

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан
физико-математического
 факультета
Н.Б. Федорова
«30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Молекулярная физика

Уровень основной профессиональной образовательной программы
бакалавриат

Направление подготовки **44.03.05 Педагогическое образование**
(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки **Технология и физика**

Форма обучения **очная**

Сроки освоения ОПОП **нормативный срок освоения 5 лет**

Факультет **физико-математический**

Кафедра **общей и теоретической физики и МПФ**

Рязань, 2019

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями учебного курса «Молекулярная физика» являются изучение общих закономерностей молекулярно-кинетической теории и основ равновесной термодинамики.

Задачами курса «Молекулярная физика» являются:

- изучение физической компоненты современной естественно-научной картины мира в части, касающейся теоретических и экспериментальных основ молекулярно-кинетической теории и равновесной термодинамики;
- овладение важнейшими и наиболее общими методами решения естественно-научных и научно-технических задач в области молекулярно-кинетической теории и равновесной термодинамики;
- формирование устойчивых навыков по применению основных положений молекулярно-кинетической теории и равновесной термодинамики при анализе естественно-научных и технических ситуаций.

Примечание: цели освоения учебной дисциплины соответствуют общим целям ОПОП.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

2.1. Учебная дисциплина **Б1.В.ОД.4.2 «Молекулярная физика»** относится к вариативной части Блока 1 (обязательные дисциплины).

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Школьный курс физики*

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- *Методика обучения физике*
- *Физика твердого тела*
- *Статистическая физика*
- *Государственный экзамен*
- *Выпускная квалификационная работа*

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

| № п/п | Номер/индекс компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: | | |
|-------|--------------------------|--|--|--|--|
| | | | Знать | Уметь | Владеть |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | OK-3 | способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве | теорию по молекулярной физике и термодинамике; математические преобразования для изложения фундаментальных физических законов; способы расчета погрешностей измерений | делать выводы и анализировать теоремы и физические законы; рассчитывать погрешности абсолютную и относительную; делать описание к лабораторным работам | приемами изложения материала по молекулярной физике и термодинамике; навыками выполнения лабораторных работ по молекулярной физике и термодинамике; навыками объяснять молекулярное строение вещества на основе физических законов |
| 2. | OK-6 | способностью к самоорганизации и самообразованию | основные тенденции развития науки; излагать и аргументированно отстаивать свои представления в области физики; основы самоорганизации и самообразования | планировать время профессиональной деятельности; пользоваться интернет ресурсами для нахождения информации; взаимодействовать с участниками образовательного процесса при выполнении лабораторных работ | способностью самостоятельного выполнения лабораторной работы и подготовки к ней; навыками соотносить свои возможности и уровень решаемых задач; навыками самоорганизации и самообразования |
| 3 | ПВК-1 | способностью использовать концептуальные и теоретические основы физики, систему знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и процессов в | ключевую проблематику по молекулярной физике и термодинамике; явления природы и фундаментальное описание этих явлений с точки зрения физики; место физики в системе физического знания | систематизировать литературу по физике в соответствии с требованиями образовательных стандартов; анализировать физическую сущность явлений и процессов природы и техники на основе знаний по молекулярной физике и | системой знаний об фундаментальных физических законах и теориях; приемами анализа явлений; навыками решения практических задач |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|--|---|--|
| | | природе и технике | | термодинамике; изменять и улучшать подход к решению задач по молекулярной физике и термодинамике | |
|--|--|-------------------|--|---|--|

2.5 Карта компетенций дисциплины.

| КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА | | | | | |
| ИНДЕКС | КОМПЕТЕНЦИИ | ФОРМУЛИРОВКА | ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ | ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ | |
| OK-3 | способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве | <p>Знать: теорию по молекулярной физике и термодинамике; математические преобразования для изложения фундаментальных физических законов; способы расчета погрешностей измерений</p> <p>Уметь: делать выводы и анализировать теоремы и физические законы; рассчитывать погрешности абсолютную и относительную; делать описание к лабораторным работам</p> <p>Владеть: приемами изложения материала по молекулярной физике и термодинамике; навыками выполнения лабораторных работ по молекулярной физике и термодинамике; навыками объяснять молекулярное строение вещества на основе физических законов</p> | <p>В процессе лекций, при подготовке к практическим и лабораторным занятиям, при сдаче лабораторных работ и решении задач</p> | <p>Допуск к выполнению лабораторных работ, защита лабораторных работ, решение домашних задач, коллоквиум, экзамен</p> | <p>ПОРОГОВЫЙ: Способен использовать теорию по молекулярной физике и термодинамике; Делать математические преобразования для изложения фундаментальных физических законов; Знает способы расчета погрешностей измерений</p> <p>ПОВЫШЕННЫЙ: Способен самостоятельно делать выводы и анализировать теоремы и физические законы; рассчитывать погрешности абсолютную и относительную; делать описание к лабораторным работам; владеет приемами изложения материала по молекулярной физике и термодинамике; навыками выполнения лабораторных работ по молекулярной физике и</p> |

