

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Методы математической физики рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра математики, физики и информатики**

Учебный план 03.03.02_2023_613.plx
03.03.02 Физика
Альтернативная энергетика

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 72
самостоятельная работа 25,2
часов на контроль 8,85

Виды контроля в семестрах:
зачеты 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | Итого | |
|---|---------|-------|-------|-------|
| | Неделя | | Итого | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Практические | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Консультации (для студента) | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Итого ауд. | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Контактная работа | 73,95 | 73,95 | 73,95 | 73,95 |
| Сам. работа | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 |
| Часы на контроль | 8,85 | 8,85 | 8,85 | 8,85 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Кыров Владимир Александрович



Рабочая программа дисциплины
Методы математической физики

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки
03.03.02 Физика (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 891)

составлена на основании учебного плана:
03.03.02 Физика
утвержденного учёным советом вуза от 26.12.2022 протокол № 12.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры
кафедра математики, физики и информатики

Протокол от 09.03.2023 протокол № 8

Зав. кафедрой Богданова Рада Александровна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **кафедра математики, физики и информатики**

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Богданова Рада Александровна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры **кафедра математики, физики и информатики**

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Богданова Рада Александровна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры **кафедра математики, физики и информатики**

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Богданова Рада Александровна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры **кафедра математики, физики и информатики**

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Богданова Рада Александровна

| 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|--------------------------------------|---|
| 1.1 | <i>Цели:</i> Изучение математических методов, применяемых для решения физических задач |
| 1.2 | <i>Задачи:</i> научить выводить основные уравнения математической физики; освоить методы решения уравнений математической физики. |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
|-------------------------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Векторный и тензорный анализ |
| 2.1.2 | Математический анализ |
| 2.1.3 | Аналитическая геометрия и линейная алгебра |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Курсовые работы по модулю "Теоретическая физика" |
| 2.2.2 | Теоретическая механика. Механика сплошных сред |
| 2.2.3 | Электродинамика |
| 2.2.4 | Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика |

| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---|--|
| ОПК-1: Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности; | |
| ИД-1.ОПК-1: Знает основные физические законы и математический аппарат, знаком с естественными науками в необходимом для профессиональной деятельности объеме | |
| Знает методы выводу уравнений математической физики, возникающих в физических задачах | |
| ИД-2.ОПК-1: Способен решать типовые физические задачи на основе аппарата высшей математики | |
| Умеет решать основные уравнения математической физики | |
| ИД-3.ОПК-1: Имеет представление об области применения физических законов и естественно-научных знаний в своей профессиональной деятельности | |
| Умеет применять решения основных уравнений математической физики к физическим задачам | |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---|---|----------------|-------|--|------------|------------|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Основные уравнения математической физики | | | | | | |
| 1.1 | Вывод основных уравнений математической физики. /Лек/ | 5 | 4 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.2 | Вывод основных уравнений математической физики. /Пр/ | 5 | 6 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 4 | Коллективная мыслительная деятельность |

