Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.10.7025 09:53:18

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕР СТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

завтономное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b7b5% ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра фундаментальной физики и нанотехнологии

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

«26» марта 2024 г. _______/ /Кулешова Ю.Д./

Рабочая программа дисциплины

Методика подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по физике

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Физика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой

физико-математического факультета

Протокол «26» марта 2024 г. № 7 Председатель УМКом <u>Алеценф</u>/Кулешова Ю.Д./

фундаментальной физики и

нанотехнологии

Протокол от «26» марта 2024 г. № 11

Зав. кафедрой

/Холина С.А./

Мытищи 2024

Авторы - составители:

Холина Светлана Александровна, кандидат педагогических наук, зав. кафедрой фундаментальной физики и нанотехнологии; Буш Алсу Фаритовна, старший преподаватель кафедры фундаментальной физики и нанотехнологии

Рабочая программа дисциплины «Методика подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по физике» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)», и является обязательной для изучения

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | Планируемые результаты обучения | 4 |
|---|--|----|
| 2 | Место дисциплины в структуре образовательной программы | 4 |
| 3 | Объем и содержание дисциплины | 4 |
| 4 | Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся | 5 |
| 5 | Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной | |
| | аттестации по дисциплине | 6 |
| 6 | Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины | 14 |
| 7 | Методические указания по освоению дисциплины | 15 |
| 8 | Информационные технологии для осуществления образовательного | |
| | процесса по дисциплине | 15 |
| 9 | Материально-техническое обеспечение лисциплины | 15 |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: является знакомство обучающихся с методикой подготовки учащихся к итоговой государственной аттестации по физике, а также развитие навыков анализа основных результатов итоговой государственной аттестации по физике

Задачи дисциплины:

- формирование устойчивого интереса к изучаемой дисциплине, развитие мировоззрения и творческого потенциала к анализу основных результатов итоговой государственной аттестации по физике в образовательных организациях соответствующего уровня образования;
- изучение методики подготовки учащихся к итоговой государственной аттестации по физике в образовательных организациях соответствующего уровня образования.

1.2. Планируемые результаты обучения

- В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
- ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
- ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)», и является обязательной для изучения

Дисциплина направлена на формирование навыков анализа основных результатов итоговой государственной аттестации по физике.

Для освоения дисциплины «Методика подготовки учащихся к итоговой государственной аттестации по физике» используются знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Общая и экспериментальная физика», «Элементарная физика», «Педагогика», «Психология», «Теория и методика преподавания физики».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

| | Кол-во часов | Кол-во часов |
|---|--------------|---------------|
| Показатель объема дисциплины | по очной | по очно- |
| Показатель объема дисциплины | форме | заочной форме |
| | обучения | обучения |
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 3 | 3 |
| Объем дисциплины в часах | 108 | 108 |
| Контактная работа: | 54,2 | 36,2 |
| Лекции | 18 | 12 |
| Практические занятия: | 36 | 24 |
| из них, в форме практической подготовки | 36 | 24 |

| Контактные часы на промежуточную аттестацию: | 0,2 | 0,2 |
|--|-----|-----|
| Зачет с оценкой | 0,2 | 0,2 |
| Самостоятельная работа | 46 | 64 |
| Контроль | 7,8 | 7,8 |

Формой промежуточной аттестации по очной форме является: – зачет с оценкой в 10 семестре.

Формой промежуточной аттестации по очной форме является: – зачет с оценкой в 11 (B) семестре.

3.2.Содержание дисциплины

Очная форма обучения

| | Лекции | Пра | ктические |
|--|--------|--------|-------------------------|
| | | 38 | анятия |
| Наименование разделов (тем) | | Общее | из них, в |
| с кратким содержанием | | кол-во | форме |
| | | | практической подготовки |
| Тема 1. Нормативно-правовые документы, регламентирующие итоговую государственную аттестацию по физике. | 2 | 2 | 2 |
| Тема 2. Анализ аналитических и методических материалов по подготовке учащихся к итоговой государственной аттестации по физике. | 2 | 2 | 2 |
| Тема 3. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ОГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий. | 7 | 16 | 16 |
| Тема 4. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ЕГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий. | 7 | 16 | 16 |
| Итого: | 18 | 36 | 36 |