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|
| | | | | | термодинамике; навыками объяснять молекулярное строение вещества на основе физических законов |
| ОК-6 | способностью к самоорганизации и самообразованию | <p>Знать: основные тенденции развития науки; излагать и аргументированно отстаивать свои представления в области физики; основы самоорганизации и самообразования</p> <p>Уметь: планировать время профессиональной деятельности; пользоваться интернет ресурсами для нахождения информации; взаимодействовать с участниками образовательного процесса при выполнении лабораторных работ</p> <p>Владеть: способностью самостоятельного выполнения лабораторной работы и подготовки к ней; навыками соотносить свои возможности и уровень решаемых задач; навыками самоорганизации и самообразования</p> | <p>В процессе лекций, при подготовке к практическим и лабораторным занятиям, при сдаче лабораторных работ и решении задач</p> | <p>Допуск к выполнению лабораторных работ, защита лабораторных работ, решение домашних задач, коллоквиум, экзамен</p> | <p>ПОРОГОВЫЙ: знает основные тенденции развития науки; излагать и аргументированно отстаивать свои представления в области физики; основы самоорганизации и самообразования</p> <p>ПОВЫШЕННЫЙ: Способен планировать время профессиональной деятельности; пользоваться интернет ресурсами; взаимодействовать с участниками образовательного процесса при выполнении лабораторных работ; владеет способностью самостоятельного выполнения лабораторной работы и подготовки к ней; навыками соотносить свои возможности и уровень решаемых задач; навыками самоорганизации и самообразования</p> |

| Профессиональные компетенции: | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| КОМПЕТЕНЦИИ | | Перечень компонентов | Технологии формирования | Форма оценочного средства | Уровни освоения компетенции |
| ИНДЕКС | ФОРМУЛИРОВКА | | | | |
| ПВК-1 | способностью использовать концептуальные и теоретические основы физики, систему знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и процессов в природе и технике | <p>Знать: ключевую проблематику по молекулярной физике и термодинамике; явления природы и фундаментальное описание этих явлений с точки зрения физики; место физики в системе физического знания</p> <p>Уметь: систематизировать литературу по физике в соответствии с требованиями образовательных стандартов; анализировать физическую сущность явлений и процессов природы и техники на основе знаний по молекулярной физике и термодинамике; изменять и улучшать подход к решению задач по молекулярной физике и термодинамике</p> <p>Владеть: системой знаний об фундаментальных физических законах и теориях; приемами анализа явлений; навыками решения практических задач</p> | В процессе лекций, при подготовке к практическим и лабораторным занятиям, при сдаче лабораторных работ и решении задач | Допуск к выполнению лабораторных работ, защита лабораторных работ, решение домашних задач, коллоквиум, экзамен | <p>ПОРОГОВЫЙ: знает ключевую проблематику по молекулярной физике и термодинамике; явления природы и фундаментальное описание этих явлений с точки зрения физики; место физики в системе физического знания</p> <p>ПОВЫШЕННЫЙ: Способен систематизировать литературу по физике в соответствии с требованиями образовательных стандартов; анализировать физическую сущность явлений и процессов природы и техники на основе знаний по молекулярной физике и термодинамике; изменять и улучшать подход к реализации образовательных программ по молекулярной физике и термодинамике</p> <p>владеет системой знаний об фундаментальных физических законах и теориях; приемами анализа явлений; навыками решения практических задач</p> |

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр | |
|--|-------------|---------|-----|
| | | ы | № 2 |
| | | часов | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) | 90 | 90 | |
| В том числе: | | | |
| Лекции (Л) | 36 | 36 | |
| Практические занятия (ПЗ), Семинары (С) | 18 | 18 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 36 | 36 | |
| 2. Самостоятельная работа студента (всего) | 90 | 90 | |
| В том числе | | | - |
| <i>CPC в семестре:</i> | 90 | 90 | |
| Курсовая работа | - | - | |
| Другие виды CPC: | | | |
| Изучение лекций и литературных источников | 20 | 20 | |
| Подготовка к выполнению лабораторных работ | 20 | 20 | |
| Подготовка к защите лабораторных работ | 20 | 20 | |
| Решение задач домашнего задания | 20 | 20 | |
| Подготовка к коллоквиуму по физике (по программе школьного курса физики) | 2 | 2 | |
| Поиск информации по заданной теме в сети Интернет | 8 | 8 | |
| <i>CPC в период сессии</i> | | | |
| Вид промежуточной аттестации | зачет | | |
| | экзамен | 36 | 36 |
| ИТОГО: Общая трудоемкость | час | 216 | 216 |
| | зач. ед. | 6 | 6 |