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----|--|----------|---|--|
| 1.3 | Вывод основных уравнений математической физики. /Ср/ | 5 | 2 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| Раздел 2. Классификация уравнений математической физики | | | | | | | |
| 2.1 | Классификация дифференциальных уравнений второго порядка с частными производными /Лек/ | 5 | 3 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 2.2 | Классификация дифференциальных уравнений второго порядка с частными производными /Пр/ | 5 | 2 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 2 | |
| 2.3 | Классификация дифференциальных уравнений второго порядка с частными производными /Ср/ | 5 | 2,1 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| Раздел 3. Уравнения гиперболического типа | | | | | | | |
| 3.1 | Решение Даламбера для уравнения колебаний струны /Лек/ | 5 | 3 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.2 | Метод Фурье /Лек/ | 5 | 4 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.3 | Специальные функции математической физики /Лек/ | 5 | 4 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.4 | Волновое уравнение /Лек/ | 5 | 3 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.5 | Решение Даламбера для уравнения колебаний струны /Пр/ | 5 | 4 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 2 | Коллективная мыслительная деятельность |
| 3.6 | Метод Фурье /Пр/ | 5 | 4 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 2 | Мозговой штурм |
| 3.7 | Специальные функции математической физики /Пр/ | 5 | 4 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 2 | Мозговой штурм |
| 3.8 | Волновое уравнение /Пр/ | 5 | 4 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 2 | Мозговой штурм |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----|--|----------|---|----------------|
| 3.9 | Решение Даламбера для уравнения колебаний струны /Ср/ | 5 | 2 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.10 | Метод Фурье /Ср/ | 5 | 4 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.11 | Специальные функции математической физики /Ср/ | 5 | 2 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.12 | Волновое уравнение /Ср/ | 5 | 2,1 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | Раздел 4. Уравнения параболического типа | | | | | | |
| 4.1 | Решение уравнений параболического типа /Лек/ | 5 | 5 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 4.2 | Решение уравнений параболического типа /Пр/ | 5 | 6 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 2 | Мозговой штурм |
| 4.3 | Решение уравнений параболического типа /Ср/ | 5 | 4 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | Раздел 5. Уравнения эллиптического типа | | | | | | |
| 5.1 | Решение уравнений эллиптического типа /Лек/ | 5 | 10 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 5.2 | Решение уравнений эллиптического типа /Пр/ | 5 | 6 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 2 | Мозговой штурм |
| 5.3 | Решение уравнений эллиптического типа /Ср/ | 5 | 7 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | Раздел 6. Консультации | | | | | | |
| 6.1 | Консультация по дисциплине /Конс/ | 5 | 1,8 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | | 0 | |
| | Раздел 7. Промежуточная аттестация (зачёт) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|------|--|--|---|--|
| 7.1 | Подготовка к зачёту /Зачёт/ | 5 | 8,85 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | | 0 | |
| 7.2 | Контактная работа /КСРАтт/ | 5 | 0,15 | ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1 ИД-3.ОПК-1 | | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Методы математической физика».

2. Фонд оценочных средств включает вводный тест, 2 теста текущего контроля, критерии оценивания и вопросы промежуточной аттестации в форме зачета.

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Оценочные средства для входного контроля приведены в Приложении -- Вводный тест.
 Оценочные средства для входного контроля приведены в Приложении -- Текущий тест 1.
 Оценочные средства для входного контроля приведены в Приложении -- Текущий тест 2.
 Оценочные средства для входного контроля приведены в Приложении -- Критерии оценивания.

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Письменные работы при реализации дисциплины не предусмотрены

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы для Зачета

по дисциплине Методы математической физики

1. Уравнение колебаний мембраны. Уравнение колебаний струны.
2. Уравнение продольных колебаний тонкого стержня.
3. Основные уравнения гидродинамики. Уравнение распространения звука.
4. Приведение к каноническому виду уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами. Типы уравнений второго порядка.
5. Приведение к каноническому виду уравнений второго порядка с двумя независимыми переменными.
6. Решение Даламбера для уравнения колебаний неограниченной струны.
7. Задача Коши для уравнения колебаний струны.
8. Колебания стержня с одним закрепленным концом. Физический смысл.
9. Метод Фурье для уравнения свободных колебаний струны.
10. Общая схема метода Фурье.
11. Единственность решения смешанной задачи.
12. Формула Пуассона для волнового уравнения. Распространение звуковых волн в пространстве.
13. Единственность решения волнового уравнения.
14. Уравнение Бесселя. Функции Бесселя.
15. Свободные колебания прямоугольной мембраны.
16. Формулы Остроградского—Гаусса и Грина.
17. Уравнения Лапласа и Пуассона.
18. Основные свойства гармонических функций.
19. Теорема о среднем арифметическом. Теорема о максимуме и минимуме.
20. Решение внутренней задачи Дирихле для шара.
21. Уравнение Гельмгольца.
22. Первая краевая задача для уравнения параболического типа. Теорема о максимуме и минимуме.
23. Решение первой краевой задачи для уравнения теплопроводности.
24. Существование и единственность решения задачи Коши для уравнения теплопроводности.

Критерии оценивания для зачета

Зачтено Даются с объяснениями все определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся логически строгие доказательства теорем и выводы формул.

Даются с объяснениями все определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся частично логически строгие доказательства теорем и выводы формул.

Даются с объяснениями все определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся отдельные выражения вместо доказательств теорем и выводов формул.

ИЛИ Даются без четких объяснениями определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся элементы доказательств теорем и выводов формул.

