектриками.Взаимодействие электромагнитных волн с веществомГеометрическая	4	6	8	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Решение задач	Тестирование

	оптикаИнтерференция светаДифракция светаПоляризация светаТепловое излучениеКвантовые свойства света							
5	Квантовая физика Волновые свойства веществаСтроение и свойства атомовФизика твердого телаФизика элементарных частиц	6	10			Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Решение задач	Тестирование, Кейс- задания
6	Зачет			1	0.2			
Итого	по 2 курсу 3 семестру	22	34	1	52			
Итого	по дисциплине	22	34	1	52			

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.

Код и формулировка компетенции: Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ОПК-6);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)							
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено						
ОПК-6.1. Знает	Как использовать в профессиональ ной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы						
ОПК-6.2. Умеет	Применять методы математическо го анализа и моделирования , теоретических и экспериментал ьных исследований, приобретать новые математически е и естественнонау чные знания	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы						
ОПК-6.3. Владеет	Навыками использования современных образовательн ых и информационн ых	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано						

техноло	гии(10	
59)	,	

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Баллы, выставляемые за конкретные виды деятельности представлены ниже.

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-6.1. Знает	Как использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии	Тестирование
ОПК-6.2. Умеет	Применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания	Решение задач
ОПК-6.3. Владеет	Навыками использования современных образовательных и информационных технологии(1059)	Кейс-задания

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

для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

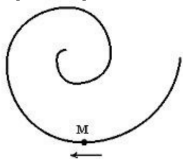
зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов.

Тестовые задания

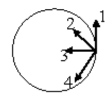
Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента

заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

1. Точка М движется по спирали с постоянной по величине скоростью в направлении, указанном стрелкой. При этом величина нормального ускорения...



- 1) уменьшается
- 2) увеличивается
- 3) не изменяется
- 4) равна нулю
- 2. Кинематический закон вращательного движения тела задан уравнением , где c=1 рад/с2. Угловая скорость тела в конце третьей секунды равна...
- 1) 6 рад/с 2) 9 рад/с 3) 3 рад/с 4) 4 рад/с
- 3. При равнозамедленном движении материальной точки по окружности по часовой стрелке вектор ее **полного ускорения** имеет направление, указанное на рисунке цифрой...



- 1) 3 2) 4 3) 2 4) 1
- 4. Тело брошено под углом к горизонту и движется в поле силы тяжести Земли. На рисунке

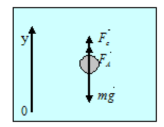
изображен восходящий участок траектории данного тела.

0

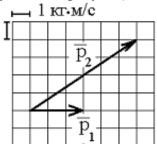
изображает полное ускорение вектор ...

- 1) 2 2) 1 3) 3 4) 5
- 5. На наклонной плоскости покоится брусок. Если постепенно увеличивать угол между плоскостью и горизонтом, то при величине этого угла значения 30° брусок начинает скользить. Коэффициент трения скольжения при этом равен...
- 1) 2) 3) 4)
- 6. При механическом движении из указанных ниже пар величин всегда совпадают по направлению
- 1) сила и скорость
- 2) сила и перемещение
- 3) ускорение и перемещение
- 4) сила и ускорение

7. Шарик падает вертикально вниз в жидкости. Если на него действуют – сила тяжести; – сила Архимеда и – сила сопротивления, то при равномерном движении шарика...



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 8. Если импульс системы материальных точек в отсутствии внешних сил остается постоянным, то центр масс этой системы может двигаться ...
- 1) равномерно и прямолинейно
- 2) с постоянным ускорением
- 3) с переменным ускорением
- 4) по окружности с постоянной скоростью
- 9. К телу приложена постоянная по модулю и направлению сила 10 Н. За время 10 с приращение модуля импульса тела составит ...
- 1) 10 кг·м/с 2) 1 кг·м/с 3) 100 кг·м/с 4) 0 кг·м/с
- 10. Теннисный мяч летел с импульсом в горизонтальном направлении, когда теннисист произвел по мячу резкий удар с средней силой 50 Н. Изменившийся импульс мяча стал равным (масштаб указан на рисунке).



Сила действовала на мяч в течении ...

1) 0,5 c 2) 0,01 c 3) 0,1 c 4) 0,05 c

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий.