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

| № семестра | № раздела | Наименование раздела учебной дисциплины | Содержание раздела в дидактических единицах |
|------------|-----------|--|--|
| | | | 4 |
| 1 | 2 | 3 | |
| 2 | 1 | Основы молекулярно-кинетической теории газов | <p>Предмет молекулярной физики. Термодинамический и статистический подходы к изучению макроскопических систем. Экспериментальное обоснование молекулярно-кинетической теории вещества. Броуновское движение.</p> <p>Основные представления молекулярно-кинетической теории газов. Давление газа. Идеальный газ. Основное уравнение кинетической теории газов. Молекулярно-кинетическое истолкование давления. Абсолютная температура. Постоянная Больцмана. Молекулярно-кинетическое истолкование температуры. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Газовые законы. Барометрическая формула. Измерение скоростей молекул, опыт Штерна. Распределение скоростей молекул по Максвеллу. Распределение Максвелла-Больцмана. Распределение энергии молекул по степеням свободы. Эффективное сечение, средняя длина и среднее время свободного пробега молекул. Явление переноса в газах. Диффузия. Внутреннее трение. Теплопроводность. Теплопроводность и внутреннее трение при низком давлении.</p> |
| | 2 | Основы термодинамики | <p>Термодинамическая система. Параметры состояния. Термодинамическое равновесие. Квазистатические процессы. Обратимые и необратимые процессы. Внутренняя энергия. Взаимодействие термодинамических систем. Работа и теплота как формы обмена энергией между системами. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатический процесс. Вывод уравнение адиабаты. Понятие о политропических процессах. Второе начало термодинамики. Неосуществимость вечных двигателей второго рода. Тепловые машины. Цикл Карно. Теоремы Карно. Реальные циклы. Энтропия. Статистическое истолкование второго начала термодинамики. Теорема Нернста. Недостижимость абсолютного нуля.</p> |
| | 3 | Реальные газы и жидкости | <p>Отступление реальных газов от законов идеального газа. Межмолекулярное взаимодействие. Модель реального газа по Ван-дер-Ваальсу. Критическое состояние. Внутренняя энергия реального газа. Эффект Джоуля –Томпсона.</p> <p>Свойства жидкого состояния. Поверхностный слой. Поверхностное натяжение. Формула Лапласа. мачивание. Капиллярные явления. Растворы. Темпера растворения. Осмотическое давление. Закон Вант Гоффа.</p> |
| | 4 | Твердые тела | <p>Аморфные и кристаллические тела. Монокристаллы и поликристаллы. Анизотропия кристаллов. Дальний порядок в кристаллах. Классификация кристаллов по виду кристаллических решеток и типу связей. Жидкие кристаллы: структура и свойства. Тепловые свойства твердых тел: тепловое расширение, теплопроводность, теплоемкость. Закон Диюнга и Пти. Затруднения классической физики в объяснении температурной зависимости теплоемкости твердых тел.</p> |
| | 5 | Равновесие фаз и фазовые переходы | <p>Понятие фазы. Фазовые переходы первого рода. Темпера фазового перехода. Диаграмма равновесия твердой, жидкой и газовой фаз. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Тройная точка. Особенности фазовых превращений воды и их роль в природе. Влажность.</p> |

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

| № семестра | № раздела | Наименование раздела учебной дисциплины | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) | | | | | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям, семестрам) |
|------------|-----------|--|---|-----------|-----------|-----------|------------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/С | СРС | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 1 | Основы молекулярно-кинетической теории газов | 14 | 10 | 4 | 20 | 48 | Коллоквиум (1 неделя) Защита лабораторных работ. Проверка домашних задач Решение классных задач (2-5 недели) |
| | 2 | Основы термодинамики | 8 | 10 | 4 | 18 | 40 | Защита лабораторных работ. Проверка домашних задач Решение классных задач (6– 10 недели) |
| | 3 | Реальные газы и жидкости | 6 | 8 | 4 | 18 | 36 | Защита лабораторных работ. Проверка домашних задач Решение классных задач (11-14 недели) |
| | 4 | Твердые тела | 4 | 4 | 4 | 16 | 28 | Защита лабораторных работ. Проверка домашних задач Решение классных задач (15–16 недели) |
| | 5 | Равновесие фаз и фазовые переходы | 4 | 4 | 2 | 18 | 28 | Защита лабораторных работ. Проверка домашних задач Решение классных задач (17–18 недели) |
| | | | | | | | 36 | Экзамен |
| | | ИТОГО за семестр | 36 | 36 | 18 | 90 | 216 | |
| | | ИТОГО | 36 | 36 | 18 | 90 | 216 | |