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

| Тема | Задание на практическую подготовку | количество часов |
|-----------------------------------|--|---------------------|
| Тема 1. Нормативно-правовые | Разработать материалы презентации к | 2 |
| документы, регламентирующие | уроку физики по теме «Нормативно- | |
| итоговую государственную | правовые документы, регламентирующие | |
| аттестацию по физике. | итоговую государственную аттестацию по физике» | |
| Тема 2. Анализ аналитических и | Разработать дидактические материалы по | 2 |
| методических материалов по | теме «Анализ аналитических и | |
| подготовке учащихся к итоговой | методических материалов по подготовке | |
| государственной аттестации по | учащихся к итоговой государственной | |
| физике. | аттестации по физике» в виде фрагмента | |
| T. 2 II | урока в классах технического профиля. | |
| Тема 3. Итоговая государственная | Разработать технологическую карту по теме | 16 |
| аттестация по физике в форме ОГЭ: | «Итоговая государственная аттестация по | |
| структура и содержание, примеры | физике в форме ОГЭ: структура и | |
| решения заданий. | содержание, примеры решения заданий». | |
| Тема 4. Итоговая государственная | Разработать фрагмент урока по теме | 16 |
| аттестация по физике в форме ЕГЭ: | «Итоговая государственная аттестация по | |
| структура и содержание, примеры | физике в форме ЕГЭ: структура и | |
| решения заданий. | содержание, примеры решения заданий» | |

Очно-заочная форма обучения

| | Лекции | _ | ктические анятия |
|--|--------|-----------------|--|
| Наименование разделов (тем) с кратким содержанием | | Общее кол-во | из них, в форме практической подготовки |
| Тема 1. Нормативно-правовые документы, регламентирующие итоговую государственную аттестацию по физике. | 2 | 2 | 2 |
| Тема 2. Анализ аналитических и методических материалов по подготовке учащихся к итоговой государственной аттестации по физике. | 2 | 2 | 2 |
| Тема 3. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ОГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий. | 4 | 10 | 10 |
| Тема 4. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ЕГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий. | 4 | 10 | 10 |
| Итого: | 12 | 24 | 24 |

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

| Тема | Задание на практическую | количество |
|--|--|------------|
| 1 CMa | подготовку | часов |
| Тема 1. Нормативно-правовые документы, регламентирующие итоговую государственную аттестацию по физике. | Разработать материалы презентации к уроку физики по теме «Нормативноправовые документы, регламентирующие итоговую государственную аттестацию пофизике» | 2 |
| Тема 2. Анализ аналитических и методических материалов по подготовке учащихся к итоговой государственной аттестации по физике. | Разработать дидактические материалы по теме «Анализ аналитических и методических материалов по подготовке учащихся к итоговой государственной аттестации по физике» в виде фрагмента урока в классах технического профиля. | 2 |
| Тема 3. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ОГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий. | Разработать технологическую карту по теме «Итоговая государственная аттестация по физике в форме ОГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий». | 10 |
| Тема 4. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ЕГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий. | Разработать фрагмент урока по теме «Итоговая государственная аттестация по физике в форме ЕГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий» | 10 |

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Темы для самостоятельно го изучения | Изучаемые вопросы | Кол- во часо в по очно й фор ме | Кол- во часов по очно- заочн ой форм е | Формы самостоя тельной работы | Методическ ое обеспечение | Формы отчетнос ти |
|--|---|--|--|---|---|-------------------------|
| 1.Методическое обеспечение ГИА в форме ОГЭ | Кодификатор, спецификация, демонстрацион ная версия ОГЭ по физике | 17 | 16 | Подбор литерату ры (учебник ов, программ). Работа в читально м зале универси тета | Учебники, журналы, сеть Интернет | Домашне е задание |
| 2.Методическое обеспечение ГИА в форме ЕГЭ | Кодификатор, спецификация, демонстрацион ная версия ЕГЭ | 17 | 16 | Подбор литерату ры (учебник | Учебники, журналы, сеть Интернет | Домашне е задание |