Не зачтено Даются без четких объяснениями определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся отдельные выражения вместо доказательств теорем и выводов формул.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|---------------------|---|-------------------------------|---|
| Л1.1 | Кыров В.А. | Методы математической физики: учебное пособие для вузов | Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2019 | http://elib.gasu.ru/index.php?option=com_abook&view=book&id=3450:962&catid=6:physics&Itemid=164 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|----------------------------------|--|-------------------------|-----------|
| Л2.1 | Владимиров В.С., Жаринов В.В. | Уравнения математической физики: учебник для вузов | Москва: Физматлит, 2008 | |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|---|
| 6.3.1.1 | Moodle |
| 6.3.1.2 | MS Office |
| 6.3.1.3 | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ |
| 6.3.1.4 | MS WINDOWS |
| 6.3.1.5 | NVDA |
| 6.3.1.6 | Яндекс.Браузер |
| 6.3.1.7 | LibreOffice |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 6.3.2.1 | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| 6.3.2.2 | База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета» |

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

| | |
|--|-------------------|
| | проблемная лекция |
|--|-------------------|

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Номер аудитории | Назначение | Основное оснащение |
|-----------------|---|---|
| 214 Б1 | Кабинет методики преподавания физики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Ученическая доска, мультимедиапроектор, компьютер, экран, посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), рабочее место преподавателя |
| 211 Б1 | Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение | Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), компьютеры с доступом к Интернет |

| | | |
|--------|---|--|
| 220 Б1 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Ученическая доска, посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), рабочее место преподавателя |
|--------|---|--|

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции, с одной стороны – это одна из основных форм учебных занятий в высших учебных заведениях, представляющая собой систематическое, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела конкретной науки или учебной дисциплины, с другой – это особая форма самостоятельной работы с учебным материалом. Лекция не заменяет собой книгу, она только подталкивает к ней, раскрывая тему, проблему, выделяя главное, существенное, на что следует обратить внимание, указывает пути, которым нужно следовать, добиваясь глубокого понимания поставленной проблемы, а не общей картины.

Работа на лекции – это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и собственно конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Лекция в университете рассчитана на подготовленную аудиторию. Преподаватель излагает любой вопрос, ориентируясь на те знания, которые должны быть у студентов, усвоивших материал всех предыдущих лекций. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции, поддерживать непрерывное внимание к выступающему.

Однако, одного слушания недостаточно. Необходимо фиксировать, записывать тот поток информации, который сообщается во время лекции – научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции. Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы.

Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов по подготовке к семинарскому (практическому) занятию должна начинаться с ознакомления с планом семинарского (практического) занятия, который включает в себя вопросы, выносимые на обсуждение, рекомендации по подготовке к семинару (практическому занятию), рекомендуемую литературу к теме. Изучение материала следует начать с протоматра конспектов лекций. Восстановив в памяти материал, студент приводит в систему основные положения темы, вопросы темы, выделяя в ней главное и новое, на что обращалось внимание в лекции. Затем следует внимательно прочитать соответствующую главу учебника.

Для более углубленного изучения вопросов рекомендуется конспектирование основной и дополнительной литературы. Читая рекомендованную литературу, не стоит пассивно принимать к сведению все написанное, следует анализировать текст, думать над ним, этому способствуют записи по ходу чтения, которые превращают чтение в процесс. Записи могут вестись в различной форме: развернутых и простых планов, выписок (тезисов), аннотаций и конспектов.

Подобрав, отработав материал и усвоив его, студент должен начать непосредственную подготовку своего выступления на семинарском (практическом) занятии для чего следует продумать, как ответить на каждый вопрос темы.

По каждому вопросу плана занятий необходимо подготовиться к устному сообщению (5-10 мин.), быть готовым принять участие в обсуждении и дополнении докладов и сообщений (до 5 мин.).

Выступление на семинарском (практическом) занятии должно удовлетворять следующим требованиям: в нем излагаются теоретические подходы к рассматриваемому вопросу, дается анализ принципов, законов, понятий и категорий; теоретические положения подкрепляются фактами, примерами, выступление должно быть аргументированным.

Лабораторные работы являются основными видами учебных занятий, направленными на экспериментальное (практическое) подтверждение теоретических положений и формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Они составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки.

В процессе лабораторной работы как вида учебного занятия студенты выполняют одно или несколько заданий под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

При выполнении обучающимися лабораторных работ значимым компонентом становятся практические задания с использованием компьютерной техники, лабораторно - приборного оборудования и др. Выполнение студентами лабораторных работ проводится с целью: формирования умений, практического опыта (в соответствии с требованиями к результатам освоения дисциплины, и на основании перечня формируемых компетенций, установленных рабочей программой дисциплины), обобщения, систематизации, углубления, закрепления полученных теоретических знаний,

совершенствования умений применять полученные знания на практике.

Состав заданий для лабораторной работы должен быть спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть выполнены качественно большинством студентов.

При планировании лабораторных работ следует учитывать, что в ходе выполнения заданий у студентов формируются умения и практический опыт работы с различными приборами, установками, лабораторным оборудованием, аппаратурой, программами и др., которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Выполнению лабораторных работ предшествует проверка знаний студентов - их теоретической готовности к выполнению задания.

Формы организации студентов при проведении лабораторных работ: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все студенты выполняют одновременно одну и ту же работу. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется группами по 2 - 5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Текущий контроль учебных достижений по результатам выполнения лабораторных работ проводится в соответствии с системой оценивания (рейтинговой, накопительной и др.), а также формами и методами (как традиционными, так и инновационными, включая компьютерные технологии), указанными в рабочей программе дисциплины (модуля). Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного рабочим учебным планом на освоение дисциплины, результаты заносятся в журнал учебных занятий.

Объем времени, отводимый на выполнение лабораторных работ, планируется в соответствии с учебным планом ОПОП.

Перечень лабораторных работ в РПД, а также количество часов на их проведение должны обеспечивать реализацию требований к знаниям, умениям и практическому опыту студента по дисциплине (модулю) соответствующей ОПОП.

Самостоятельная работа обучающихся – это планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Объем самостоятельной работы определяется учебным планом основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), рабочей программой дисциплины (модуля).

Самостоятельная работа организуется и проводится с целью формирования компетенций, понимаемых как способность применять знания, умения и личностные качества для успешной практической деятельности, в том числе:

- формирования умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- качественного освоения и систематизации полученных теоретических знаний, их углубления и расширения по применению на уровне межпредметных связей;
- формирования умения применять полученные знания на практике (в профессиональной деятельности) и закрепления практических умений обучающихся;
- развития познавательных способностей, формирования самостоятельности мышления обучающихся;
- совершенствования речевых способностей обучающихся;
- формирования необходимого уровня мотивации обучающихся к систематической работе для получения знаний, умений и владений в период учебного семестра, активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования способностей к саморазвитию (самопознанию, самоопределению, самообразованию, самосовершенствованию, самореализации и саморегуляции);
- развития научно-исследовательских навыков;
- развития навыков межличностных отношений.

К самостоятельной работе по дисциплине (модулю) относятся: проработка теоретического материала дисциплины (модуля); подготовка к семинарским и практическим занятиям, в т.ч. подготовка к текущему контролю успеваемости обучающихся (текущая аттестация); подготовка к лабораторным работам; подготовка к промежуточной аттестации (зачётам, экзаменам).

Виды, формы и объемы самостоятельной работы обучающихся при изучении дисциплины (модуля) определяются:

- содержанием компетенций, формируемых дисциплиной (модулем);
- спецификой дисциплины (модуля), применяемыми образовательными технологиями;
- трудоемкостью СР, предусмотренной учебным планом;
- уровнем высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура), на котором реализуется ОПОП;
- степенью подготовленности обучающихся.

Курсовая работа является самостоятельным творческим письменным научным видом деятельности студента по разработке конкретной темы. Она отражает приобретенные студентом теоретические знания и практические навыки. Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно под руководством преподавателя.

Курсовая работа, наряду с экзаменами и зачетами, является одной из форм контроля (аттестации), позволяющей определить степень подготовленности будущего специалиста. Курсовые работы защищаются студентами по окончании изучения указанных дисциплин, определенных учебным планом.

Оформление работы должно соответствовать требованиям. Объем курсовой работы: 25–30 страниц. Список литературы и Приложения в объем работы не входят. Курсовая работа должна содержать: титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение, список литературы, приложение (при необходимости). Курсовая работа подлежит рецензированию руководителем курсовой работы. Рецензия является официальным документом и прикладывается к курсовой работе.

Тематика курсовых работ разрабатывается в соответствии с учебным планом. Руководитель курсовой работы лишь

помогает студенту определить основные направления работы, очертить её контуры, указывает те источники, на которые следует обратить главное внимание, разъясняет, где отыскать необходимые книги.

Составленный список источников научной информации, подлежащий изучению, следует показать руководителю курсовой работы.

Курсовая работа состоит из глав и параграфов. Вне зависимости от решаемых задач и выбранных подходов структура работы должна содержать: титульный лист, содержание, введение, основную часть; заключение; список литературы; приложение(я).

Во введении необходимо отразить: актуальность; объект; предмет; цель; задачи; методы исследования; структура работы.

Основную часть работы рекомендуется разделить на 2 главы, каждая из которых должна включать от двух до четырех параграфов.

Содержание глав и их структура зависит от темы и анализируемого материала.

Первая глава должна иметь обзорно–аналитический характер и, как правило, является теоретической.

Вторая глава по большей части раскрывает насколько это возможно предмет исследования. В ней приводятся практические данные по проблематике темы исследования.

Выводы оформляются в виде некоторого количества пронумерованных абзацев, что придает необходимую стройность изложению изученного материала. В них подводятся итог проведённой работы, непосредственно выводы, вытекающие из всей работы и соответствующие выявленным проблемам, поставленным во введении задачам работы; указывается, с какими трудностями пришлось столкнуться в ходе исследования.

Правила написания и оформления курсовой работы регламентируются Положением о курсовой работе (проекте),

Вводный тест

1. Найти производную функции $y=x^2$

Выберите один ответ:

- a. x
- b. $2x$
- c. $x^3/3$

2. Найти производную функции $y = x - \sqrt{x}$

Выберите один ответ:

- a. $1/(2x - \sqrt{x})$
- b. $x - \sqrt{x}$
- c. x

3. Найти производную функции $y = 3 \ln 4x$

Выберите один ответ:

- a. $12/x$
- b. $3/x$
- c. $12x$

4. Найти производную функции $y = 3e^{2x}$

Выберите один ответ:

- a. $6e^x$
- b. $3e^{2x}$
- c. $6e^{2x}$

5. Укажите уравнение затухающих колебаний:

Выберите один ответ:

- a. $x'' + bx' + \omega^2 x = 0$
- b. $x'' + \omega^2 x = 0$
- c. $x'' - bx' + \omega^2 x = 0$

6. Укажите решение дифференциального уравнения $x'' + \omega^2 x = 0$

Выберите один ответ:

- a. $c_1 \cos \omega t - c_2 \sin \omega t$
- b. $c_1 \cos \omega t$
- c. $c_2 \sin \omega t$
- d. $c_1 \cos \omega t + c_2 \sin \omega t$

7. Верно ли сформулирован второй закон Ньютона?

В инерциальных системах отсчёта ускорение, приобретаемое материальной точкой, **прямо пропорционально** вызывающей его силе, совпадает с ней по направлению и **обратно пропорционально** массе материальной точки.

Выберите один ответ:

- Верно
 Неверно

8. Верно ли сформулирован закон Гука для малых упругих деформаций?

При малых упругих деформациях степень внешнего воздействия и степень деформации пропорциональны.

Выберите один ответ:

- Верно
 Неверно

Начать сначала

Сохранить

9. Верно ли записано уравнение теплопроводности?

$$q = -\kappa \frac{dF}{dz}$$

Выберите один ответ:

- Верно
 Неверно

10. Верно ли записан закон теплового баланса?

количество теплоты, потерянное «горячими» телами, равно количеству теплоты, приобретенному «холодными телами»

Выберите один ответ:

- Верно
 Неверно

Текущий тест 1

1. Укажите уравнение колебаний струны

Выберите один ответ:

- a. $(\partial^2 u)/(\partial t^2) + a^2 (\partial^2 u)/(\partial x^2) = 0$
 b. $\partial u/\partial t = a^2 (\partial^2 u)/(\partial x^2)$
 c. $(\partial^2 u)/(\partial t^2) = a^2 (\partial^2 u)/(\partial x^2)$

2. Какое уравнение из представленных ниже является уравнением Бесселя

Выберите один ответ:

- a. $y'' - 2xy' + (\lambda - 1)y = 0$
- b. $x^2 y'' + xy' + (x^2 - v^2)y = 0$
- c. $((1 - x^2)y')' + \lambda y = 0$

3. Укажите решение волнового уравнения $(\partial^2 u)/(\partial t^2) = a^2 ((\partial^2 u)/(\partial x^2) + (\partial^2 u)/(\partial y^2) + (\partial^2 u)/(\partial z^2))$ с начальными условиями $u|_{t=0} = \varphi(x, y, z) \neq 0, \partial u/\partial t|_{t=0} = \psi(x, y, z) \neq 0$

Выберите один ответ:

- a. $u(x, y, z, t) = \frac{1}{4\pi a} \frac{\partial}{\partial t} \iint \varphi/r \, d\sigma_r + \frac{1}{4\pi a} \iint \psi/r \, d\sigma_r$
- b. $u(x, y, z, t) = \frac{1}{4\pi a} \iint \psi/r \, d\sigma_r$
- c. $u(x, y, z, t) = \frac{1}{4\pi a} \frac{\partial}{\partial t} \iint \varphi/r \, d\sigma_r$

4. Укажите тип уравнения Лапласа $(\partial^2 u)/(\partial x^2) + (\partial^2 u)/(\partial y^2) + (\partial^2 u)/(\partial z^2) = 0$

Выберите один ответ:

- a. Эллиптический
- b. Гиперболический
- c. параболический

5. Какая, из приведенных ниже формул является формулой Остроградского—Гаусса

Выберите один ответ:

- a. $\int_V (v \Delta u - u \Delta v) dV = \oint_S (v \, du/dn - u \, dv/dn) dS$
- b. $\iiint_D (\partial P/\partial x + \partial Q/\partial y + \partial R/\partial z) dV = \iint_S (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS$
- c. $\int_V (v \Delta u - u \Delta v) dV = \oint_V (v \, du/dn - u \, dv/dn) dV$

6. В какой области уравнение $(\partial^2 u)/(\partial x^2) + x (\partial^2 u)/(\partial y^2) = 0$ принадлежит эллиптическому типу

Выберите один ответ:

- a. $x < 0$
- b. $x = 0$
- c. $x > 0$

7. В какой области уравнение $y (\partial^2 u)/(\partial x^2) + x (\partial^2 u)/(\partial y^2) = 0$ принадлежит гиперболическому типу

Выберите один ответ:

- a. $x < 0, y > 0$
- b. $x > 0, y < 0$
- c. $x = 0$
- d. $x > 0, y > 0$

8. Какое из приведенных ниже уравнений является уравнением Гельмгольца

Выберите один ответ:

- a. $(\partial^2 u)/(\partial x^2) + x (\partial^2 u)/(\partial y^2) = 0$
- b. $\Delta u + k^2 u = 0$
- c. $\Delta u = 0$

9. Уравнение $A (\partial^2 u)/(\partial x^2) + B (\partial^2 u)/(\partial y^2) = F(u, x, y, \partial u/\partial x, \partial u/\partial y)$ принадлежит эллиптическому типу, если

Выберите один ответ:

- a. $AB < 0$
- b. $AB > 0$
- c. $AB = 0$

10. Указать решение Даламбера для уравнения $(\partial^2 u)/(\partial t^2) = a^2 (\partial^2 u)/(\partial x^2)$

Выберите один ответ:

- a. $u(x, y) = v(x + at) + \mu(x - at)$
- b. $u(x, y) = \mu(x - at)$
- c. $u(x, y) = v(x + at)$

Текущий тест 2

1. Укажите уравнение колебаний струны

Выберите один ответ:

- a. $\partial u/\partial t = a^2 (\partial^2 u)/(\partial x^2)$
- b. $(\partial^2 u)/(\partial t^2) = a^2 (\partial^2 u)/(\partial x^2)$
- c. $(\partial^2 u)/(\partial t^2) + a^2 (\partial^2 u)/(\partial x^2) = 0$

2. Укажите уравнение Лапласа

Выберите один ответ:

- a. $\partial u/\partial t = a^2 (\partial^2 u)/(\partial x^2)$
- b. $(\partial^2 u)/(\partial x^2) + (\partial^2 u)/(\partial y^2) = 0$
- c. $(\partial^2 u)/(\partial t^2) = a^2 (\partial^2 u)/(\partial x^2)$

3. Уравнение $A (\partial^2 u)/(\partial x^2) + B (\partial^2 u)/(\partial y^2) = F(u, x, y, \partial u/\partial x, \partial u/\partial y)$ принадлежит параболическому типу, если

Выберите один ответ:

- a. $AB < 0$

- b. $AB=0$
- c. $AB>0$

4. Какой физический смысл имеет решение $v(x+at)$ уравнения $(\partial^2 u)/(\partial t^2) = a^2 (\partial^2 u)/(\partial x^2)$

Выберите один ответ:

- a. Описывает равномерное движение
- b. Описывает распространение обратной волны
- c. Описывает распространение прямой волны

5. Решить методом Фурье уравнение $(\partial^2 u)/(\partial x^2) - (\partial^2 u)/(\partial y^2) = 0$. Граничные и начальные условия формулируем самостоятельно.

6. Решить уравнение методом Фурье $\partial u/\partial x - \partial^2 u/\partial y^2 = 0$. Граничные и начальные условия формулируем самостоятельно.

7. Сформулировать определение задач Дирихле для шара

8. Какое уравнение из представленных ниже является уравнением Бесселя

Выберите один ответ:

- a. $y'' - 2xy' + (\lambda - 1)y = 0$
- b. $x^2 y'' + xy' + (x^2 - \nu^2)y = 0$
- c. $((1-x^2)y')' + \lambda y = 0$

9. Укажите тип уравнения Лапласа $(\partial^2 u)/(\partial x^2) + (\partial^2 u)/(\partial y^2) + (\partial^2 u)/(\partial z^2) = 0$

Выберите один ответ:

- a. Гиперболический
- b. Эллиптический
- c. параболический

10. Укажите фундаментальное решение уравнения Лапласа

Выберите один ответ:

- a. $u=r$
- b. $u=1/r^2$
- c. $u=1/r$
- d. $u=1+r$

Критерии оценивания

Критерии оценивания для экзамена и зачёта с оценкой

| Оценка | Критерии |
|-------------|---|
| 5(отлично) | Даются с объяснениями все определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся логически строгие доказательства теорем и выводы формул. |
| 4(хорошо) | Даются с объяснениями все определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся частично логически строгие доказательства теорем и выводы формул. |
| 3(удовл.) | Даются с объяснениями все определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся отдельные выражения вместо доказательств теорем и выводов формул. ИЛИ Даются без четких объяснениями определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся элементы доказательств теорем и выводов формул. |
| 2(неудовл.) | Даются без четких объяснениями определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся отдельные выражения вместо доказательств теорем и выводов формул. |

Критерии оценивания для зачета

| Оценка | Критерии |
|------------|---|
| Зачтено | Даются с объяснениями все определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся логически строгие доказательства теорем и выводы формул. |
| | Даются с объяснениями все определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся частично логически строгие доказательства теорем и выводы формул. |
| | Даются с объяснениями все определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся отдельные выражения вместо доказательств теорем и выводов формул. ИЛИ Даются без четких объяснениями определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся элементы доказательств теорем и выводов формул. |
| Не зачтено | Даются без четких объяснениями определения, утверждения теорем, формулы. Приводятся отдельные выражения вместо доказательств теорем и выводов формул. |

Критерии оценивания для контрольной работы

| Оценка | Критерии |
|-------------|--|
| 5(отлично) | Дается полное решение всех задач, возможны мелкие недочеты. |
| 4(хорошо) | Одна задача решена полностью, хотя допускаются мелкие недочеты. Вторая задача решена частично. |
| 3(удовл.) | Задачи решены частично. Приводятся правильные ходы решений. |
| 2(неудовл.) | Решения нет. Приводятся только отдельные несвязные выражения. |

Критерии оценивания для теста

| Оценка | Критерии |
|-------------|------------------|
| 5(отлично) | 91 – 100 баллов |
| 4(хорошо) | 76-90 баллов |
| 3(удовл.) | 60 – 75 баллов |
| 2(неудовл.) | меньше 60 баллов |