Критерии оценки:

- оценка "отлично" выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81-100~%;
- оценка "хорошо" выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61-80 %;
- оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41-60%;
- оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 % и менее

Решение задач

Решение задач способствует формированию умений и навыков относящихся к конкретной сфере деятельности

- 1. Определить отношение скоростей распада соответственно через 150 и 300 лет и сделать выводы, касающиеся экологической обстановки в данном районе, если период полураспада равен 150 лет. Условие: m0=2000; T=T1=150 лет; T2=300 лет
- 2. Сколько кубометров газа выделяет в городе, загрязняя среду, автомобиль такси, израсходовав за день 20 кг бензина? Плотность газа при температуре 0°C равна 0,002 кг/м3
- 3. Из цистерны с негерметичной крышкой за год может испариться 2,5 т нефтепродуктов. Какой объем воздуха отравлен парами бензина при предельно допустимой концентрации 100 мг/м3?
- 4. Весь первичный контур АЭС заключен в объем, эквивалентный кубу с ребром 40 м, который способен выдержать давление 5-105 Па. В случае аварии, когда вся вода контура обращается в пар с температурой порядка 2000° С, надо не допустить выхода радиоактивного пара в окружающую среду. Оцените, какая максимальная масса воды может находиться в первичном контуре, чтобы защита выдержала?
- 5. Направляя своё тело в глубину океана могучим движением хвоста, мощность которого 360 кВт, кит при скорости 36 км/ч достигает глубины 1000 м. Какая совершается при этом работа? Почему кит не тонет в воде?
- 6. Что вы знаете о слонах? Какой энергией обладает бегущий со скоростью 40 км/ч африканский слон, масса которого 4,5 т?
- 7. Какое количество дров надо сжечь, чтобы вскипятить на костре 3 л воды, взятой при температуре 10 °C, если на нагревание воды затрачивается 15% энергии, выделившейся при сгорании дров?
- 8. Какое количество водяного пара содержится в комнате размерами $4 \times 3 \times 2,5$ м при наиболее благоприятной для организма человека влажности 50-70% и температуре 20 °C?
- 9. Определите, сколько литров бензина сгорело бесполезно, если КПД двигателя мощностью 100 л. с. равен 20%, а расход бензина на 100 км составляет 8 л?

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания решения задач

Общие критерии оценки выполнения физических заданий с развернутым ответом	Оценка
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) представлен (в случае необходимости) не содержащий ошибок схематический рисунок, схема или график, отражающий условия задачи; 2) верно записаны формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом; 3) проведены необходимые математические преобразования и расчеты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение "по частям" (с промежуточными вычислениями).	5
Приведено решение, содержащее ОДИН из следующих недостатков: — в необходимых математических преобразованиях и (или) вычислениях допущены ошибки; — представлено правильное решение только в	4

общем виде, без каких-либо числовых расчетов; — правильно записаны необходимые формулы, представлен правильный рисунок (в случае его необходимости), график или схема, записан правильный ответ, но не представлены преобразования, приводящие к ответу.	
Приведено решение, соответствующее ОДНОМУ из следующих случаев: — в решении содержится ошибка в необходимых математических преобразованиях и отсутствуют какие-либо числовые расчеты; — допущена ошибка в определении исходных данных по графику, рисунку, таблице и т.п., но остальное решение выполнено полно и без ошибок; — записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи, или в ОДНОЙ из них допущена ошибка; — представлен (в случае необходимости) только правильный рисунок, график, схема и т. п. ИЛИ только правильное решение без рисунка.	3
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	2

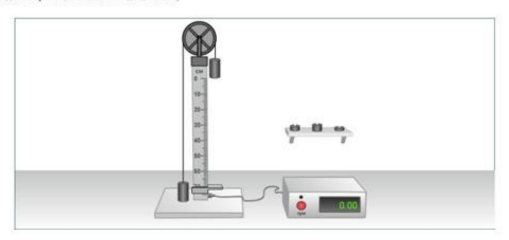
Кейс-задания

Описание кейс-заданий: кейс-задание представляет собой ситуационную задачу, требующую осмысления, анализа, а затем решения. Решение кейс-задания должно быть аргументированным, содержать пояснения.

Zadasme:

С помощью компьютерной мыши приведите систему в движение добавлением перегрузка № 1 к правому грузу и определите массу перегрузка, если масса большого груза $M = 50 \, \epsilon$.