2.3. Лабораторный практикум

| № семестра | № раздела | Наименование раздела учебной дисциплины | Наименование лабораторных работ | Всего часов | |
|------------|-----------|---|---|-------------|--|
| | | | | 1 2 3 4 5 | |
| 2 | 1-5 | Основы молекулярно-кинетической теории газов. Основы термодинамики. Реальные газы и жидкости. Твердые тела. Равновесие фаз и фазовые переходы | Техника безопасности. Теория погрешностей. Коллоквиум по школьному курсу физики | 2 | |
| | | | Коллоквиум по школьному курсу физики | 2 | |
| | | | Наблюдение теплового движения молекул с помощью броуновских частиц. (№1) | 2 | |
| | | | Исследование распределения частиц по скоростям. (№1.5) | 2 | |
| | | | Определение динамической вязкости воздуха. (№13) | 2 | |
| | | | Определение коэффициента теплопроводности воздуха. (№12) | 2 | |
| | | | Определение критической температуры этилового эфира. (№2.1) | 2 | |
| | | | Определение влажности воздуха аспирационным психрометром. (№3.2) | 2 | |
| | | | Определение отношения теплоемкостей по методу Клемана-Дезорма. (№4.1) | 2 | |
| | | | Определение отношения теплоемкостей по данным для скорости звука (№4.2) | 2 | |
| | | | Определение теплоемкости жидкости методом электрического нагревания. (№4.3) | 2 | |
| | | | Определение коэффициента объемного расширения жидкости по методу Дюлонга и Пти. (№5.1) | 2 | |
| | | | Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкостей с помощью торсионных весов (№6.1) | 2 | |
| | | | Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкостей методом поднятия жидкости в капиллярах (№6.3) | 2 | |
| | | | Определение вязкости жидкости (№8.5) | 2 | |
| | | | Определение удельной теплоемкости твердого тела. (№4.4) | 2 | |
| | | | Исследование теплового расширения металлов. (№5.2) | 2 | |
| | | | Определение коэффициента теплопроводности твердых тел по методу Христиансена. (№8.2) | 2 | |
| | | ИТОГО в семестре | | 36 | |
| | | ИТОГО | | 36 | |

2.4. Примерная тематика курсовых работ: не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

| № семестра | № этапа | Наименование раздела учебной дисциплины | Виды СРС | | Всего часов | | |
|--------------|---------|--|---|---|-------------|-----------|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1. | Основы молекулярно-кинетической теории газов | Подготовка к коллоквиуму по школьному курсу физики | | | 2 | |
| | | | Подготовка к лабораторным работам | | | 4 | |
| | | | Подготовка к защите лабораторных работ | | | 4 | |
| | | | Решение задач домашнего задания по практическим занятиям | | | 4 | |
| | | | Изучение лекций и литературных источников по темам практических занятий | | | 4 | |
| | 2. | Основы термодинамики | Поиск информации по заданной теме в сети Интернет | | | 2 | |
| | | | Подготовка к лабораторным работам | | | 4 | |
| | | | Подготовка к защите лабораторных работ | | | 4 | |
| | | | Решение задач домашнего задания по практическим занятиям | | | 4 | |
| | | | Изучение лекций и литературных источников по темам практических занятий | | | 4 | |
| 2 | 3. | Реальные газы и жидкости | Поиск информации по заданной теме в сети Интернет | | | 2 | |
| | | | Подготовка к лабораторным работам | | | 4 | |
| | | | Подготовка к защите лабораторных работ | | | 4 | |
| | | | Решение задач домашнего задания по практическим занятиям | | | 4 | |
| | | | Изучение лекций и литературных источников по темам практических занятий | | | 4 | |
| | 4. | Твердые тела | Поиск информации по заданной теме в сети Интернет | | | 2 | |
| | | | Подготовка к лабораторным работам | | | 4 | |
| | | | Подготовка к защите лабораторных работ | | | 4 | |
| | | | Решение задач домашнего задания по практическим занятиям | | | 4 | |
| | | | Изучение лекций и литературных источников по темам практических занятий | | | 4 | |
| 3 | 5. | Равновесие фаз и фазовые переходы | Поиск информации по заданной теме в сети Интернет | | | 2 | |
| | | | Подготовка к лабораторным работам | | | 4 | |
| | | | Подготовка к защите лабораторных работ | | | 4 | |
| | | | Решение задач домашнего задания по практическим занятиям | | | 4 | |
| | | | Изучение лекций и литературных источников по темам практических занятий | | | 4 | |
| | | | Поиск информации по заданной теме в сети Интернет | | | 2 | |
| ИТОГО | | | | | | 90 | |

3.2. График работы студента

Семестр № 2

| Форма оценочного средства* | Условное обозначение | Номер недели | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Допуск к выполнению лабораторных работ | ДЛР | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| Защита лабораторных работ | ЗЛР | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| Решение домашних задач | РДЗ | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| Коллоквиум | Кл | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине
Рейтинговая система не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

| № п/п | Наименование | Используется при изучении и разделов | Количество экземпляров | |
|----------|---|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | Семестр | в библиотеке на кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Кудасова, С. В. Курс лекций по общей физике [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / С. В. Кудасова, М. В. Солодихина. - М. ; «Берлин : Директ-Медиа», 2016 . - Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. - 174 с. - Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436995 (дата обращения: 23.07.2019). | 1-2 | 2 | ЭБС |

| | | | | | |
|----|--|-----|---|-----|--|
| 2. | Kузьменко, Т. А. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика и постоянный ток [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Кузьменко, Г. И. Котов, М. А. Трубицына. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2010. - 101 с. – Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141677 (дата обращения: 23.07.2019). | 1-5 | 2 | ЭБС | |
|----|--|-----|---|-----|--|

5.2. Дополнительная литература

| № п/ п | Наименование | Использ уется при изучени и разделов | Семестр | Количество экземпляров | |
|--------------|---|---|----------|---------------------------|---------------|
| | | | | в библиоте ке | на кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Барсуков, В. И. Молекулярная физика и начала термодинамики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, О. С. Дмитриев.- Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГГУ», 2015. - 128 с. – Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444634 (дата обращения: 23.07.2019) | 4-5 | 2 | ЭБС | |
| 2. | Физика: Разделы «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика» (организация самостоятельной работы студентов) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. О. А. Денисова. – Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. – Ч. 1. - 132 с. – Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272458 (дата обращения: 23.07.2019) | 2-5 | 2 | ЭБС | |

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. BOOR.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.book.ru> (дата обращения: 20.08.2019).
2. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. – Рязань, [Б.г.]. – Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С.А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2> (дата обращения: 20.08.2019).

