|  |
| --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской ФедерацииФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» |
|  | УТВЕРЖДАЮДиректор Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала)РГЭУ (РИНХ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Голобородько А.Ю.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |  |
| **Рабочая программа дисциплины****Статистическая физика, термодинамика, физика твёрдого тела** |
|  |  |
| направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)направленность (профиль) 44.03.05.24 Математика и Физика |
|  |  |
| Для набора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года |
|  |  |
| КвалификацияБакалавр |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-19-4-МФ.plx |  |  | стр. 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КАФЕДРА |  | **теоретической, общей физики и технологии** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Распределение часов дисциплины по семестрам** |  |  |  |  |  |
|  | Семестр(<Курс>.<Семестр на курсе>) | **9 (5.1)** | Итого |  |  |  |  |  |
|  | Недель | 10 2/6 |  |  |  |  |  |
|  | Вид занятий | УП | РП | УП | РП |  |  |  |  |  |
|  | Лекции | 30 | 30 | 30 | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Практические | 40 | 40 | 40 | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Итого ауд. | 70 | 70 | 70 | 70 |  |  |  |  |  |
|  | Кoнтактная рабoта | 70 | 70 | 70 | 70 |  |  |  |  |  |
|  | Сам. работа | 74 | 74 | 74 | 74 |  |  |  |  |  |
|  | Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |
|  | Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ОСНОВАНИЕ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.Программу составил(и): канд. техн. наук, Доц., Сёмин В.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зав. кафедрой: Коноваленко С. П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-19-4-МФ.plx |  | стр. 3 |
|  |  |  |  |
| **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| 1.1 | Цели освоения дисциплины: формирование системы знаний, умений и навыков физических разделов как базы для развития универсальных компетенций и основы для развития профессиональных компетенций |
|  |  |  |  |
| **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **ПКО-3.1:Осуществляет обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий** |
| **ПКО-3.2:Осуществляет педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов** |
| **ПКО-3.3:Применяет предметные знания при реализации образовательного процесса** |
| **ПКО-3.4:Организует деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности** |
| **ПКО-3.5:Участвует в проектировании предметной среды образовательной программы** |
| **ПКО-1.1:Владеет средствами ИКТ для использования цифровых сервисов и разработки электронных образовательных ресурсов** |
| **ПКО-1.2:Осуществляет планирование, организацию, контроль и корректировку образовательного процесса с использованием цифровой образовательной среды образовательной организации и открытого информационно- образовательного пространства** |
| **ПКО-1.3:Использует ресурсы международных и национальных платформ открытого образования в про- фессиональной деятельности учителя основного общего и среднего общего образования** |
| **УК-1.1:Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовности к нему** |
| **УК-1.2:Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности** |
| **УК-1.3:Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения** |
| **УК-1.4:Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации** |
| **УК-1.5:Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений** |
| **УК-1.6:Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение** |
| **УК-1.7:Определяет практические последствия предложенного решения задачи** |
|  |  |  |  |
| **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:** |
| **Знать:** |
| Образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов,концептуальные и теоретические основы физики, ее место в общей системе наук и ценностей, историю развития и современное состояние,систему знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и процессов в природе и технике,методы теоретического анализа результатов наблюдений и экспериментов, приемами компьютерного моделирования. |
| **Уметь:** |
| Реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;Раскрывать концептуальные и теоретические основы физики, ее место в общей системе наук и ценностей, историю развития и современное состояние.Изложить систему знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и процессов в природе и технике,Применять методы теоретического анализа результатов наблюдений и экспериментов, приемами компьютерного моделирования. |
| **Владеть:** |
| Реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;Раскрывать концептуальные и теоретические основы физики, ее место в общей системе наук и ценностей, историю развития и современное состояние.Изложить систему знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и процессов в природе и технике,Применять методы теоретического анализа результатов наблюдений и экспериментов, приемами компьютерного моделирования. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-19-4-МФ.plx |  |  |  |  |  | стр. 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Код занятия** | **Наименование разделов и тем /вид занятия/** | **Семестр / Курс** | **Часов** | **Компетен-****ции** | **Литература** |
|  | **Раздел 1. Основные положения статистической физики и термодинамики** |  |  |  |  |
| 1.1 | Тема 1.1 Максвелловское распределение молекул по скоростямТема 1.2 Распределение БольцманаТема 1.3 Распределение Гиббса. Интеграл состояний.Тема 1.4 Уравнение состоянияТема 1.5. Основное тождество статистической физики. Энтропия. Второй и третий законы термодинамикиТема 1.6. Реальные газы/Лек/ | 9 | 10 |  | Л1.2Л2.1 Л2.5 |
