

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра теоретической физики

УТВЕРЖДАЮ Декан физического факультета

> ____/Н.М. Буднев «20» апреля 2024 г.

Физический факультет факу

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины: Б1.О.01 Основы высшей математики

Направление подготовки: 03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки: Физика материалов твердотельной электроники и

фотоники

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Согласовано с УМК физического факультета

Протокол №42 от «15» апреля 2024 г.

Председатель

Н.М. Булнев

Рекомендовано кафедрой:

Протокол №7

От «15» марта 2024 г.

И.о. зав. кафедрой

С.В. Ловцов

Содержание

| I. Цели и задачи дисциплины | 3 |
|--|---|
| II. Место дисциплины в структуре ОПОП: | |
| III. Требования к результатам освоения дисциплины | |
| IV. Содержание и структура дисциплины (модуля) | 4 |
| 4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов | |
| учебных занятий и отведенного на них количества академических часов5 | |
| 4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине5 | |
| 4.3. Содержание учебного материала | |
| 4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ8 | |
| 4.3.2 Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студента- | |
| ми в рамках самостоятельной работы | |
| 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов11 | |
| 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) | |
| V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины1 | 1 |
| VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины1 | 2 |
| VII. Образовательные технологии:1 | |
| VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации1 | 3 |

Приложение: фонд оценочных средств

І. Цели и задачи дисциплины

Целью курса «Основы высшей математики» является развитие:

- навыков математического мышления;
 привитие навыков использования математических методов и основ высшей математи ки в практической и учебной деятельности;
- воспитание математической культуры у обучающихся.

Воспитание у студентов математической культуры включает в себя ясное понимание необходимости математической составляющей в общей подготовке физика, выработку представления о роли и месте математики в современной цивилизации и в мировой культуре, умение логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами и быть корректным в употреблении математических понятий и символов для выражения количественных и качественных отношений.

Целью курса «Основы высшей математики» является повторение и систематизация основных принципов, понятий и вычислительных методов школьного курса алгебры и начал математического анализа; дифференциального и интегрального исчислений функций одной переменной.

П. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Основы высшей математики является обязательной дисциплиной не только для данного профиля подготовки, также является первым математическим курсом, предшествуя курсам математического анализа, аналитической геометрией и линейной алгеброй, которые изучаются физиками.

III. Требования к результатам освоения дисциплины Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция | ОПК-1: способен применять базовые знания в области физикоматематических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности. |
|-----------------------------|--|
| Индикаторы компетен- ции | ИДК _{опкі.1} Использует математический аппарат для описания и анализа физических явлений и процессов в сфере своей профессиональной деятельности. |
| | ИДК _{ОПК1.2} Использует математический аппарат для теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов в сфере своей профессиональной деятельности. |
| | ИДК _{опкт.3} Использует базовые знания в области физики в своей профессиональной деятельности. |

IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, в том числе 43 часа контактной работы.

Занятия проводятся только в очной форме обучения с применением дистанционного контроля самостоятельной работы студентов через ЭИОС факультета. Электронной и дистанционной форм обучения не предусматривается.

На практическую подготовку отводится 34 аудиторных часа.

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

| № п/п | Раз- дел дис- ци- | C e- M e | Вс ег о ча | Из них прак- тиче- | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах) | | | Формы теку- щего контроля успеваемости; Форма проме- | |
|----------|----------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|---|---|---------------------|---|--|
| | пли- ны/ | c T | co B | ская под- | , , | | | Самостоя- | жуточной ат- тестации |
| | те- | p | | го- товка | лекции Семинарские Консультации работа работа | | (по семе- страм) | | |
| | | | | обу- чаю- щих- ся | | /практические /лабораторные занятия | | | |
| 1 | 1-8 | 1 | 108 | 34 | | 34 | 1 | 65 | Практиче- ское зада- ние, опрос; экзаменаци- онные биле- ты |
| Итог | o: | | 108 | 34 | | 34 | 1 | 65 | |

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| Семестр | Название раздела, те- мы | Самостоятел | ьная работа о | Оценочное | Учебно- | |
|---------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | | Вид само- стоятельной работы | | Трудо- емксть (час.) | средство | методиче- ское обеспе- чение само- стоятельной работы |
| 1 | Тема 1-7 | | После прой- денных тем | 65 | Демонстра- ция готовых решений | Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий. |

4.3. Содержание учебного материала

Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Алгебраические операции, прогрессии

Операции с дробями, степенями.