3. Znarium.com [Электронный ресурс] : [база данных]. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://znarium.com> (дата обращения: 20.08.2019).
4. «Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://elanbook.com> (дата обращения: 20.08.2019).
5. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.biblioclab.ru> (дата обращения: 20.08.2019).
6. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 30.08.2019).
7. Труды преподавателей [Электронный ресурс] : коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С.А. Есенина. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3> (дата обращения: 20.08.2019).

5.4.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>, свободный (дата обращения: 15.07.2019).
2. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>, свободный (дата обращения: 15.07.2019).
3. Prezentacya.ru [Электронный ресурс] : образовательный портал. - Режим доступа: <http://prezentacva.ru>. свободный (дата обращения: 15.07.2019).
4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. - Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный (дата обращения: 15.07.2019).
5. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. - Режим доступа: <http://www.school.edu.ru>. свободный (дата обращения: 15.07.2019).
6. Физика, химия, математика студентам и школьникам [Электронный ресурс] : образовательный проект А. Н. Варгина. - Режим доступа: <http://www.ph4s.ru>, свободный (дата обращения: 15.07.2019)

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные аудитории для проведения интерактивных

лекций: видеопроектор, экран настенный и др. оборудование и специализированная учебная лаборатория с комплектом лабораторных установок для проведения для лабораторных работ.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office, Word, Excel, PowerPoint и др.

6.3. Требования к специализированному оборудованию:

Стенд № 1. Микроскоп МБП-1, предметное стекло, клей, вода, пипетка, пробирки, секундомер.

Стенд № 1.5. Установка для исследования распределения частиц по скоростям

Стенд № 2.1. Стеклянная ампула, заполненная исследуемой жидкостью и её насыщеннымиарами;

защитная камера с нагревательным элементом, термометр, источник питания (ВС-24)

Стенд № 3.2. Аспирационный психрометр, резиновая груша, барометр.

Стенд № 4.1. Прибор Клемана - Дезорма, насос.

Стенд № 4.2. Установка для определения отношения теплоёмкостей воздуха по данным скорости звука.

Стенд № 4.3. электрокалориметр с амперметром, вольтметром и источником питания (ВС-24), термометр, секундомер, мензурка

Стенд № 4.4. Нагреватель, сосуд Дьюара, термопара, потенциометр, термометр

Стенд № 5.1. Прибор Дюлонга - Пти, парообразователь, термометр, барометр

Стенд № 5.2. Нагреватель, измеритель длин, термометр, термопара, потенциометр, сосуд Дьюара

Стенд № 6.1. Торсионные весы, подъемный столик, набор исследуемых жидкостей

Стенд № 6.3. Сосуд с набором капиллярных трубок, заполненных исследуемой жидкостью; катетометр, термометр

Стенд № 8.2. Установка для определения коэффициента теплопроводности твердого тела по методу Христиансена

Стенд № 8.5. Установка для определения вязкости жидкости

Стенд № 12. Установка для определения коэффициента теплопроводности воздуха

Стенд № 13. Установка для измерения динамической вязкости воздуха.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ *(Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)*

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|--|--|
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др. |
| Практические занятия/ лабораторные работы | <i>Практические занятия</i> проводятся по итогам ранее прочитанных лекций. Их проведение предполагает разбор учебного материала и решение задач по тематике соответствующих лекций. <i>Лабораторные работы</i> проводятся согласно методическим указаниям. Описания лабораторных работ и методические указания по их выполнению имеются на кафедре в электронном и текстовом вариантах. |
| Индивидуальные задания | <i>Индивидуальные задания</i> : выполнение лабораторных работ предполагает использование <i>индивидуальных заданий</i> , которые опираются на методические разработки, предлагаемые студентам в электронном и текстовом вариантах. |
| Коллоквиум | <i>Коллоквиум</i> проводится по школьному курсу молекулярной физики перед проведением цикла лабораторных работ планом |
| Подготовка к экзамену | При <i>подготовке к экзамену</i> необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу (таблицы 5.1 и 5.2), описания лабораторных работ и др. источники. |

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Слайд-презентации, графические объекты и другие видео материалы для иллюстрации курса лекций.
2. Описание лабораторных работ в электронном виде (на кафедре).
3. Пример оформления отчета по лабораторной работе в электронном виде с автоматизированным программным обеспечением всех расчетов, включая оценку погрешностей и построение графиков с помощью ИТ-технологий(на кафедре),.
4. Автоматизированные программы (авторские) для компьютерного моделирования некоторых явлений, изучаемых в курсе молекулярной физики (на кафедре) .

