

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



ПОДПИСАЮ  
Директор по учебной работе,  
кафедры образования – первый  
профессор  
\_\_\_\_\_ Хагуров Т.А.  
Подпись

«31» мая 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.20.05 ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ

*(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)*

Направление подготовки \_\_\_\_\_ 44.03.05 Педагогическое образование  
(с двумя профилями подготовки)  
*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

Направленность (профиль) \_\_\_\_\_ Технологическое образование, Физика  
*(наименование направленности (профиля) специализации)*

Форма обучения \_\_\_\_\_ заочная  
*(очная, очно-заочная, заочная)*

Квалификация (степень) выпускника \_\_\_\_\_ бакалавр  
*(бакалавр, магистр, специалист)*

Краснодар 2024

Рабочая программа дисциплины «**Электричество и магнетизм**» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль: Технологическое образование, Физика

код и наименование направления подготовки (профиля)

Программу составили:

Литвинова Ж.Б., канд. пед. наук, доц.

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание



подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства протокол № 13 «21» мая 2024 г.


Заведующий кафедрой  
технологии и предпринимательства

  
подпись

Сажина Н.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики «28» мая 2024 г., протокол №10.

Председатель УМК факультета \_\_\_\_\_ В.М.Гребенникова

  
подпись

Рецензенты:

Жирма Е.Н., директор МБОУ СОШ №61 г. Краснодара

Голубь М.С., канд. пед. наук, доцент каф. ДПП ФППК  
КубГУ

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель дисциплины

Курс «Электричество и магнетизм» нацелен на получение базовых знаний по одному из основных разделов классической физики – механике. В рамках данного курса студенты должны изучить методы теоретической механики и механики сплошных сред, динамики конечномерных голономных механических систем с идеальными связями, научиться использовать различные методы для решения конкретных физических задач на соответствующем специальности уровне.

### 1.2 Задачи дисциплины

- раскрыть роль фундаментальных принципов и методов теоретической механики;
- научить использовать современный математический аппарат для решения конкретных задач динамики;
- рассмотреть основные проблемы теоретической механики и механики сплошных сред
- сформировать у студентов знания и навыки, позволяющие самостоятельно решать прикладные задачи

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электричество и магнетизм» относится к обязательной вариативной части в изучении Модуля "Основы предметных знаний по профилю «Физика»" и является базовым теоретическим и практическим основанием для подготовки бакалавров по второму профилю «Физика».

Понятия, законы и методы, введенные в курсе теоретической механики и механики сплошных сред, будут использоваться в курсах электродинамики, радиоэлектроники, термодинамики, статистической физики, квантовой механики

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-1 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по технологическому и физическому образованию в профессиональной деятельности.

ПК-2 Способен конструировать содержание технологического и физического образования в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общекультурной* компетенции (ПК)

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	<b>ПК-1</b>	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по технологическому и физическому образованию в профессиональной деятельности	базовую терминологию, относящуюся к различным разделам теоретической механики и механики сплошных сред;	продемонстрировать применение различных методов при решении конкретных задач динамики;	о владеть навыками использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач
2.	<b>ПК-2</b>	Способен конструировать содержание технологического и физического образования в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> <li>• способы описания движения механических систем;</li> <li>• формулировку основных теорем и законов теоретической механики и механики сплошных сред</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• решать задачи по данной дисциплине;</li> <li>• проводить численные расчеты соответствующих физических величин в общепринятых системах единиц;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеть навыками применять на практике базовые профессиональные навыки</li> <li>• владеть навыками использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (в соответствии с профилем подготовки)</li> </ul>

## 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ЗФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		3	-	-	-
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	12	12	-	-	-
В том числе:			-	-	-
Занятия лекционного типа	4	4	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	8	8	-	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	87	87	-	-	-
В том числе:			-	-	-
- подготовка к лекциям ;			-	-	-
- подготовка к семинарам .			-	-	-
<i>Часы контролируемой самостоятельной работы</i>			-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	8,7 Экз	8,7 Экз	-	-	-
Общая трудоемкость	час	108	108	-	-
	зач. ед.	3	3	-	-

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (для студентов ЗФО)

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Б1.О.20.5 Электричество и магнетизм</b>						
1.	Электростатическое поле в вакууме. Магнитные цепи на постоянном токе. Закон полного тока. Аналогия электрических и магнитных полей	14	2		-	12

2.	Теорема Остроградского-Гаусса. Электрические машины. Назначение и конструкции трансформаторов.	14		2	-	12
3.	Потенциал и работа электростатического поля. Расчёт магнитных цепей постоянного тока. Магнитные цепи переменного тока. (Задачи расчёта. Алгоритм расчёта).	14		2	-	12
4.	Диэлектрики в электростатическом поле.	14	2		-	12
5.	Проводники в электростатическом поле. Измерение индуктивности и ёмкости.	14		2	-	12
6.	Эмиссия электронов из проводников. Контактные явления на границах проводников. Постоянный электрический ток.	14		2	-	12
7.	Электрический ток в газах. Производство и распределение электрической энергии. Техника безопасности	15			-	15
	<i>ИКР</i>	0,3				
	<i>Контроль</i>	8,7				
	<b>Всего</b>	<b>108</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>87</b>

## 2.3 Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование разделов	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
<i>Б1.О.20.5 Электричество и магнетизм</i>			

1.	<p>Электростатическое поле в вакууме. Магнитные цепи на постоянном токе. Закон полного тока. Аналогия электрических и магнитных полей</p>	<p><i>Электростатика – раздел, изучающий статические (неподвижные) заряды и связанные с ними электрические поля. Перемещение зарядов либо отсутствует, либо происходит так медленно, что возникающие при движении зарядов магнитные поля ничтожны. Сила взаимодействия между зарядами определяется только их взаимным расположением. Следовательно, энергия электростатического взаимодействия – потенциальная энергия. Электрические заряды не существуют сами по себе, а являются внутренними свойствами элементарных частиц – электронов, протонов и др. Понятие заряда в электростатике сходно с понятием массы в механике. Электрические и магнитные поля – частный случай более общего – <b>электромагнитного поля</b> (ЭМП). Они могут порождать друг друга, превращаться друг в друга. Если заряды не движутся, то магнитное поле не возникает. ЭМП – есть не абстракция, а объективная реальность – форма существования материи, обладающая определенными физическими свойствами, которые мы можем измерить. Не существует статических электрических полей, не связанных с зарядами, как не существует «голых», не окруженных полем зарядов.</i></p>	<p>Устный опрос, письменный опрос</p>
----	---	---	---------------------------------------

2.	<p>Теорема Остроградского-Гаусса. Электрические машины. Назначение и конструкции трансформаторов.</p>	<p>Теорема Остроградского-Гаусса, которую мы докажем и обсудим позже, устанавливает связь между электрическими зарядами и электрическим полем. Она представляет собой более общую и более изящную формулировку закона Кулона. Основная ценность теоремы Остроградского-Гаусса состоит в том, что она позволяет <i>глубже понять природу электростатического поля</i> и <i>устанавливает более общую связь между зарядом и полем</i>. Но прежде, чем переходить к теореме Остроградского-Гаусса необходимо ввести понятия: <i>силовые линии электростатического поля</i> и <i>поток вектора напряженности электростатического поля</i>. Для того, чтобы описать электрическое поле, нужно задать векторнапряженности в каждой точке поля. Это можно сделать аналитически или графически.</p>	Собеседование
----	---	---	---------------



3.	<p>Потенциал и работа электростатического поля.  Расчёт магнитных цепей постоянного тока.  Магнитные цепи переменного тока. (Задачи расчёта. Алгоритм расчёта).</p>	<p><i>Существует и другой способ описания поля – с помощью <b>потенциала</b>. Однако для этого необходимо сначала <i>доказать</i>, что силы электростатического поля <i>консервативны</i>, а само поле <i>потенциально</i>. Для того, чтобы доказать, что электростатическое поле потенциально, нужно доказать, что силы электростатического поля консервативны. Из механики известно, что <i>любое стационарное поле центральных сил является консервативным, т.е. работа сил этого поля не зависит от формы пути, а только от положения конечной и начальной точек. Получили, что работа электростатических сил не зависит от формы пути, а только лишь от координат начальной и конечной точек перемещения. Следовательно, силы поля консервативны, а само поле <b>потенциально</b>.</i></i></p> <p>Этот вывод можно распространить и на поле, созданное системой зарядов, так как по принципу суперпозиции полей: <math>E = \sum E_k</math>. И так, как и в механике, любое стационарное поле центральных сил является консервативными, т.е. работа сил этого поля не зависит от формы пути, а только от положения начальной и конечной точек. Именно таким свойством обладает электростатическое поле – поле, образованное системой неподвижных зарядов.</p>	<p>Письменный опрос в конце лекции (10 мин)</p>
----	---	---	---

4.	Диэлектрики в электростатическом поле.	<p>Все известные в природе вещества, в соответствии с их способностью проводить электрический ток, делятся на три основных класса: диэлектрики, полупроводники и проводники. Если удельное сопротивление у проводников равно <math>\rho = 10^{-8} \text{ Ом/м}</math>, то у диэлектриков <math>\rho = 10^{10} \text{ Ом/м}</math>, а полупроводники занимают промежуточную область <math>\rho_{\text{д}} &gt; \rho_{\text{п/п}} &gt; \rho_{\text{пр}}</math>.</p> <p><i>В идеальном диэлектрике свободных зарядов, то есть способных перемещаться на значительные расстояния (превосходящие расстояния между атомами), нет. Но это не значит, что диэлектрик, помещенный в электростатическое поле, не реагирует на него, что в нем ничего не происходит.</i></p> <p>Любое вещество состоит из атомов, образованных положительными ядрами и отрицательными электронами. Поэтому в диэлектриках происходит <i>поляризация</i>.</p> <p><i>Смещение электрических зарядов вещества под действием электрического поля называется <b>поляризацией</b>. Способность к поляризации является основным свойством диэлектриков. В 1920 г. была открыта спонтанная (самопроизвольная) поляризация. Сначала её обнаружили у кристаллов сегнетовой соли (<math>\text{NaKC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}</math>), а затем и у других кристаллов. Вся эту группу веществ назвали сегнетоэлектрики (или ферроэлектрики). Детальное исследование диэлектрических свойств этих веществ было проведено в 1930 – 1934 г. И.В. Курчатовым в ленинградском физическом техникуме. Все сегнетоэлектрики обнаруживают резкую анизотропию свойств (сегнетоэлектрические свойства могут наблюдаться только вдоль одной из осей кристалла). У изотропных диэлектриков поляризация всех молекул одинакова, у анизотропных – поляризация, и следовательно, вектор поляризации</i></p>	Устный опрос
----	--	--	--------------

5.	<p>Проводники в электростатическом поле. Измерение индуктивности и ёмкости.</p>	<p>В проводниках имеются электрически заряженные частицы – носители заряда (электроны в металлах, ионы в электролитах), способные перемещаться по всему объему проводника под действием внешнего электростатического поля. В настоящем разделе мы ограничимся рассмотрением твердых металлических проводников. Носителями заряда в металлах являются электроны проводимости. Они возникают при конденсации паров металла за счет обобществления валентных электронов.</p> <p>При отсутствии электростатического поля металлический проводник является электрически нейтральным электростатическое поле создаваемое положительными и отрицательными зарядами внутри него компенсируется.</p> <p>При внесении металлического проводника во внешнее электростатическое поле, электроны проводимости перемещаются (перераспределяются) до тех пор, пока всюду внутри проводника поле электронов проводимости и положительных ионов не скомпенсирует внешнее поле. Итак, в установившемся состоянии в проводнике, помещенном в электростатическое поле имеем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Появление у заряженной поверхности на металле заряда противоположного знака – электростатическая индукция. Этот процесс очень краток ~ 10<sup>-8</sup> с.</i></li> <li>• <i>Электростатическое экранирование – внутрь проводника поле не проникает.</i></li> <li>• <i>Во всех точках внутри проводника <math>E = 0</math>, а во всех точках на поверхности <math>E = E_n</math> (<math>E_\tau = 0</math>);</i></li> <li>• <i>Весь объем проводника, находящегося в электростатическом поле эквипотенциален. Напряженность поля вблизи поверхности заряженного проводника прямопропорциональна поверхностной плотности зарядов</i></li> </ul>	Письменный опрос
----	---	---	------------------

<p>6.</p> <p>Эмиссия электронов из проводников. Контактные явления на границах проводников. Постоянный электрический ток.</p>	<p>Уже отмечалось, при переходе границы раздела между проводником и вакуумом скачком изменяются напряженность и индукция электрического поля. С этим связаны специфические явления. Электрон свободен только в границах металла. Как только он пытается перейти границу «металл – вакуум», возникает кулоновская сила притяжения между электроном и образовавшимся на поверхности избыточным положительным зарядом. Величина работы выхода зависит от химической природы вещества, от его термодинамического состояния и от состояния поверхности раздела. Если энергия достаточная для совершения работы выхода сообщается электронам путем нагревания, то процесс выхода электронов из металла называют <b>термоэлектронной эмиссией</b>. В классической термодинамике металл представляют в виде ионной решетки, заключающей в себе электронный газ. Считают, что сообщество свободных электронов подчиняется законам идеального газа. Следовательно, в соответствии с распределением Максвелла при температуре, отличной от 0 К, в металле есть какое-то количество электронов, тепловая энергия которых больше работы выхода. Эти электроны покидают металл. Если температуру увеличить, то увеличивается и число таких электронов.</p> <p><i>Явление испускания электронов нагретыми телами (эмиттерами) в вакуум или другую среду называется термоэлектронной эмиссией.</i></p> <p>Нагрев необходим для того, чтобы энергии теплового движения электрона было достаточно для преодоления сил кулоновского притяжения между отрицательно заряженным электроном и индуцируемым им на поверхности металла положительным зарядом при удалении с поверхности. Кроме того, при достаточно высокой температуре над поверхностью металла создается отрицательно</p>	<p>Письменный опрос в конце лекции (10 мин)</p>
---	--	---

7.	<p>Электрический ток в газах. Производство и распределение электрической энергии. Техника безопасности</p>	<p>В нормальном состоянии газы состоят из электрически нейтральных молекул и атомов, и, следовательно, не могут проводить электрический ток. Поэтому газы являются хорошими электрическими изоляторами. Напомню, что окружающий нас воздух является хорошим и самым дешёвым диэлектриком и его изолирующие свойства широко используются в различных устройствах высокого напряжения (ЛЭП, подстанциях, электростатических генераторах и др.).Проделаем опыт: разорвём цепь источника тока, т.е. создадим в ней воздушный промежуток. Если включить в такую разорванную цепь гальванометр, то он покажет отсутствие электрического тока. Поднесём к воздушному промежутку пламя газовой горелки. В пламени происходят интенсивные химические процессы, за счёт энергии которых отдельные атомы могут возбуждаться и ионизироваться. Образующиеся в пламени горелки ионы и электроны переходят в возбужденный промежуток, и под действием приложенной к нему разности потенциалов, начинают двигаться к электродам; в цепи появляется ток.</p> <p><i>Процесс ионизации</i> заключается в том, что под действием высокой температуры или некоторых лучей молекулы газа теряют электроны, и тем самым, превращаются в положительные ионы. Таким образом, в результате происходит освобождение электронов из атомов и молекул, которые могут присоединиться к нейтральным молекулам или атомам, превращая их в отрицательные ионы. Ионы и свободные электроны делают газ проводником электричества. Ионизация газа может происходить под действием коротковолнового излучения – ультрафиолетовых, рентгеновских и гамма-лучей, а также альфа, бета и космических лучей.</p>	Собеседование
----	--	--	---------------

### **2.3.2 Занятия семинарского типа не предусмотрены**

### **2.3.3 Лабораторные занятия**

*Не предусмотрены*

### **2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)**

*Не предусмотрено*

## **2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

№	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	3
1.	Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника. 12-е изд., стер. М: Изд. центр "Академия", 2016. – 538 с.
2.	Данилов И.А. Общая электротехника. М.: Высшая школа, 2016.
3.	Прошин В.М. Электротехника: учебник / М. Изд.центр «Академия», 2015. – 288 с.

## **3. Образовательные технологии**

В соответствии с требованиями ФГОС при реализации различных видов учебной работы в процессе изучения дисциплины «История физики» предусматривается использование в учебном процессе следующих активных и интерактивных форм проведения занятий:

- лекции;
- подготовка письменных рефератов по темам курса;

Темой реферата должна быть история открытия конкретного физического закона или развитие представлений о природе конкретного явления. Кроме того, темой реферата может служить научная деятельность в области физики отдельных ученых и научных школ.

Активные методы обучения (деловые игры, научные проекты):  
Решение задач исследовательского характера на практических занятиях.

## **4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

### **4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации Тематика контрольных работ**

1. Кинематика материальной точки. Интегрирование уравнений движения. Движение в центрально-симметричном поле. Уравнения Лагранжа 1 рода.

2. Уравнения Лагранжа 2 рода. Канонические уравнения Гамильтона. Метод Рауса. Скобка Пуассона.

**3.** Канонические преобразования. Уравнение Гамильтона-Якоби. Уравнения движения относительно неинерциальных систем отсчета.

**4.** Линейные колебания. Уравнения движения твердого тела. Идеальная, вязкая жидкость. Звуковые и ударные волны. Теория упругости.

### **Комплекты тестовых заданий**

- Комплект тестовых заданий для оценивания знаний студентов, полученных ранее и необходимых для усвоения курса. Тестирование проводится на 1 неделе занятий.

- Комплект тестовых заданий по темам курса. Тестирование проводится на практических занятиях

### **Тематика рефератов**

Предусмотрено написание рефератов по следующим вопросам:

1. Ограниченная задача трех тел.
2. Собственные колебания систем под действием обобщенно-потенциальных и диссипативных сил.
3. Движение однородного шара по плоскости при наличии трения.
4. Магнитогидродинамические волны в несжимаемой идеальной жидкости.
5. Уравнения движения материальной точки вблизи поверхности Земли.
6. Плоскопараллельное движение твердого тела.
7. Симметричный заряженный быстрый волчок в однородном магнитном поле.
8. Уравнения Уиттекера и Якоби.
9. Экстремальное свойство действия по Гамильтону.
10. Об элементарной теории гироскопа.

### **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

#### **Примерные вопросы экзамену:**

1. Перемещение, скорость, ускорение материальной точки. Законы Ньютона.
2. Законы изменения и сохранения импульса, кинетического момента и энергии материальной точки, системы материальных точек.
3. Одномерное движение. Пример колебаний плоского математического маятника.
4. Интегралы движения материальной точки в центрально-симметричном поле.
5. Вектор Лапласа-Рунге-Ленца.
6. Инфинитные траектории при движении материальной точки в кулоновском поле.
7. Фinitные траектории при движении материальной точки в кулоновском поле.

8. Траектория и закон движения материальной точки в центрально-симметричном поле.
9. Точки поворота траектории.
10. Третий закон Кеплера.
11. Основные закономерности движения материальной точки в центрально-симметричном поле.
12. Условие падения частицы на центр.
13. Коррекция траектории движения космических аппаратов.
14. Задача двух тел. Понятие приведенной массы.
15. Система центра масс двух материальных точек.
16. Постановка задачи о рассеянии частиц.
17. Дифференциальное эффективное сечение рассеяния.
18. Рассеяние частиц в кулоновском поле. Формула Резерфорда.
19. Классификация связей. Идеальные, голономные связи.
20. Действительное, возможное, виртуальное перемещение материальной точки.
21. Основная задача механики системы  $N$  материальных точек с  $k$  идеальными голономными связями.
22. Метод неопределенных множителей Лагранжа.
23. Уравнения Лагранжа 1 рода (с реакциями связей).
24. Дифференциальный вариационный принцип Даламбера-Лагранжа (основное уравнение механики).
25. Понятие независимых обобщенных координат.
26. Уравнения Лагранжа 2 рода (в независимых обобщенных координатах).
27. Структура кинетической энергии в независимых обобщенных координатах.
28. Структура обобщенно-потенциальной энергии в независимых обобщенных координатах.
29. Сила Лоренца – пример обобщенно-потенциальной силы.
30. Структура диссипативной функции Рэля в независимых обобщенных координатах.
31. Принцип виртуальных перемещений.
32. Функция Лагранжа. Система уравнений Лагранжа 2 рода для обобщенно-потенциальных механических систем.
33. Понятие обобщенной силы.
34. Понятие обобщенного импульса, обобщенной энергии.
35. Законы изменения и сохранения обобщенного импульса и обобщенной энергии.
36. Структура обобщенного импульса, обобщенной энергии, функции Лагранжа в обобщенных координатах.
37. Функция Лагранжа линейного гармонического осциллятора.
38. Функция Лагранжа электрического заряда в электромагнитном поле, задаваемом потенциалами  $A$ ,  $\Phi$ .
39. Принцип наименьшего действия Гамильтона-Остроградского.



40. Принцип наименьшего действия Мопертюи-Лагранжа для обобщенно-консервативных систем.
41. Теорема Нетер. Однородность времени. Однородность и изотропность пространства.
42. Функция Гамильтона. Канонические уравнения Гамильтона.
43. Функция Гамильтона линейного гармонического осциллятора.
44. Функция Гамильтона электрического заряда в электромагнитном поле, задаваемом потенциалами  $A$ ,  $\Phi$ .
45. Функция Рауса. Уравнения Рауса.
46. Метод Рауса для систем с циклическими координатами.
47. Фазовое пространство, фазовая траектория. Теорема Лиувилля.
48. Скобка Пуассона, свойства скобки Пуассона.
49. Теорема Якоби-Пуассона.
50. Фазовый портрет линейного гармонического осциллятора.
51. Фазовый портрет математического маятника.
52. Особые точки динамических систем.
53. Особые точки гамильтоновых систем. Сепаратриса.
54. Фазовый портрет осциллятора с затуханием.
55. Метод фазовых портретов в механике (решение задачи о движении материальной точки в кулоновском поле).
56. Метод канинотических преобразований (КП).
57. Производящая функция канонического преобразования.
58. Метод КП в задаче о линейном гармоническом осцилляторе.
59. Интегральные инварианты Пуанкаре.
60. Скобка Лагранжа.
61. Теорема о связи скобок Лагранжа и Пуассона.
62. Фундаментальные скобки Пуассона.
63. Метод уравнения Гамильтона-Якоби.
64. Полный интеграл уравнения Гамильтона-Якоби.
65. Уравнение Гамильтона-Якоби для линейного гармонического осциллятора.
66. Уравнение Гамильтона-Якоби для материальной точки, движущейся в центрально-симметричном поле.
67. Физический смысл полного интеграла.
68. Метод разделения переменных для уравнения Гамильтона-Якоби.
69. Определение полного интеграла для обобщенно-консервативных систем, для систем с циклическими координатами.
70. Оптико-механическая аналогия Гамильтона.
71. Переменные действие-угол.
72. Адиабатический инвариант механической системы.
73. Углы Эйлера.
74. Теорема Эйлера о движении твердого тела с одной неподвижной точкой.
75. Кинематические формулы Эйлера.

76. Связь между скоростями материальной точки относительно двух произвольных систем отсчета.

77. Уравнения движения материальной точки относительно неинерциальной системы отсчета.

78. Законы изменения импульса, кинетического момента и энергии твердого тела.

79. Кинетическая энергия вращения.

80. Тензор инерции.

81. Главные оси инерции.

82. Динамические уравнения Эйлера.

83. Положение равновесия механической системы.

84. Собственные одномерные колебания.

85. Положение устойчивого равновесия системы с  $s$  степенями свободы.

86. Система уравнений Лагранжа для механической системы с  $s$  степенями свободы в окрестности положения устойчивого равновесия.

87. Нормальные координаты и нормальные колебания.

88. Вынужденные колебания, резонанс.

89. Физически бесконечно малая частица. Тензоры деформаций и скоро-стей деформаций.

90. Закон сохранения массы и уравнение непрерывности.

91. Поверхностные и объемные силы, тензор напряжения.

92. Закон изменения импульса, закон изменения момента импульса и симметрия тензора напряжений.

93. Уравнение изменения кинетической энергии.

94. Фундаментальная система уравнений сплошной среды.

95. Идеальная жидкость. Уравнения движения идеальной жидкости, уравнение Эйлера.

96. Интегралы Бернулли и Коши. Сохранение циркуляции скорости. Потенциальное течение.

97. Потоки импульса и энергии.

98. Звуковые волны. Волновое уравнение.

99. Ударные волны.

100. Вязкая жидкость. Тензор напряжений и уравнения движения. Уравнение Навье-Стокса.

101. Тензор напряжений твердого тела.

102. Модуль сдвига, модуль объемного сжатия.

103. Упругие волны в твердом теле.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### 5.1 Основная литература:

1. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика. Т.1 Механика, М., Физматлит, 2021.- 224 с. Имеется в ЭБС "Лань"  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=2231](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2231)

2. Тазюков, Ф.Х., Тазюков, Б.Ф. Задания по курсу "Теоретическая механика. Динамика точки и механической системы". Учебно-методическое пособие / Казан. федер. ун-т, Мех.-мат. фак.; —Казань: [Казанский университет], 2021.-27 с.

3. 2. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. Лань, 2021, 720 с.  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=1807](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1807)

### **5.2 Дополнительная литература:**

1. Стрелков С.П. Механика. Лань, 2005, 560 с.  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=589](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=589)

2. Сборник коротких задач по теоретической механике. Под ред. Кепе О.Э., Издательство: Лань, ISBN:978-5-8114-0826-9, 3-е изд., стер., 2009, 368 стр. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=183](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=183)

3. Нигматулин Р.И. Механика сплошной среды, Кинематика. Динамика. Термодинамика. Статистическая динамика: учебник для студентов высших учебных заведений. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014.— 639 с

### **5.3. Периодические издания:**

1. Вестник СПбГУ.Серия: Математика. Механика. Астрономия
2. Журнал прикладной механики и технической физики
3. Журнал технической физики
4. Журнал экспериментальной и теоретической физики
5. Известия ВУЗов.Серия: Физика
6. Инженерная физика
7. Письма в журнал технической физики
8. Прикладная механика
9. Прикладная механика и техническая физика
10. Теоретическая и математическая физика
11. Успехи механики
12. Успехи физических наук
13. Ученые записки Казанского государственного университета: серия: Физико-математические науки

### **6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

<http://www.kubsu.ru/node/1145> Электронные ресурсы библиотеки КубГУ

eLIBRARY – Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>

### **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Зачет проводится в конце семестра. На зачете оцениваются полученные теоретические и практические знания, их прочность, развитие творческого

мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их.

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **8.1 Перечень необходимого программного обеспечения** *Не требуется*

### **8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

<http://elibrary.ru/> eLIBRARY – Научная электронная библиотека.

<http://www.edu.ru> - Каталог образовательных интернет-ресурсов.

<http://ru.wikipedia.org> - сетевая энциклопедия «Википедия».

<http://www.college.ru> - сайт, содержащий открытые учебники по естественнонаучным дисциплинам.

<http://www.edu.ru> - Российское образование - Федеральный портал.

<http://www.elementy.ru> - сайт, содержащий информацию по всем разделам дисциплины.

<http://www.krugosvet.ru> - сетевая энциклопедия «Кругосвет».

<http://www.naturalscience.ru> - сайт, посвященный вопросам естествознания.

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием, лекционная аудитория.