| 1.2 | Тема 1.1 Максвелловское распределение молекул по скоростямТема 1.2 Распределение БольцманаТема 1.3 Распределение Гиббса. Интеграл состояний.Тема 1.4 Уравнение состоянияТема 1.5. Основное тождество статистической физики. Энтропия. Второй и третий законы термодинамикиТема 1.6. Реальные газы/Пр/ | 9 | 20 |  | Л1.3Л2.2 Л2.3 |
| 1.3 | Усвоение текущего материалаВыполнение заданияПодготовка к практическим занятиям/Ср/ | 9 | 18 |  | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.3 |
|  | **Раздел 2. Основные положения квантовой статистической физики** |  |  |  |  |
| 2.1 | Тема 2.1 Идеальный квантовый газТема 2.2. Статистика Бозе. Излучение абсолютно черного тела.Тема 2.3. Статистика Ферми. Теплоемкость твердых тел./Лек/ | 9 | 8 |  | Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.5 |
| 2.2 | Тема 2.1 Идеальный квантовый газТема 2.2. Статистика Бозе. Излучение абсолютно черного тела.Тема 2.3. Статистика Ферми. Теплоемкость твердых тел/Пр/ | 9 | 8 |  | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 |
| 2.3 | Усвоение текущего материалаВыполнение заданияПодготовка к практическим занятиям/Ср/ | 9 | 16 |  | Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.3 |
|  | **Раздел 3. Теория термодинамических ТНП** |  |  |  |  |
| 3.1 | Теория необратимых процессов /Лек/ | 9 | 2 |  | Л1.2Л2.1 Л2.5 Л2.4 |
| 3.2 | Теория необратимых процессов /Пр/ | 9 | 2 |  | Л1.1 Л1.3Л2.3 |
| 3.3 | Усвоение текущего материалаВыполнение заданияПодготовка к практическим занятиям/Ср/ | 9 | 2 |  | Л1.2Л2.1 Л2.5 Л2.4 |
|  | **Раздел 4. Флуктуации** |  |  |  |  |
| 4.1 | Понятие о флуктационных процессах /Лек/ | 9 | 2 |  | Л2.1 Л1.2Л2.5 |
| 4.2 | Флуктуации /Пр/ | 9 | 2 |  | Л1.3Л2.3 |
| 4.3 | Усвоение текущего материалаВыполнение заданияПодготовка к практическим занятиям/Ср/ | 9 | 4 |  | Л1.2Л2.3 |
|  | **Раздел 5. Элементы физики твердого тела** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-19-4-МФ.plx |  |  |  |  |  |  |  | стр. 5 |
| 5.1 | Тема 4.1. Зонная теория твёрдых тел. Динамика кристаллической решёткиТема 4.2 Полупроводники. Электронный газ в металлах.Тема 4.3 Сверхпроводимость и сверхтекучесть. /Лек/ | 9 | 6 |  | Л1.4Л2.5 |
| 5.2 | Тема 4.1. Зонная теория твёрдых тел. Динамика кристаллической решёткиТема 4.2 Полупроводники. Электронный газ в металлах.Тема 4.3 Сверхпроводимость и сверхтекучесть./Пр/ | 9 | 6 |  | Л1.1 Л1.3Л2.3 |
| 5.3 | Усвоение текущего материалаВыполнение заданияПодготовка к практическим занятиям/Ср/ | 9 | 12 |  | Л1.4Л2.1 Л2.5 |
|  | **Раздел 6. Плазменное состояние вещества** |  |  |  |  |
| 6.1 | /Лек/ | 9 | 2 |  | Л1.2Л2.1 Л2.1 Л2.5 |
| 6.2 | Плазменное состояние вещества /Пр/ | 9 | 2 |  | Л1.3Л2.3 |
| 6.3 | Усвоение текущего материалаВыполнение заданияПодготовка к практическим занятиям/Ср/ | 9 | 4 |  | Л1.2Л2.1 Л2.5 Л2.3 |
|  | **Раздел 7. Курсовая работа** |  |  |  |  |
| 7.1 | Курсовая работа /Ср/ | 9 | 18 |  | Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.3 Л2.4 |
|  | **Раздел 8. Контроль** |  |  |  |  |
| 8.1 | Экзамен /Экзамен/ | 9 | 36 |  | Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.3 Л2.4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** |
| Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **5.1. Основная литература** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 | Абрамович Т.М., Донских С. А. | Термодинамика и статистическая физика. Методы решения задач: учеб. пособие по спец. 032200 "Физика" по курсу "Теор. физика" | Таганрог: Изд-во Таганрог. гос. пед. ин-та, 2004 | 22 |
| Л1.2 | Алтунин К. К. | Статистическая физика и термодинамика: учебно-методическое пособие | Москва: Директ-Медиа, 2014 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=240555 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.3 | Серова Ф. Г., Янкина А. А. | Сборник задач по теоретической физике: квантовая механика, статистическая физика | Москва: Просвещение, 1979 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=494764 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-19-4-МФ.plx |  |  |  | стр. 6 |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.4 | Киттель Ч. | Введение в физику твердого тела | Москва: Наука, 1978 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=483361 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.5 | Зайцев, Рогдай Олегович | Введение в современную статистическую физику: курс лекций | М.: КомКнига, 2006 | 10 |
| **5.2. Дополнительная литература** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 | Воронов, Владимир Кириллович, Подоплелов, А. В. | Современная физика: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений,обучающихся по техническим и естественно-научным спец. | М.: КомКнига, 2005 | 10 |
| Л2.2 | Кислова, Людмила Прокофьевна | Статистика: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений | Таганрог: Изд-во Таганрог. гос. пед. ин-та, 2011 | 25 |
| Л2.3 |  | Сборник задач по теоретической физике | Москва: Высшая школа, 1972 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=494700 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л2.4 | Ноздрев В. Ф. | Курс термодинамики | Москва: Просвещение, 1967 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=495532 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л2.5 | Ноздрев В. Ф., Сенкевич А. А. | Курс статистической физики | Москва: Высшая школа, 1965 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=482842 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| **5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы** |
| eLibrary.ru - научная электронная библиотека |
| www.biblioclub.ru - Университетская библиотека онлайн |
| **5.4. Перечень программного обеспечения** |
| Microsoft Office |
| **5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья** |
| При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** |
| Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** |
| Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. |