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

1. Операционная система Windows Pro (договор №Tr000043844 от 22.09.15г.);
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2019-0142 от 30/03/2019г.);
3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
4. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
5. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);
6. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);
7. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
10. DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

11. Иные сведения

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам) | Код контролируемой компетенции или её части | Наименование оценочного средства |
|-------|---|---|----------------------------------|
| 1. | Основы молекулярно-кинетической теории газов | ОК-3 ОК-6 ПВК-1 | Экзамен |
| 2. | Основы термодинамики | | |
| 3. | Реальные газы и жидкости | | |
| 4. | Твердые тела | | |
| 5. | Равновесие фаз и фазовые переходы | | |

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

| Индекс компетенции | Содержание компетенции | Элементы компетенции | Индекс элемента |
|--------------------|--|---|--|
| ОК-3 | способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве | знать 1) теорию по молекулярной физике и термодинамике; уметь 1) делать выводы и анализировать теоремы и физические законы; 2) рассчитывать погрешности абсолютную и относительную; 3) делать описание к лабораторным работам владеть 1) приемами изложения материала по молекулярной физике и термодинамике; 2) навыками выполнения лабораторных работ по молекулярной физике и термодинамике; 3) навыками объяснять молекулярное строение вещества на основе физических законов | ОК-3 31 ОК-3 32 ОК-3 33 ОК-3 У1 ОК-3 У2 ОК-3 У3 ОК-3 В1 ОК-3 В2 ОК-3 В3 |
| ОК-6 | способностью к самоорганизации и самообразованию | знат 1) основные тенденции развития науки; 2) излагать и аргументированно отстаивать свои представления в области физики; 3) основы самоорганизации и самообразования уметь 1) планировать время профессиональной деятельности; 2) пользоваться интернет ресурсами для | ОК-6 31 ОК-6 32 ОК-6 33 ОК-6 У1 ОК-6 У2 |

| | | | |
|-------|--|---|-----------------|
| | | нахождения информации | |
| | | 3) взаимодействовать с участниками образовательного процесса при выполнении лабораторных работ | ОК-6 У3 |
| | | владеть | |
| | | 1) способностью самостоятельного выполнения лабораторной работы и подготовки к ней; | ОК-6 В1 |
| | | 2) навыками соотносить свои возможности и уровень решаемых задач; | ОК-6 В2 |
| | | 3) навыками самоорганизации и самообразования | ОК-6 В3 |
| ПВК-1 | способностью использовать концептуальные и теоретические основы физики, систему знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и процессов в природе и технике | знать | |
| | | 1) ключевую проблематику по молекулярной физике и термодинамике | ПВК-1 З1 |
| | | 2) явления природы и фундаментальное описание этих явлений с точки зрения физики; | ПВК-1 З2 |
| | | 3) место физики в системе физического знания | ПВК-1 З3 |
| | | уметь | |
| | | 1) систематизировать литературу по физике в соответствии с требованиями образовательных стандартов; | ПВК-1 У1 |
| | | 2) анализировать физическую сущность явлений и процессов природы и техники на основе знаний по молекулярной физике и термодинамике; | ПВК-1 У2 |
| | | 3) изменять и улучшать подход к решению задач по молекулярной физике и термодинамике | ПВК-1 У3 |
| | | владеть | |
| | | 1) системой знаний об фундаментальных физических законах и теориях; | ПВК-1 В1 |
| | | 2) приемами анализа явлений; | ПВК-1 В2 |
| | | 3) навыками решения практических задач | ПВК-1 В3 |

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН)