| | по физике | | | ов, программ). Работа в читально м зале универси тета | | |
|--|--|----|----|---|---|-------------------|
| 3.Оценка сформированнос ти экспериментальн ых умений по физике | Требования в ГИА- лаборатории | 6 | 16 | Подбор литерату ры (учебник ов, программ). Работа в читально м зале универси тета | Учебники, журналы, сеть Интернет | Домашне е задание |
| 4.Методика проведения занятий с использованием ИКТ | Структура и содержание банка открытых заданий ФИПИ | 6 | 16 | Подбор литерату ры (учебник ов, программ). Работа в читально м зале универси тета | Учебники, журналы, сеть Интернет | Домашне е задание |
| Итого: | | 46 | 64 | | | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Этапы формирования |
|---|-------------------------------|
| ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические | 1. Работа на учебных занятиях |
| знания и практические умения и навыки в предметной | 2. Самостоятельная работа |
| области при решении профессиональных задач | |
| ПК-3. Способен формировать развивающую | 1. Работа на учебных занятиях |
| образовательную среду для достижения личностных, | 2. Самостоятельная работа |
| предметных и метапредметных результатов обучения | |
| средствами преподаваемых учебных предметов | |
| ПК-8. Способен организовывать образовательный | 1. Работа на учебных занятиях |
| процесс с использованием современных образовательных | 2. Самостоятельная работа |
| технологий, в том числе дистанционных | |

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| | | T | | | |
|---------|---------|--------------|------------------------------|-----------|--------|
| Оценива | Уровень | Этап | Описание показателей | Критерии | Шкала |
| емые | сформир | формирован | | оцениван | оценив |
| компете | 0- | ия | | ия | ания |
| нции | ванност | | | | |
| | И | | | | |
| ПК-1 | Порогов | 1. Работа на | Знает: теоретические знания | Опросы, | Шкала |
| | ый | учебных | по теории и методике | домашнее | оценив |
| | | занятиях. | преподавания физики, | задание, | ания |
| | | | применяемые при решении | тест | опросо |
| | | 2. | профессиональных задач | | В, |
| | | Самостоятель | обучения физике. | | шкала |
| | | ная работа. | Умеет: осваивать и | | оценив |
| | | | использовать на практике | | ания |
| | | | теоретические знания и | | домаш |
| | | | практические умения и | | него |
| | | | навыки по теории и методике | | задани |
| | | | преподавания физики при | | Я, |
| | | | решении профессиональных | | шкала |
| | | | задач обучения физике. | | оценив |
| | | | | | ания |
| | | | | | теста. |
| | Продвин | 1. Работа на | Знает: теоретические знания | Опросы, | Шкала |
| | утый | учебных | по теории и методике | домашнее | оценив |
| | | занятиях. | преподавания физики, | задание, | ания |
| | | | применяемые при решении | тест, | опросо |
| | | 2. | профессиональных задач | практичес | В, |
| | | Самостоятель | обучения физике. | кая | шкала |
| | | ная работа. | Умеет: осваивать и | подготовк | оценив |
| | | | использовать на практике | a | ания |
| | | | теоретические знания и | | домаш |
| | | | практические умения и | | него |
| | | | навыки по теории и методике | | задани |
| | | | преподавания физики при | | Я, |
| | | | решении профессиональных | | шкала |
| | | | задач обучения физике. | | оценив |
| | | | Владеет: опытом освоения и | | ания |
| | | | использования на практике | | теста, |
| | | | теоретических знаний и | | шкала |
| | | | практических умений и | | оценив |
| | | | навыков по теории и методике | | ания |
| | | | преподавания физики при | | практи |
| | | | решении профессиональных | | ческой |
| | | | задач обучения физике. | | подгот |
| | | | _ | | овки |
| ПК-3 | Порогов | 1. Работа на | Знает: требования к | Опросы, | Шкала |
| | ый | учебных | развивающей образовательной | домашнее | оценив |
| | | занятиях. | среде для достижения | задание, | ания |
| | | | личностных, предметных и | тест | опросо |
| | | 2. | метапредметных результатов | | В, |
| | | Самостоятель | обучения физике. | | шкала |