(Ответ приведите в граммах с точностью до десятых.)



Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения кейс-заданий

Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки:

- 5 выставляется студенту, если задание грамотно проанализировано, установлены причинноследственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;
- 4 выставляется студенту, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейсзадания, но имеет значительные недочеты;
- 3 выставляется студенту, если задание не проанализировано, не установлены причинноследственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.
- 2 выставляется, если студент не выполняет требования оценки "3"

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 2 курс / 3 семестр

- 1. Системы отсчета. Траектория, путь, вектор перемещения.
- 2. Скорость и ускорение поступательного движения.
- 3. Законы Ньютона.
- 4. Законы изменения и сохранения импульса.
- 5. Работа механической силы. Мощность.
- 6. Кинетическая и потенциальная энергии.
- 7. Закон сохранения полной механической энергии.
- 8. Свободные колебания и их характеристики.
- 9. Уравнение свободных колебаний.
- 10. Волны. Уравнение плоской волны.
- 11. Стоячие волны.
- 12. Законы идеального газа.
- 13. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
- 14. Внутренняя энергия, теплота, работа.
- 15. Первое начало термодинамики.
- 16. Работа идеального газа при изопроцессах.
- 17. Циклические процессы. КПД. Цикл Карно.
- 18. Второе начало термодинамики и его статистический смысл.
- 19. Электрический заряд и его свойства.
- 20. Закон сохранения электрического заряда.
- 21. Закон Кулона.
- 22. Напряженность электрического поля.
- 23. Принцип суперпозиции полей.
- 24. Теорема Гаусса.
- 25. Работа сил электростатического поля.

- 26. Потенциал. Разность потенциалов.
- 27. Связь потенциала с напряженностью электрического поля.
- 28. Проводники в электрическом поле.
- 29. Электроемкость. Взаимная электроемкость
- 30. Постоянный ток. Сила тока. Плотность тока.
- 31. Закон Ома в дифференциальной форме.
- 32. Закон Джоуля-Ленца в дифференциальной и интегральной форме.
- 33. Сторонние силы. ЭДС.
- 34. Закон Ома в интегральной форме для однородного и неоднородного
- 35. участка цепи.
- 36. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 37. Сила Лоренца.
- 38. Закон Ампера.
- 39. Закон электромагнитной индукции.
- 40. Типы магнетиков. Намагниченность.
- 41. Магнитный гистерезис в ферро-магнетиках
- 42. Уравнения Максвелла в дифференциальной и интегральной формах.
- 43. Интерференция, условия максимума и минимума.
- 44. Интерференция в тонких пленках.
- 45. Дифракция, принцип Гюйгенса-Френеля.
- 46. Дифракционная решетка.
- 47. Законы излучения абсолютно черного тела.
- 48. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна.
- 49. Фотон. Энергия, масса и импульс фотона.
- 50. Волновые свойства микрочастиц.
- 51. Волны де Бройля
- 52. Постулаты Бора.
- 53. Состав атомного ядра.
- 54. Дефект массы. Энергия связи ядра.
- 55. Ядерные реакции.
- 56. Радиоактивность, закон радиоактивного распада.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания зачета

Зачет выставляется по рейтингу, в зависимости от эффективности работы в процессе изучения дисциплины, что определяется количеством набранных баллов за все виды заданий текущего и рубежного контролязачтено – от 60 до 110 балловне зачтено – от 0 до 59 баллов.

1.3. Рейтинг-план дисциплины

Таблица перевода баллов текущего контроля в баллы рейтинга

	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1
2		5	4	3	2	2	2	2	2	1
3			5	4	3	3	3	2	2	2
4				5	4	4	3	3	3	2
5					5	5	4	4	3	3
6						5	5	4	4	3
7							5	5	4	4
8								5	5	4
9									5	5

110					
1 10					J

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 1.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература

- 1. Курс физики : учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по естественнонауч. и технич. напр. и спец. / Р. И. Грабовский .— 11-е изд., стер. СПб. : Лань, 2009 .— 607 с. : ил .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— ISBN 978-5-8114-0466-7 : 360 р. 00 к. 609 р. 00 к.
- 2. Задачи по общей физике [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Е. Иродов .— 18-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021 .— 420 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— ISBN 978-5-8114-6779-2 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/152437>.
- 3. . Задачи по общей физике : учеб. пособ. для студентов физических спец. вузов / И. Е. Иродов .— 13-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020 .— 431 с. : ил. (Общая физика) .— Прил.: с. 410 .— ISBN 978-5-00101-232-0 : 544 р. 50 к.