| № | Содержание оценочного средства | Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов |
|----|--|---|
| 1 | Предмет молекулярной физики. Опишите термодинамический и статистический подходы к изучению макроскопических систем. Приведите экспериментальное обоснование молекулярно-кинетической теории вещества. Броуновское движение | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 2 | Охарактеризуйте основные представления молекулярно-кинетической теории газов. Давление газа. Идеальный газ. Выведите основное уравнение кинетической теории газов. Молекулярно-кинетическое истолкование давления. | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 3 | Дайте определение абсолютной температуре. В чем смысл постоянной Больцмана? Молекулярно-кинетическое истолкование температуры. | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 4 | Выполните уравнение Клапейрона-Менделеева. | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 5 | Сформулируйте основные газовые законы. | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 6 | Выполните барометрическую формулу | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 7 | Измерение скоростей молекул, опыт Штерна. Опишите распределение скоростей молекул по Максвеллу. | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 8 | Дайте характеристику распределению Максвелла-Больцмана. | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 9 | Распределение энергии молекул по степеням свободы. Дайте характеристику | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 10 | Дайте определение эффективному сечению, средней длине и среднему времени свободного пробега молекул. | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 11 | Опишите явление переноса в газах. Диффузия. Внутреннее трение. Теплопроводность | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 12 | Теплопроводность и внутреннее трение при низком давлении. Назовите основные законы | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 13 | Дайте определение термодинамической системе. Параметры состояния. Термодинамическое равновесие. Квазистатические процессы. Обратимые и необратимые процессы. | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 14 | Внутренняя энергия. Охарактеризуйте взаимодействие термодинамических систем. Опишите работу и теплоту как формы обмена энергией между системами. Первое начало термодинамики. | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 ОК-6 31,У2 ПВК-1 31,32,33,У1,У2,В2 |
| 15 | Приведите примеры применения первого начала термодинамики к изопроцессам. | ОК-3 31,32,У1,В1,В3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| | | ОК-6 У1,У2 ПВК-1 У1,У2,В2 |
| 16 | Выполните уравнение адиабаты. | ОК-3 У1,У2,В1,В3 ОК-6 У1,У2 ПВК-1 У1,У2,В2 |
| 17 | Сформулируйте понятие о политропических процессах. | ОК-3 У1,У2,В1,В3 ОК-6 У1,У2 ПВК-1 У1,У2,В2 |
| 18 | Сформулируйте второе начало термодинамики. Докажите неосуществимость вечных двигателей второго рода. | ОК-3 У1,У2,В1,В3 ОК-6 У1,У2 ПВК-1 У1,У2,В2 |
| 19 | Тепловые машины. Дайте характеристику | ОК-3 У1,У2,В1,В3 ОК-6 У1,У2 ПВК-1 У1,У2,В2 |
| 20 | Цикл Карно. Сформулируйте теорему Карно | ОК-3 У1,У2,В1,В3 ОК-6 У1,У2 ПВК-1 У1,У2,В2 |
| 21 | Реальные циклы. Приведите примеры | ОК-3 У1,У2,В1,В3 ОК-6 У1,У2 ПВК-1 У1,У2,В2 |
| 22 | Дайте определения понятию энтропия. Статистическое истолкование второго начала термодинамики. | ОК-3 У1,У2,В1,В3 ОК-6 У1,У2 ПВК-1 У1,У2,В2 |
| 23 | Сформулируйте теорему Нернста. Недостижимость абсолютного нуля. | ОК-3 У1,У2,В1,В3 ОК-6 У1,У2 ПВК-1 У1,У2,В2 |
| 24 | Отступление реальных газов от законов идеального газа. Межмолекулярное взаимодействие. Опишите модель реального газа по Ван-дер-Ваальсу. Критическое состояние. | ОК-3 У1,У2,В1,В3 ОК-6 У1,У2 ПВК-1 У1,У2,В2 |
| 25 | Внутренняя энергия реального газа. Охарактеризуйте эффект Джоуля – Томпсона. | ОК-3 У1,У2,В1,В3 ОК-6 У1,У2 ПВК-1 У1,У2,В2 |
| 26-50 | Решите задачу. Поясните примененный способ для решения задачи. (<i>Список задач для экзамена прилагается</i>) | |
| 26 | В сосуд с водой опущен открытый капилляр, внутренний диаметр которого $d=1$ мм. Разность уровней воды в сосуде и в капилляре $\Delta h=2,8$ см. Найти радиус кривизны R мениска в капилляре. Какова была бы разность уровней Δh в сосуде и в капилляре, если бы смачивание было бы полным? | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 27 | Каким должен быть внутренний диаметр d капилляра, чтобы при полном смачивании вода в нём поднималась на $\Delta h=2$ см? Задачу решить, когда капилляр находится: а) на Земле; б) на Луне. | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 28 | Один моль азота находится в сосуде объемом $V = 1,00$ л. Найти: температуру азота, при которой ошибка в давлении, определяемом уравнением состояния идеального газа, составляет $\eta = 10\%$ (по сравнению с давлением согласно уравнению Ван-дер-Ваальса) | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 29 | Найти разность уровней Δh ртути в двух сообщающихся капиллярах, внутренние диаметры которых равны $d_1=1$ мм и $d_2=2$ мм. Несмачивание считать полным. | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 30 | Один моль азота находится в сосуде объемом $V = 1,00$ л. Найти давление газа при этой температуре. | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |

| | | |
|----|--|---|
| 31 | <p>В вертикальном закрытом с обоих торцов цилиндре находится легкоподвижный поршень, по обе стороны которого — по одному молю воздуха. В равновесном состоянии при температуре $T_0 = 300$ К объем верхней части цилиндра в $\eta = 4,0$ раза больше объема нижней части. При какой температуре отношение этих объемов станет $\eta' = 3,0$?</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 32 | <p>Найти среднюю длину свободного пробега и среднее время между столкновениями молекул газообразного азота, находящегося:</p> <p>а) при нормальных условиях; б) при температуре $t = 0^\circ \text{C}$ и давлении $p = 1,0 \text{ нПа}$ (такое давление позволяют получать современные вакуумные насосы).</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 33 | <p>Найти приращение энтропии алюминиевого бруска массы $m = 3,0 \text{ кг}$ при нагревании его от температуры $T_1 = 300 \text{ К}$ до $T_2 = 600 \text{ К}$, если в этом интервале температур удельная теплоемкость алюминия $c = a + bT$, где $a = 0,77 \text{ Дж/(г * К)}$, $b = 0,46 \text{ мДж/(г*K^2)}$.</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 34 | <p>Решите задачу. Вода течет по трубе, причем за единицу времени через поперечное сечение трубы протекает объем воды $V_t = 200 \text{ см}^3/\text{с}$. Динамическая вязкость воды $\eta = 0,001 \text{ Па}\cdot\text{с}$. При каком предельном значении диаметра D трубы движение воды остается ламинарным?</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 35 | <p>Найти удельную теплоемкость кислорода для: 1) $V=\text{const}$; 2) $p=\text{const}$.</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 36 | <p>Решите задачу. В сосуд с водой опущен открытый капилляр, внутренний диаметр которого $d = 1 \text{ мм}$. Разность уровней воды в сосуде и в капилляре $\Delta h = 2,8 \text{ см}$. Найти радиус кривизны R мениска в капилляре. Какова была бы разность уровней Δh в сосуде и в капилляре, если бы смачивание было бы полным?</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 37 | <p>Решите задачу. Молекула азота летит со скоростью 430 м/с. Найти импульс этой молекулы.</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 38 | <p>Каким должен быть внутренний диаметр d капилляра, чтобы при полном смачивании вода в нём поднималась на $\Delta h=2 \text{ см}$? Задачу решить, когда капилляр находится: а) на Земле; б) на Луне.</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 39 | <p>Решите задачу. В сосуде объемом 2 л находится углекислый газ $m_1=6 \text{ г}$ и закись азота (N_2O) $m_2=4 \text{ г}$ при температуре 400 К. Найти давление смеси в сосуде.</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 40 | <p>Найти среднюю квадратичную скорость $v_{\text{кв}}$ молекул воздуха при температуре $t=17^\circ\text{C}$. Молярная масса воздуха $M=0,029 \text{ кг/моль}$.</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 41 | <p>Найти концентрацию молекул водорода при давлении $p=266,6 \text{ Па}$, если средняя квадратичная скорость его молекул $2,4 \cdot 10^3 \text{ м/с}$.</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 42 | <p>Чему равна энергия теплового движения 20 г кислорода при температуре 20°C? Какая часть этой энергии приходится на долю поступательного движения и какая часть на долю вращательного?</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 43 | <p>Найти импульс mv молекулы водорода при температуре $t=20^\circ\text{C}$. Скорость молекулы считать равной средней квадратичной скорости.</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 44 | <p>Найти внутреннюю энергию U двухатомного газа, находящегося в сосуде объемом $V=2 \text{ л}$ под давлением $p=150 \text{ кПа}$.</p> | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |

| | | |
|-----------|---|---|
| 45 | Найти теплопроводность воздуха при давлении $p=100$ кПа и температуре $t=10^\circ\text{C}$. Диаметр молекул воздуха $d=0,3$ нм. | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 46 | Найти удельную теплоемкость при постоянном давлении следующих газов: 1) хлористого водорода, 2) неона, 3) окиси азота, 4) окиси углерода, 5) паров ртути. | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 47 | Решите задачу. При какой температуре энергия теплового движения атомов гелия будет достаточно для того, чтобы преодолеть земное тяготение и навсегда покинуть земную атмосферу? Решить аналогичную задачу для Луны. | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 48 | Решите задачу. 10 г кислорода находится в сосуде под давлением $p=300$ кПа и температуре 10°C . После изобарического нагревания газ занял объем $V=10$ л. Найти количество теплоты, полученное газом, изменение внутренней энергии газа и работу, совершенную газом при расширении. | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 49 | Решите задачу. При изотермическом расширении 10 г азота, находящегося при температуре 17°C , была совершена работа 860 Дж. Во сколько раз изменилось давление при расширении? | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 50 | Решите задачу. Гелий, находящийся при нормальных условиях, изотермически расширяется от объема $V_1=1$ л до $V_2=2$ л. Найти работу, совершенную газом при расширении, и количество теплоты, сообщенное газу. | ОК-6 У1,В2,В3 ПВК-1 У3,В1,В3 |
| 51 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Наблюдение теплового движения молекул с помощью броуновских частиц». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 52 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Исследование распределения частиц по скоростям». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 53 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение критической температуры этилового эфира». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 54 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение влажности воздуха аспирационным психрометром». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 55 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение отношения теплоемкостей по методу Клемана-Дезорма». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 56 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение отношения теплоемкостей по данным для скорости звука». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 57 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение теплоемкости жидкости методом электрического нагревания». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 58 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение удельной теплоемкости твердого тела». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 59 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение коэффициента объемного расширения жидкости по методу Дюлонга и Пти». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |

| | | |
|-----------|--|---|
| 60 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Исследование теплового расширения металлов». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 61 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкостей с помощью торсионных весов». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 62 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкостей методом поднятия жидкости в капиллярах». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 63 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение коэффициента теплопроводности твердых тел по методу Христиансена». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 64 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение вязкости жидкости». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 65 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение коэффициента теплопроводности воздуха». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |
| 66 | Представьте результаты, полученные при выполнении лабораторной работы «Определение динамической вязкости воздуха». Объясните ход эксперимента | ОК-3 33,У2,У3, В2 ОК-6 32,33, У1,У3,В1 |

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на экзамене - по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине **Молекулярная физика и термодинамика** (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Отлично» (5) – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) – оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) – оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.