| T | _ | *7 | | 1 |
|--------------|----------------------|---|-----------|---|
| | ная работа. | Умеет: формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов | | оценив ания домаш него задани я, |
| | | обучения физике. | | шкала |
| | | | | оценив |
| | | | | ания |
| | | | | теста. |
| Продвин | 1. Работа на | Знает: требования к | Опросы, | Шкала |
| утый | учебных | развивающей образовательной | домашнее | оценив |
| | занятиях. | среде для достижения | задание, | ания |
| | 2 | личностных, предметных и | тест, | опросо |
| | 2. Самостоятель | метапредметных результатов | практичес | В, |
| | ная работа. | обучения физике. | кая | шкала |
| | пал работа. | Умеет: формировать | подготовк | оценив |
| | | развивающую | a | ания |
| | | образовательную среду для | | домаш |
| | | достижения личностных, | | него |
| | | предметных и | | задани |
| | | метапредметных результатов обучения физике. | | я, шкала |
| | | Владеет: опытом | | оценив |
| | | формирования развивающей | | ания |
| | | образовательной среды для | | теста, |
| | | достижения личностных, | | шкала |
| | | предметных и | | оценив |
| | | метапредметных результатов | | ания |
| | | обучения физике | | практи |
| | | | | ческой |
| | | | | подгот |
| | | | | ОВКИ |
| ПК-8 Порогов | 1. Работа на | Знает: способы организации | Опросы, | Шкала |
| ый | учебных занятиях. | образовательный процесс по | домашнее | оценив |
| | запитиях. | физике с использованием | задание, | ания |
| | 2. | современных образовательных технологий, в том числе | тест | опросо |
| | Самостоятель | технологий, в том числе дистанционных. | | в, шкала |
| | ная работа. | Умеет: организовывать | | оценив |
| | | образовательный процесс по | | ания |
| | | физике с использованием | | домаш |
| | | современных образовательных | | него |
| | | технологий, в том числе | | задани |
| | | дистанционных. | | Я, |
| | | | | шкала |
| | | | | оценив |
| | | | | ания |
| | | | | теста. |

| Продвин | 1. Работа на | Знает: способы организации | Опросы, | Шкала |
|---------|--------------|------------------------------|-----------|--------|
| утый | учебных | образовательный процесс по | домашнее | оценив |
| | занятиях. | физике с использованием | задание, | ания |
| | | современных образовательных | тест, | опросо |
| | 2. | технологий, в том числе | практичес | В, |
| | Самостоятель | дистанционных. | кая | шкала |
| | ная работа. | Умеет: организовывать | подготовк | оценив |
| | | образовательный процесс по | a | ания |
| | | физике с использованием | | домаш |
| | | современных образовательных | | него |
| | | технологий, в том числе | | задани |
| | | дистанционных. | | Я, |
| | | Владеет: навыками | | шкала |
| | | организации образовательного | | оценив |
| | | процесса по физике с | | ания |
| | | использованием современных | | теста, |
| | | образовательных технологий, | | шкала |
| | | в том числе дистанционных | | оценив |
| | | | | ания |
| | | | | практи |
| | | | | ческой |
| | | | | подгот |
| | | | | ОВКИ |

Шкала оценивания практической подготовки

| mkuna odembanna npakin teekon nogi otobku | |
|---|-------------------|
| Критерии оценивания | Максимальное |
| | количество баллов |
| Знание содержания учебного материала | 1 |
| Умение применять знания в знакомой ситуации | 1 |
| Умение применять знания в изменённой ситуации | 1 |
| Умение применять знания в незнакомой ситуации | 1 |
| Умение решать задачи исследовательского характера | 1 |

Шкала оценивания опросов

| шкала оценивания опросов | |
|--|-------------------|
| Критерии оценивания | Максимальное |
| | количество баллов |
| Усвоение материала, предусмотренного программой | 1 |
| Умение выполнять задания, предусмотренные программой | 1 |
| Изучение литературы, предусмотренной программой | 1 |
| Изучение учебной литературы, ИНТЕРНЕТ – ресурсов, | 1 |
| предусмотренных программой | |
| Умение самостоятельно формулировать выводы по | 1 |
| проблемам, предусмотренным программой | |

Устный ответ студента засчитывается, если он набрал не менее 3 баллов.

Шкала оценивания домашнего задания

| Критерии оценивания | Максимальное |
|---|-------------------|
| | количество баллов |
| Описания действия приборов | 2 |
| Описание технических характеристик приборов | 2 |
| Описание экспериментальной установки | 2 |
| Описание физического эксперимента | 2 |

| Описание | предполагаемых | результатов | физического | 2 |
|-------------|----------------|-------------|-------------|---|
| эксперимент | та | | | |

Шкала оценивания тестирования

| Критерии оценивания | Максимальное |
|---|-------------------|
| | количество баллов |
| Знание содержания учебного материала | 1 |
| Умение применять знания в знакомой ситуации | 1 |
| Умение применять знания в изменённой ситуации | 1 |
| Умение применять знания в незнакомой ситуации | 1 |
| Умение решать задачи исследовательского характера | 1 |

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные задания для практической подготовки

- 1. Разработать материалы презентации к уроку физики по теме «Нормативно-правовые документы, регламентирующие итоговую государственную аттестацию по физике»
- 2. Разработать дидактические материалы по теме «Анализ аналитических и методических материалов по подготовке учащихся к итоговой государственной аттестации по физике» в виде фрагмента урока в классах технического профиля.
- 3. Разработать технологическую карту по теме «Итоговая государственная аттестация по физике в форме ОГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий».
- 4. Разработать фрагмент урока по теме «Итоговая государственная аттестация по физике в форме ЕГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий»

Примеры тестовых заданий по дисциплине для текущего контроля

1. В таблице приведён фрагмент тематического планирования по теме «Гидро- и аэростатика», в котором есть недостающий элемент « ».

| Основное содержание по темам | Количество часов по вариантам | | Характеристика основных видов деятельности |
|---------------------------------|-------------------------------|----|---|
| | т | II | обучающегося (на уровне учебных действий) |
| Гидро- и аэростатика | 12 | 21 | (на уровие ученых денетвии) |
| Давление. | 1 | 1 | Познакомиться с объектами |
| | 1 | 1 | изучения гидро- и аэростатики. |
| Гидравлические механизмы. | 1 | 1 | Наблюдать и фиксировать |
| Давление жидкости. | 1 | 1 | результат действия силы на |
| Сообщающиеся сосуды. | 1 | 1 | поверхность твёрдого тела. |
| Атмосферное давление. Измерение | 1 | 1 | Познакомиться с опытами Паскаля. |
| атмосферного давления. | 1 | 1 | Изучать закон Паскаля и применять |
| Закон Архимеда. | | | его для объяснения действия |
| Условие плавания тел. | | 10 | гидравлических механизмов. |
| Решение задач. | 3 | 1 | Экспериментально исследовать |
| Фронтальные лабораторные работы | | 1 | давление твёрдых тел, жидкостей и |
| 1. [Измерение объёма твёрдого | 1 | 1 | газов. |
| тела.] | 1 | 1 | Изучать устройство и действие |
| 2. Измерение модуля | | | технических объектов: |
| выталкивающей силы, | | | гидравлический пресс, |
| действующей на погруженное в | | | гидравлический тормоз |

| жидкость тело. | автомобиля, гидравлический |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 3. [Изучение условия плавания | подъёмник, жидкостный манометр. |
| тел.] | |
| Контрольная работа № 4 | |

Дополните тематическое планирование недостающим элементом, выбрав один из четырёх, приведённых ниже.

- 1) Закон Паскаля.
- 2) Закон Ома.
- 3) Закон сохранения полной механической энергии.
- 4) Закон всемирного тяготения.
 - 2. Установите правильную последовательность в структуре главы «Силы в механике», указав номер урока и соответствующее ему содержание темы.

| Номер урока | Содержание темы |
|-------------|--|
| | Силы всемирного тяготения. Сила тяжести. |
| | Сила трения скольжения. Сила трения покоя. |
| | Вес тела. Невесомость. |
| | Сила упругости. |

- 3. Какие из приведённых ниже характеристик основных видов деятельности обучающихся соответствует теме «Механическое движение»?
- 1) Сравнивать массы тел по ускорениям, которые они приобретают в результате взаимодействия.
 - 2) Измерять модуль и проекцию импульса тела.
 - 3) Использовать систему координат для изучения прямолинейного движения тела.
 - 4) Познакомиться с теоретическим методом построения изображений Кеплера.
- 4. Какая из приведённых ниже единиц является единицей удельной теплоёмкости вещества?
 - 1) 1°C
 - 2) 1 Дж
 - 3) $1\frac{\mathcal{J}\mathcal{K}}{\kappa \varepsilon}$
 - 4) $1 \frac{\mathcal{J}\mathcal{K}}{\kappa \varepsilon \cdot {}^{\circ} C}$

5. В таблице приведены значения средних скоростей молекул кислорода в зависимости от температуры.

| Температура газа, °С | Средняя скорост молекул газа, м/с | |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| 0 | 425 | |
| 20 | 440 | |
| 100 | 496 | |
| 200 | 556 | |

Выберите из предложенного перечня два верных утверждения. В ответе укажите их номера.

- 1) Средняя скорость молекул кислорода увеличивается с повышением температуры.
 - 2) При температуре 20°C скорость молекул кислорода равна 440 м/с.
- 3) Средняя скорость молекул кислорода при температуре 100° C составляет 556 м/с.

4) При столкновении со стенкой сосуда молекулы кислорода меняют направление движения и свои скорости.

Ответ:

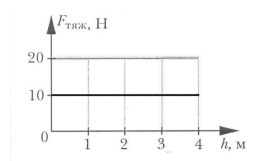
Примерные темы для устного опроса

- 1. Методическое обеспечение ГИА в форме ОГЭ.
- 2. Кодификатор, спецификация, демонстрационная версия ОГЭ по физике.
- 3. Методическое обеспечение ГИА в форме ЕГЭ.
- 4. Кодификатор, спецификация, демонстрационная версия ЕГЭ по физике.
- 5. Оценка сформированности экспериментальных умений по физике.
- 6. Требования в ГИА-лаборатории.

Пример домашнего задания

Проанализируйте примеры заданий по физике при изучении квантовых явлений и разработайте методические рекомендации по организации деятельности обучающихся при их выполнении.

- 1. Какая из приведённых формулявляется формулой закона сохранения полной механической энергии?
 - $1) E_k = \frac{mv^2}{2}$
 - 2) $E_{p} = mgh$
 - 3) $A = E_{k2} E_{k1}$
 - 4) $E_{k2} + E_{p2} = E_{k1} + E_{p1}$
 - 2. Какая из приведенных ниже единиц является единицей энергии 1 Дж?
 - кг
 - 2) κ_Γ · _M/c
 - 3) $K\Gamma \cdot M/c^2$
 - 4) $\kappa \Gamma \cdot M^2/c^2$
 - 3. Какая из приведённых скалярных величин, характеризует движение тела?
 - 1) сила
 - 2) механическая работа
 - 3) скорость
 - 4) импульс тела
- 4. Две одинаковые тележки массой m движутся навстречу друг другу с равными по модулю скоростями v в инерциальной системе отсчёта. В результате соударения тележки останавливаются. Трением при движении тележек. Чему равен модуль импульса тележек после их взаимодействия?
- 5. По гладкой горизонтальной поверхности стола тело (материальная точка) под действием постоянной силы, модуль которой равен 2 H, совершает перемещение, модуль которого равен 1 м. Чему равно изменение кинетической энергии тела?
- 6. Тело без начальной скорости падает с некоторой высоты под действием постоянной силы тяжести. При этом потенциальная энергия уменьшилась на 10 Дж. Чему равна работа силы тяжести?
- 7. На рис. изображен график зависимости модуля силы тяжести мяча от высоты его подъема над поверхностью Земли. Чему равна потенциальная энергия мяча на высоте 4 м? Модуль ускорения свободного падения считать равным 10 м/c^2 .



- 8. Деревянный брусок массой 100 г соскальзывает с наклонной плоскости высотой 0,2 м в инерциальной системе отсчёта. Модуль ускорения свободного падения принять равным 10 м/c^2 . Трением при движении бруска пренебречь. Чему равна кинетическая энергия бруска у основания наклонной плоскости?
- 9. Тело (материальная точка) поднято относительно поверхности Земли на высоту 5 м. При каком значении нулевого уровня его потенциальная энергия равна нулю?

Примерные вопросы для подготовки к зачёту с оценкой

- 1. Нормативно-правовые документы, регламентирующие итоговую государственную аттестацию по физике.
- 2. Анализ аналитических и методических материалов по подготовке учащихся к итоговой государственной аттестации по физике.
- 3. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ОГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий (механические явления).
- 4. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ОГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий (тепловые явления).
- 5. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ОГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий (электромагнитные явления).
- 6. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ОГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий (квантовые явления).
- 7. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ЕГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий по механике.
- 8. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ЕГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий по молекулярной физике.
- 9. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ЕГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий по электродинамике.
- 10. Итоговая государственная аттестация по физике в форме ЕГЭ: структура и содержание, примеры решения заданий квантовой физике и элементам астрономии.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Требования к зачету с оценкой

Для получения зачета необходимо выполнить все практические работы, домашние задания. При проведении зачета учитываются следующие нормативы:

- «зачтено» ставится, если студент обнаруживает глубокое знание структуры и содержания учебного материала по дисциплине; обнаруживаются отдельные недочёты, например, допускаются негрубые ошибки при изложении содержания учебного материала дисциплины; или обнаруживаются пробелы в содержании знаний информационных технологий в образовании;
- «не зачтено» ставится в том случае, если студент не овладел необходимыми знаниями информационных технологий в образовании.

Зачет проводится в устной форме по вопросам.

Шкала оценивания зачета с оценкой

| Критерии оценивания | | |
|--|-------|--|
| Полные и точные ответы на все вопросы. Свободное владение основными | 21-30 | |
| терминами и понятиями курса. Последовательное и логичное изложение | | |
| материала курса. Законченные выводы и обобщения по теме вопросов. | | |
| Исчерпывающие ответы на вопросы. | | |
| Ответы на вопросы содержат от одной до трёх негрубых ошибок. Уверенное | 15-20 | |
| владение терминами и понятиями курса. Изложение материала курса почти всегда | | |
| логично и последовательно. Выводы и обобщения по теме вопросов содержат до | | |
| трёх логически незаконченных положений. Ответы на вопросы в основном | | |
| исчерпывающие. | | |
| Ответы на вопросы в целом правильные, но содержат более трёх ошибок, в том | 8-14 | |
| числе грубых. Владение терминами и понятиями курса неуверенное. Изложение | | |
| материала часто нелогично и не всегда последовательно. Выводы и обобщения по | | |
| теме вопросов содержат более трёх логически незаконченных положений. Ответы | | |
| на вопросы неполные. | | |
| Правильные ответы на менее половины вопросов. Отсутствие владения | 0-7 | |
| основными понятиями курса. Материал изложен нелогично, непоследовательно и | | |
| неправильно. Выводы и обобщения по теме вопросов почти всегда содержат | | |
| логически незаконченные темы. | | |

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

| Отлично | 81-100 |
|---------------------|--------|
| Хорошо | 61-80 |
| Удовлетворительно | 40-60 |
| Неудовлетворительно | 0-40 |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Кожевников, Н.М. Демонстрационные эксперименты по общей физике: учеб.пособие для вузов. 2-е изд. СПб. : Лань, 2018. 248с. Текст: непосредственный.
- 2. Методика обучения физике. Школьный физический эксперимент: учебное пособие / Е. В. Донскова, Т. В. Клеветова, А. М. Коротков, Н. Ф. Полях. Волгоград: Перемена», 2018. 143 с. Текст: электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/74235.html
- 3. Сауров, Ю. А. Теория и методика обучения физике : учебное пособие для вузов / Ю. А. Сауров, М. П. Уварова. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 290 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/530289

6.2. Дополнительная литература

- 1. Абушкин, Х. Х. Методика проблемного обучения физике : учебное пособие для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 178 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/514984
- 2. Бухарова, Г. Д. Молекулярная физика и термодинамика. Методика преподавания : учебное пособие для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 221 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/513121
- 3. Бухарова, Г. Д. Электричество и магнетизм. Методика преподавания : учебное

- пособие для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 246 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/513245
- 4. Ильин, И. В. Теория и методика обучения физике в средней школе. Избранные вопросы. Интерактивные учебные материалы как дидактическое средство реализации политехнической направленности обучения физике: учебное пособие. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2018. 113 с. Текст: электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/86386.html
- 5. Тишкова, С.А. Методика проведения семинарских занятий по физике: учеб.метод.пособие для вузов. - М.: КНОРУС, 2019. - 60с. – Текст: непосредственный.
- 6. Трофимова, Т. И. Руководство к решению задач по физике : учебное пособие для вузов . 3-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 265 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/510507
- 7. Перышкин, И. М. Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванов.-Москва: Просвещение, 2025.- 240 с.
- 8. Перышкин, И. М. Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванов.-Москва: Просвещение, 2025.- 256 с.
- 9. Перышкин, И. М. Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник / И.М. Перышкин, Е.М. Гутник и др.- Москва: Просвещение, 2025.- 352 с.
- 10. Белага, В.В., Воронцова, Н.И., Ломаченков, И.А., Панебратцев, Ю.А. Физика: инженеры будущего: 7-й класс: углубленный уровень: учебник: в 2-х частях / Под ред. Ю.А. Панебратцев .- Москва: Просвещение, 2025.- 320 с.
- 11. Белага, В.В., Воронцова, Н.И., Ломаченков, И.А., Панебратцев, Ю.А. Физика: инженеры будущего: 8-й класс: углубленный уровень: учебник: в 2-х частях / Под ред. Ю.А. Панебратцев .- Москва: Просвещение, 2025.- 320 с.
- 12. Белага, В.В., Воронцова, Н.И., Ломаченков, И.А., Панебратцев, Ю.А. Физика: инженеры будущего: 9-й класс: углубленный уровень: учебник: в 2-х частях / Под ред. Ю.А. Панебратцев .- Москва: Просвещение, 2025.- 512 с.
- 13 Касьянов, В.А. Физика. 10 класс. Учебник. Углублённый уровень / В.А. Касьянов.- Москва: Просвещение, 2025. 480 с.
- 14. Мякишев, Г.Я., Буховцев, Б.Б., Сотский, Н.Н. Физика. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни / Под ред. Парфентьевой Н.А. .- Москва: Просвещение, 2025.- 432 с.
- 15. Касьянов, В.А. Физика. 11 класс. Учебник. Углублённый уровень / В.А. Касьянов.- Москва: Просвещение, 2025. 496 с.
- 16. Мякишев, Г.Я., Буховцев, Б.Б., Чаругин, В.М. Физика. 11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни / Под ред. Парфентьевой Н.А. .- Москва: Просвещение, 2025.- 432 с.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) https://minobrnauki.gov.ru/
- 2. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru/
- 3. Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/
- 4. Педагогическая библиотека -www.pedlib. ru
- 5. Психолого-педагогическая библиотека http://www.koob.ru/psychology/
- 6. Педагогическая библиотека -www.metodkabinet.eu
- 7. Электронная библиотечная система http://znanium.com
- 8. Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского http://www.gnpbu.ru/.
- 9. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ)http://www.rsl.ru/ru/s2/s101/.
- 10. Мировая цифровая библиотекаhttp://wdl.org/ru// .
- 11. Публичная Электронная Библиотека http://lib.walla.ru/.

- 12. Электронная библиотека IQlib http://www.iqlib.ru/.
- 13. Электронные учебно-методические комплексы библиотеки МГОУ https://guppros.ru/ru/rubric/education/lib/ebs/electronnye-biblioteki
- 14. http://www.ebiblioteka.ru «ИВИС». Pecypcы East View Publication.
- 15. http://znanium.com Znanium.com.
- 16. http://elibrary.ru «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU».

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.