МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра высшей математики и физики

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
_____ Ю. А. Жадаев
« 29 » марта 2021 г.

Термодинамика

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Математика», «Физика»

очная форма обучения

| Обсуждена на заседании кафедры выс « 24 » февраля 2021 г., протокол № 7 | | тики и физи | КИ | | |
|---|---------------|----------------------|-------------------|----------------------|------|
| Заведующий кафедрой(подпись) | С.Ю. (зав. | Глазов « 2 кафедрой) | 24 » феврал (д | яя 2021 г. (ата) | |
| Рассмотрена и одобрена на заседании физики «18 » марта 2021 г., протокол | • | вета факульт | ета матема | тики, информа | тики |
| Председатель учёного совета Т.К. См | | (подпись) | - | арта 2021 г. ата) | |
| Утверждена на заседании учёного сов « 29 » марта 2021 г. , протокол № 6 | вета ФГБОУ | ВО «ВГСП | У» | | |
| Отметки о внесении изменений в пр | рограмму: | | | | |
| Лист изменений № | (подпись) | (руководит | ель ОПОП) | (дата) | |
| Лист изменений № | (подпись) | (руководит | ель ОПОП) | (дата) | |
| Лист изменений № | (подпись) | (руководит | ель ОПОП) | (дата) | |

Разработчики:

Глазов Сергей Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей математики и физики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Термодинамика» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. № 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Математика», «Физика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систематизированные знания в области общей и экспериментальной физики (термодинамика).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Термодинамика» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Термодинамика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Алгебра», «Вводный курс математики», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Математический анализ», «Механика», «Элементарная физика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Алгебра», «Атомная и ядерная физика», «Геометрия», «Дидактика математики с практикумом решения математических задач», «Дискретная математика», «Дифференциальные уравнения», «Исследование операций», «Математическая логика и теория алгоритмов», «Математический анализ», «Методика обучения физике», «Методы и технологии решения физических задач», «Молекулярная физика», «Оптика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория чисел», «Философия», «Частная методика обучения математике», «Численные методы», «Числовые системы», «Школьный физический эксперимент», «Электричество и магнетизм», «Астрономия», «Квантовая механика», «Классическая механика», «Статистическая физика», «Физика неравновесных систем», «Электродинамика», «Электронные процессы в твердых телах», «Электротехника», прохождения практик «Производственная (исследовательская) практика», «Производственная (педагогическая) практика (Математика)», «Производственная (педагогическая) практика») практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– основные законы термодинамики и границы их применимости, основные термодинамические величины, их физический смысл, единицы и способы их измерения;

уметь

- вычислять теплоемкость и приращение энтропии в различных изо процессах;

владеть

– приемами использования измерительных приборов и устройств для решения задач учебно-профессиональной и квазипрофессиональной деятельности.

4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

| Dun yungguağ nağarıy | Всего | Семестры |
|------------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы | часов | 2 |
| Аудиторные занятия (всего) | 56 | 56 |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 28 | 28 |
| Практические занятия (ПЗ) | _ | _ |
| Лабораторные работы (ЛР) | 28 | 28 |
| Самостоятельная работа | 52 | 52 |
| Контроль | _ | _ |
| Вид промежуточной аттестации | | 3ЧО |
| Общая трудоемкость часы | 108 | 108 |
| зачётные единицы | 3 | 3 |

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| No | Наименование | Содержание раздела дисциплины | | |
|-----------|-------------------|---|--|--|
| Π/Π | разделадисциплины | | | |
| 1 | Термодинамика | Макроскопические системы. Термодинамические | | |
| | | параметры. Термодинамическое равновесие. | | |
| | | Температура. Уравнение состояния. Модель | | |
| | | идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. | | |
| | | Изопроцессы. Первый закон термодинамики. | | |
| | | Теплоемкость идеального газа в изопроцессах. | | |
| | | Политропный процесс. Круговые процессы. КПД. | | |
| | | Второй закон термодинамики. Цикл Карно. Теоремы | | |
| | | Карно. Абсолютная шкала температур. Неравенство | | |
| | | Клаузиуса. Энтропия. Вычисление приращения | | |
| | | энтропии в изопроцессах. Третье начало | | |
| | | термодинамики. Недостижимость абсолютного нуля | | |
| | | температуры. Термодинамические потенциалы. | | |

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|---------------------|----------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| Π/Π | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Термодинамика | 28 | _ | 28 | 52 | 108 |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Никеров, В. А. Физика для вузов: Механика и молекулярная физика : учебник / В. А. Никеров. Москва : Дашков и К, 2019. 136 с. ISBN 978-5-394-00691-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85196.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. 14-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 432 с. ISBN 978-5-93208-513-4. —

Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/105768.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Кузьмичева, В. А. Молекулярная физика и термодинамика : курс лекций / В. А. Кузьмичева. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. 48 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/65668.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Краткий курс общей физики : учебное пособие / И. А. Старостина, Е. В. Бурдова, О. И. Кондратьева [и др.] ; под редакцией Л. Г. Шевчук. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 376 с. ISBN 978-5-7882-1691-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63716.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Самородина, Т. В. Механика. Молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие для проведения практических занятий по курсу общей физики / Т. В. Самородина. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2013. 68 с. ISBN 978-5-7433-2668-6. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/76489.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/76489.
- 4. Ташлыкова-Бушкевич, И. И. Физика. Часть 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм: учебник / И. И. Ташлыкова-Бушкевич. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 304 с. ISBN 978-985-06-2505-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/35562.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Http://online.mephi.ru/local/staticpage/view.php?page=open-courses-physic.
- 2. Https://mephi.ru/students/vl/physics/index.php.
- 3. Http://model.exponenta.ru/electro/0022.htm.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет Open Office.
- 2. Программное обеспечение для коммуникации.
- 3. Онлайн-сервис сетевых документов Google Docs. URL: http://docs.google.com.
- 4. Ocrad (программа для оптического распознавания документов).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Термодинамика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
- 2. Лаборатория молекулярной, атомной физики и термодинамики.
- 3. Аудитории для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Термодинамика» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40— на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по

дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Термодинамика» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.