Дополнительная литература

- 1. Лабораторный практикум по механике : учеб.-метод. реком. для студ. физико-матем. фак.-тов пед. вузов(спец.-032200-физика с доп. спец.) / Баянов И. М., Рахматуллин М. Т. ; авт.-сост. И.М. Баянов, М.Т. Рахматуллин .— Бирск : БирГСПА, 2009 .— 53 с. 23 р. 00 к.
- 2. Лабораторный практикум по молекулярной физике и термодинамике : Учеб.-метод. реком. для студ. физико-матем. фак.-тов пед. вузов(спец.-032200-физика с доп. спец.) / Рахматуллин М. Т., Баянов И. М. ; авт.-сост. М.Т. Рахматуллин , И.М. Баянов .— Бирск : БирГСПА, 2009 .— 68 с. : ил. 28 р. 00 к.

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

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/.
- 3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bashedu.ru/.
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rsl.ru/.
- 6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/.
- 7. Национальная платформа открытого образования проеd.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://npoed.ru/.
- 8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.bashkortostan.ru/.
- 9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/.

Перечень рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», находящихся в свободном доступе

- 1. http://biblioclub.ru/Физика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум .— Ставрополь : СКФУ, 2015 .— 297 с.
- 2. Физикон/ Виртуальный практикум для вузов (СD-диск) в 2-х частях

Программное обеспечение

- 1. Office Professional Plus Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 2. Windows Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- Π O/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 3. ACD/ChemSketch Бесплатная лицензия https://www.acdlabs.com/solutions/academia/
- 4. Математический пакет Maxima Бесплатная лицензия http://maxima.sourceforge.net/ru/index.html
- 5. Математический пакет Scalib Бесплатная лицензия https://www.scilab.org/about/scilab-open-source-software
- 6. Браузер Google Chrome Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
- 7. Fenix server academy Договор б/н от 06.09.2018г.
- 8. Браузер Яндекс Бесплатная лицензия https://yandex.ru/legal/browser_agreement/index.html
- 9. УПРЗА "Эколог" 4.0, Модуль "Застройка и высота", модуль "ГИС-Стандарт" Договор №33-VIII-2018 от 30.08.2018г.
- 10. Pascalabc, PascalABC.NET Бесплатная лицензия https://pascal-abc.ru, http://pascalabc.net
- 11. Программа для обработки ямр спектров SpinWorks Бесплатная лицензия https://fen.nsu.ru/nmr/index.php?option=com_content&view=article&id=3&Itemid=4

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

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 11(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для курсового проектирования, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Коммутатор d-link , источник бесперебойного питания арс, компьютеры в сборе, учебная мебель, доска. Программное обеспечение 1. ACD/ChemSketch 2. Математический пакет Махіта 3. Математический пакет Scalib 4. Fenix server academy 5. УПРЗА "Эколог" 4.0, Модуль "Застройка и высота", модуль "ГИС-Стандарт" 6. Office Professional Plus

		7. Pascalabc, PascalABC.NET8. Программа для обработки ямр спектров SpinWorks
Аудитория 24(БФ)	Для хранения оборудования	Компьютеры в сборке, принтер сапоп 2900, принтер kyosera 2235, принетр kyosera 2135, принетр brother, ксерокс сапоп fc-206, весы электронные, весы св-200, мультимедиапроектор vivitek, нитратомер портативный нитрат-тест, нитрат-тест 2 соэкс, ноутбук asus, термогигрометр testo 622, холодильник рогіз свияга 445-1, экран проекционный на треноге, учебно-методическая литература, бинокль блц 10х40, весы напольные, электропанель-конвектор ballu camino bec/v(vr)-2000. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows
Аудитория 42(БФ)	Для самостоятельной работы	Принтер canon, учебнометодические материалы, учебная мебель, компьютеры в сборе. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome 4. Браузер Яндекс 5. УПРЗА "Эколог" 4.0, Модуль "Застройка и высота", модуль "ГИС-Стандарт"
Читальный зал(ФМ)	Для самостоятельной работы	Ксерокс kyosera, принтер canon lbp 810, компьютеры в сборе. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows