# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» в г. Губкине Белгородской области (ГФ НИТУ «МИСИС»)

рабочая программа утверждена решением Ученого совета ГФ НИТУ «МИСИС» от «28» июня 2024 г. протокол № 6.

### Рабочая программа дисциплины Физика 1

Закрепленная кафедра Кафедра горного дела

Направление подготовки 21.05.04 Горное дело

Специализация Горные машины и оборудование

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения Очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля:

в том числе: экзамен

 аудиторные занятия
 72

 самостоятельная работа
 36

 часов на контроль
 36

 Семестр(ы) изучения
 \_\_\_\_2\_\_\_

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	2		Итого
Вид занятий	УΠ	РΠ	
Лекции	36	36	36
Практические	36	36	36
Лабораторные	-	-	-
Итого ауд.	72	72	72
Сам. работа	36	36	36
Часы на контроль	36	36	36
Итого:	144	144	144

Год набора 2024 г.

	еподаватель ———
Должность,уч.ст., уч.звФИО полностьюподпись	<del></del>
Рабочая программа дисциплины	
<u>Физика 1</u>	
разработана в соответствии с ОС ВО:	
	бразовательный стандарт высшего образования – урове
специалитета федерального госуда	
высшего образования «Национали «МИСИС» по специальности 21 05 04	ьный исследовательский технологический университ Горное дело (приказ от «02» апреля 2021 г.№ 119 о.в.)
and the control of th	Topico Acido (ilpinido of was alipenti aval 110 cibi)
Выпуск 3:	
от 2 апреля 2021 г. № 119 о.в.	
	2024 года наоора. оборудование, утвержденного Ученым советом ГФ НИТУ
«МИСИС» 28.06.2024 г., протокол №6.	
	на на заселании кафелры
«МИСИС» 28.06.2024 г., протокол №6.  Рабочая программа рассмотрена и одобрен	на на заседании кафедры горного дела
	горного дела
Рабочая программа рассмотрена и одобрен	горного дела
Рабочая программа рассмотрена и одобрен Протокол от «13» июня 2024_ г.№ 13	<u>Горного дела</u> наименование кафедры
Рабочая программа рассмотрена и одобрен	горного дела
Рабочая программа рассмотрена и одобрен Протокол от «13» июня 2024_ г.№ 13	горного дела наименование кафедры
Рабочая программа рассмотрена и одобрен Протокол от «13» июня 2024_ г.№ 13  Зав. кафедрой ГД аббревиатура наименования кафедры «13» июня 2024_ г.	горного дела наименование кафедры
Рабочая программа рассмотрена и одобрев Протокол от «13» июня 2024_ г.№ 13  Зав. кафедрой ГД аббревиатура наименования кафедры	горного дела наименование кафедры

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

**Цель освоения дисциплины** — Целью освоения дисциплины является научить использовать основные физические явления; овладевать фундаментальными понятиями, законами и теориями современной и классической физики, а также методами физического исследования. Формировать научное мировоззрение и современное физическое мышление, позволяющее ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в соответствии с их специализацией. Научить обучающихся мыслить, глубоко уяснить физические основы различных реальных природных явлений, давать их практические, качественные оценки, оперируя размерностями и порядками величин; понимать реальные возможности современной науки, роли физики как фундамента техники.

### Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать у обучающихся научное мышление и современное естественнонаучное мировоззрение в части правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умений оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;
- 2. Научить обучающихся применять законы физики в практической и научной деятельности;
- 3. Выработать у обучающихся приемы и навыки решения типовых задач основных разделов физики, научить пользоваться основными приемами решения конкретных задач из разных разделов физики, использовать основные знания, полученные при изучении разделов физики к решению задач, связанных с реализацией профессиональных функций;
- 4. Научить обучающихся использовать методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- 5. Научить обучающихся спланировать и провести лабораторный эксперимент;
- 6. Научить обучающихся обрабатывать экспериментальные результаты и оценивать погрешности измерений с применением информационно коммуникационных технологий;
- 7. Сформировать у обучающихся общепрофессиональные и профессиональные компетенции в области физики.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Часть	ОПОП ВО (базовая, вариативная) Базовая
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающихся –
	предшествующие дисциплины (модули), практики и НИР
2.1.1	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
2.1.2	Математика 1
2.1.3	Математика 2
2.2	Дисциплины (модули), практики и НИР, для которых необходимо освоение данной дисциплины –
	последующие дисциплины (модули), практики и НИР
2.2.1	Прикладная механика
2.2.2	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 1
2.2.3	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 2
2.2.4	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 3
2.2.5	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 4
2.2.6	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.7	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защите и
	процедуру защиты

	3. ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
УК-1: Спос	собен осуществлять критический анализ процессов, систем, проблемных ситуаций на основе
	о подхода с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и нтальных методов, вырабатывать стратегию действий
Знать:	3-1: <i>Знать</i> основные положения, закономерности, законы, раскрывающие современную естественнонаучную картину мира.
Уметь:	У-1: <i>Уметь</i> свободно высказывать и аргументировать собственную точку зрения по вопросам современной естественнонаучной картины мира.

Владеть навыком:	H-1: Владеть опытом формирования собственной точки зрения по вопросам современной естественнонаучной картины мира.
строение, хим	пособен применять знание фундаментальных наук, с естественнонаучных позиций оценивать ический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические ждений твердых полезных ископаемых
Знать:	3-1: Знать основные методы и этапы теоретического и экспериментального исследования.
Уметь:	У-1: Уметь осознанно применять выбранные методы теоретического и экспериментального исследований в своей профессиональной деятельности.
Владеть навыком:	H-1: Владеть опытом интерпретации результатов теоретического и экспериментального исследований в контексте решаемых задач профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ					
Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/		Семест р	Кол- во часо в	Компетен ции	Литератур а	Примеч ание
1	Раздел 1. Кинематика и динамика частиц. Элементы теории относительности.	2	20			
1.1	Измерения физических величин. Элементы векторной алгебры. /Лекция/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
1.2	Кинематика материальной точки. Физические модели. Пространство и время. Прямолинейное движение точки. Скорость и ускорение. Движение точки по окружности. /Лекция/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
1.3	Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки. /Практика/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
1.4	Динамика поступательного и вращательного движения материальной точки. /Практика/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
1.5	Закон сохранения импульса. Работа. Энергия. /Практика/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
2	Раздел         2.Законы         сохранения.           Механика абсолютно твердого тела.	2	28			
2.1	О законах сохранения. Закон сохранения импульса как фундаментальный закон природы. Момент сил. / <b>Лекция</b> /	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
2.2	Момент импульса. Момент силы. Уравнение моментов. Закон сохранения момента импульса. /Лекция/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
2.3	Кинетическая энергия вращающегося твердого тела. Момент инерции тела относительно оси. Теорема Штейнера. Уравнения движения и равновесия твердого тела. Энергия движущегося тела ./Лекция/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
2.4	Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия.	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	

	Гравитационное поле. Закон сохранения энергии в механике. /Лекция/					
2.5	Закон сохранения энергии./ <b>Практика</b> /	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
2.6	Статика./Практика/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
2.7	Движение тел в гравитационном поле./Практика/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
3	Раздел 3. Упругие свойства твердых тел. Гидродинамика.	2	24			
3.1	Деформация упругая, пластическая, остаточная. Закон Гука. Модуль Юнга. Коэффициент Пуассона. Деформации сдвига и кручения. Модуль сдвига. Упругая энергия. Диаграмма растяжения. /Лекция/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
3.2	Общие свойства жидкостей и газов. Закон Паскаля. Сила Архимеда. Уравнение Бернулли. /Лекция/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
3.3	Гидродинамика вязкой жидкости. Коэффициент вязкости. Течение по трубе, формула Пуазейля. Формула Стокса. Турбулентность. Число Рейнольдса. /Лекция/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
3.4	Упругие свойства твёрдых тел. /Практика/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
3.5	Закон Паскаля. Уравнение Бернулли./Практика/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
3.6	Коэффициент вязкости. Формула Стокса. Число. Рейнольдса. "Практика/	2	4	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
4	Самостоятельная работа студента.	2	36			
4.1	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса.	2	36	УК-1, ОПК-1	Л 1.1, Л 1.2	
5	Контроль	2	36			

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

## Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки к промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля, практики, НИР)

### Вопросы для проверки знаний.

- 1. Дайте определение перемещения и скорости поступательного движения.
- 2. Дайте определение скорости и ускорения поступательного движения.
- 3. Дайте определение угла поворота и угловой скорости вращательного движения.
- 4. Дайте определение углового ускорения вращательного движения.
- 5. Дайте определение полного ускорения при криволинейном движении тела.
- 6. Сформулируйте первый закон Ньютона. Что такое инертность тела.
- 7. Дайте определение инерциальной системы. Сформулируйте принцип относительности Галилея. Запишите преобразования Галилея.
- 8. Сформулируйте второй закон Ньютона. Дайте определение массы тела.
- 9. Дайте определение импульса. Какова связь силы с импульсом во втором законе Ньютона.
- 10. Сформулируйте третий закон Ньютона. Дайте определение силы.
- 11. Дайте определение закона сохранения импульса.
- 12. Сформулируйте закон всемирного тяготения.
- 13. Что такое энергия? Дайте определение кинетической и потенциальной энергии.

- 14. Дайте определение работы и мощности.
- 15. Сформулируйте закон сохранения энергии для консервативных сил.
- 16. Как формулируется закон сохранения энергии в случае неконсервативных сил.
- 17. Дайте определение центра масс (центр инерции) системы.
- 18. Дайте определение момента силы и момента импульса.
- 19. Сформулируйте закон сохранения момента импульса.
- 20. Дайте определение закона Паскаля и закона Архимеда.
- 21. Сформулируйте различия между идеальной и вязкой жидкостями.
- 22. Дайте определение ламинарного и турбулентного течения жидкости.
- 23. Дайте определение деформации твёрдого тела и её видов.
- 24. Дайте определение механического напряжения.
- 25. Запишите физический смысл модуля Юнга. В каких пределах он изменяется.
- 26. Представьте различные формулировки закона Гука. Укажите пределы применимости закона Гука.
- 27. Какова связь линейной и угловой скорости при вращательном движении тела по окружности.
- 28. Какова связь тангенциального и углового ускорения при вращательном движении тела по окружности.
- 29. Какова связь третьего закона Ньютона с законом сохранения импульса.
- 30. Как определить ускорение свободного падения из закона всемирного тяготения.
- 31. Получить выражение для первой космической скорости из закона всемирного тяготения.
- 32. Опишите движение тел переменной массы. Уравнение Мещерского.
- 33. Опишите движение тел переменной массы. Уравнение Циолковского.
- 34. Как определяются сила трения движения и сила трения покоя.
- 35. Запишите уравнение равновесия твердого тела.
- 36. Сформулируйте основное уравнение динамики вращательного движения.
- 37. Чему равна энергия тела при поступательном и вращательном движении.
- 38. Получите уравнение неразрывности струи.
- 39. Получите уравнение Бернулли и поясните смысл каждой из его составляющей.
- 40. Объясните характер движения твердого тела в вязкой жидкости (формула Стокса).
- 41. Объясните характер движения вязкой жидкости в трубе (течение Пуазейля).
- 42. Число Рейнольдса. Сформулируйте закон подобия.
- 43. Запишите закон Гука для деформации растяжения-сжатия.
- 44. Запишите закон Гука для деформации сдвига.
- 45. Запишите закон Гука для деформации кручения.
- 46. Получить выражение для упругой энергии твердых тел.

### Задачи для проверки умений и навыков:

- 1. Человек находится на расстоянии h=50м от прямой дороги, по которой приближается автомобиль со скоростью  $v_1=10$ м/с. По какому направлению должен бежать человек, чтобы встретиться с автомобилем, если автомобиль находится на расстоянии b=200м от человека и если человек может бежать со скоростью  $v_2=3$ м/с?
- 2. Камень брошен с вышки в горизонтальном направлении со скоростью υ0=30м/с. Определить скорость υ, тангенциальное и нормальное ускорения камня в конце второй секунды после начала движения.
- 3. На верхнем конце наклонной плоскости укреплен легкий блок, через который перекинута нить с грузами  $m_1$  и  $m_2$  на концах. Груз  $m_1$  скользит вниз по наклонной плоскости, поднимая висящий на другом конце нити груз  $m_2$ . Угол наклонной плоскости с горизонтом  $\alpha$ , коэффициент трения между грузом  $m_1$  и плоскостью равен k, ускорение груза a. Определить груз  $m_1$ , если  $m_2$ =4,3кг;  $\alpha$ =25°; k=0,10; a=0,45м/c².
- 4. Колесо вращается с постоянным угловым ускорением 3 рад/с2. Определить радиус колеса, если через t=1c после начала движения полное ускорение колеса a=7,5 м/с2.
- 5. Платформа в виде сплошного диска радиусом 1,5 м и массой 180 кг вращается по инерции около вертикальной оси с частотой 10 об/мин. В центре платформы стоит человек массой 60кг. Какую линейную скорость относительно пола помещения будет иметь человек, если он перейдет на край платформы?
- 6. Шарик массой m падает на горизонтальную поверхность стола с высоты h1 и, отскочив, поднимается на высоту h2. Время соударения равно t, средняя сила взаимодействия шарика со столом F. Определить массу шарика m, если h1=1,9m; h2=1,5m; t=0,18mc; F=270H.
- 7. Свинцовая проволока подвешена в вертикальном положении за верхний конец. Какую наибольшую длину может иметь проволока, не обрываясь под действием силы тяжести? Предел прочности свинца равен 12,3МПа.
- 8. Чему равна плотность упругой энергии растянутого стального стержня, если относительное удлинение 0,001?
- 9. Какую работунужно совершить, чтобы растянуть на 1 мм стальной стержень длиной 1 м и площадью поперечного сечения, равной 1 см<sup>2</sup>?
- 10. Из брандспойта бьет струя воды, дающая 60 л за 1 мин. Площадь отверстия в брандспойте 1,5 см<sup>2</sup>. На сколько больше атмосферного давления давление внутри шланга в том месте, которое на 3 м ниже конца

брандспойта. Площадь канала шланга 10 см<sup>2</sup>.

- 11. По трубе течет машинное масло. Максимальная скорость, при которой движение масла в этой трубе остается еще ламинарным, равна 3,2 см/с. При какой скоростидвижение глицерина в той же трубе переходит из ламинарного в турбулентное?
- 12. Вычислить максимальное значение скорости потока воды в трубе диаметром 2 см, при котором течение будет оставаться ламинарным. Критическое значение числа Рейнольдса для трубы приблизительно равно 3000. Каково соответствующее значение скорости для трубки диаметром 0,1см?

### Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для экзамена

Экзаменационный билет включает в себя 2 теоретических вопроса из установленного перечня и 1 практический вопрос (задачу) по темам, изложенным в 4 разделе данной РПД. Билеты хранятся на кафедре и утверждены заведующимкафедрой.

### Методика оценки результатов обучения по дисциплине (модулю, практике, НИР)

- Требования к оцениванию в соответствии с учебным планом: экзамен в 2 семестре.
- Система оценивания, используемая преподавателем для текущей оценки успеваемости балльнорейтинговая:
  - посещение занятий 0,5 балла за 1 занятие (всего 23 занятия), итого не более 16 баллов;
  - выполнение практических работ работы по 4 балла, итого не более 20 баллов;
  - выполнение домашних заданий по 6 баллов, итого не более 12 баллов;
  - выполнение коллоквиумов по 6 баллов, итого не более 12 баллов.

ИТОГО не более 60 баллов в семестре.

- Условие допуска к экзамену по дисциплине наличие не менее 40 баллов семестровой работы.
- Методика расчета оценки на экзамене.

Ответ на экзамене оценивается в 40 баллов: до 30 баллов за ответ на теоретические вопросы и до 10 баллов за ответ на практическое задание. Критерии определения оценок на экзамене изложены в разделе 5 Положения о промежуточной аттестации студентов  $\Phi\Gamma$ АОУ ВО НИТУ «МИСИС» (П 239.09-14)

6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИ		ІФОРМАЦИОНН УЛЯ, ПРАКТИК	ЮЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС И, НИР)	циплины
		, ,	комендуемая лит	•	
			1 Основная литер		
Обозначе ние	Авторы, составители	Заг	главие	Библиотека	Издательство, год
Л 1.1	<u>Трофимова,</u> <u>Т.И.</u>	Курс	физики.	ГФ НИТУ МИСИС.	Учеб. пособие для вузов: 7-е изд. стер. /Т.И. Трофимова. — М.: Высш. шк., 2003. — 541 с.
Л 1.2	А.Г. Чертов, А.А. Воробьев	Задачни	с по физике.	ГФ НИТУ МИСИС.	Учеб. пособ. / А.Г. Чертов, А.А. Воробьев. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Высш. шк., 1981. — 496 с. : ил.
		6.1.2 До	полнительная ли	тература	
Обозначе	Авторы,		главие	Библиотека	Издательство,
ние	составители				год
Л 2.1	Капуткин, Д.Е.	Физика: Молекулярная	Механика. 1 физика.	http://elibrary.misis.ru/actio n.php?kt path info=ktcore. SecViewPlugin.actions.doc ument&fDocumentId=9548	Учеб. пособие для практических занятий. Ч І/ Д.Е. Капуткин, В.В. Пташинский,

Ю.А. Рахштадт;

Л 2.2	М. Н. Перунова	Механика. Часть I. Кинематика : учебник	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/61376.html	под ред. Д.Е. Капуткина. — М.: Изд. Дом МИСИС, 2014. — 135 с.  Оренбург: Оренбургский государствен ный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 187 с. — ISBN 978-5-7410-1451-6
	<u> </u>	6.1.3 Методические	 материалы	
Обозначен	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство,
ие	составители			год
			соммуникационной сети «Инто	ернет»
Э1	Доступ: 1	библиотека НИТУ «МИСИС http://elibrary.misis.ru e pecypca: http://lib.misis.ru/elbi		
Э2	Электронная ONLINE.Досту	библиотечная сист уп: <u>http://biblioclub.ru</u>	ема «Университетская	библиотека»
Э3				
33	L	6.3. Перечень программн	ого обеспечения	
П 1		fessional 10, Office Professional ый договор № 207 от 28.05.20	Plus 2016, Windows Server Stand	lart 2016.
6.4	. Перечень инфо	ормационных справочных си	стем и профессиональных баз	данных
И 1	обучающихся «Физика 1» пр Лекцион При пр интерактивны Интерак компьютера: - изучтелекоммуник - работа систем. Лаборат оборудования используется Электро платформах С — доступизданиям эле ресурсам; — взаимо	рименяются следующие обриные занятия проводятся с и оведении занятий лекционе методы обучения: лекциятивные технологии в изучетивные технологии в изучетивные материалов разметационной сети «Интернет» а с электронными учебникаторные работы проводять. Для обработы проводять информационно-обранислительная техника. Онная информационно-обранизы 1С:Университет обега к учебным планам, рабектронных библиотечных одействие между участника	оное дело» в процессе изучена азовательные технологии: использованием мультимедий иного и практического типо-презентация, анализ практичении дисциплины связаны с ещенных на ресурсах и (п. 7); ми, в том числе из электронного в лаборатории с ки экспериментальны разовательная среда бази	иных средств.  ов применяются реских ситуаций. использованием информационно- о-библиотечных использованием х данных ирующаяся на пин, практик, к образовательным сса, в том числе

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)
7.1	<ol> <li>Установка Атвуда для изучения кинематики и динамики поступательного движения –1 шт.;</li> <li>Лабораторный комплекс ЛКМ-2 №3 по изучению законов сохранения энергии – 1 шт.;</li> <li>Установки:</li> </ol>
	<ul> <li>– маятник Обербека – 1 шт.;</li> <li>– физический маятник – 1 шт.;</li> <li>4. Лабораторный комплекс ЛКМ-8 №03 по изучению законов соударения шаров – 1 шт.;</li> <li>5. Комплект учебной мебели на 24 посадочных места.</li> </ul>

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Учебное пособие. Лабораторный практикум ч. №1 «Физические основы механики.».О.С. Кравцова, И.Е. Лукьянов, 2018 г.