Приведение к общему знаменателю, вынесение общего множителя, деление столбиком многочлена на многочлен, разложение дроби на сумму дробей, выделение полного квадрата. Знаки суммы, произведения. Арифметическая и геометрическая прогрессии.

2. Решение уравнений и неравенств

Уравнения разных степеней, в том числе дробных.

Неравенства.

Системы уравнений.

Графическое представление решений уравнений и систем.

3. Тригонометрия

Определения тригонометрических функций из прямоугольного треугольника.

Графики sin x, cos x, tg x, ctg x, частные значения.

Формулы приведения.

Тождественные преобразования и вывод основных тригонометрических формул.

Обратные тригонометрические функции.

Решение тригонометрических уравнений.

4. Логарифмы

Определение логарифма.

Свойства логарифмов.

График логарифмической и показательной функций.

Решение логарифмических и показательных уравнений.

5. Векторы

Геометрическое определение вектора.

Координатное представление векторов.

Ортонормированная система координат.

Сложение векторов. Умножение вектора на число. Радиус-вектор точки.

Скалярное произведение векторов-сомножителей. Модуль векторного произведения.

6. Графики функций

Графики степенных функций. Провести прямую через две заданные точки (параболу через три).

Графики функций, содержащих модуль.

Графики дробных функций.

Окружность, эллипс, кусочно-заданные функции.

7. Производная функции одной переменной

Определение производной. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных и сложных функций.

Решение задач на физический смысл производной.

8. Интегрирование функции одной переменной

Табличные интегралы.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

| | | ı | | | |
|-----|-------------|-------------------------------|----------------|--------------------|------------|
| No | № раздела и | Наименование семинаров, | Тру- | Оценочные сред- | Формируе- |
| п/п | темы дис- | практических и лабораторных | доем- | ства | мые компе- |
| | циплины | работ | кость | | тенции |
| | (модуля) | | (часы) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Тема 1 | Алгебраические операции, про- | | Решение задач на | ОПК-1 |
| | | грессии | 4 | практических заня- | |
| | | | , T | тиях, проверка до- | |
| | | | | машней работы | |
| 2. | Тема 2 | Решение уравнений и нера- | | Решение задач на | ОПК-1 |
| | | венств | 4 | практических заня- | |
| | | | , | тиях, проверка до- | |
| | | | | машней работы | |
| 3. | Тема 3 | Тригонометрия | | Решение задач на | ОПК-1 |
| | | | 6 | практических заня- | |
| | | | U | тиях, проверка до- | |
| | | | | машней работы | |
| 4. | Тема 4 | Логарифмы | | Решение задач на | ОПК-1 |
| | | | 4 | практических заня- | |
| | | | 4 | тиях, проверка до- | |
| | | | | машней работы | |
| 5. | Тема 5 | Векторы | | Решение задач на | ОПК-1 |
| | | | 4 | практических заня- | |
| | | | | тиях, проверка до- | |
| | | | | машней работы | |
| 6. | Тема 6 | Графики функций | | Решение задач на | ОПК-1 |
| | | | 4 | практических заня- | |
| | | | , | тиях, проверка до- | |
| | | | | машней работы | |
| 7. | Тема 7 | Производная функции одной | | Решение задач на | ОПК-1 |
| | | переменной | 4 | практических заня- | |
| | | | | тиях, проверка до- | |
| | | | | машней работы | |
| 8. | Тема 8 | Интегрирование функции од- | | Решение задач на | ОПК-1 |
| | | ной переменной | 4 | практических заня- | |
| | | | ' ' | тиях, проверка до- | |
| | | | | машней работы | |
| | | | | - | |

4.3.2 Перечень тем, выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы

| No | Тема | Вид самостоя- | Задание | Рекомендуемая ли- | Количество |
|-----|----------|----------------|---------------|-------------------|------------|
| нед | | тельной работы | | тература | часов |
| | Темы 1-8 | Решение задач | Задачи и при- | Источники из | 65 |
| | | домашней рабо- | меры по те- | основной и допол- | |
| | | ТЫ | мам 1-8 | нительной литера- | |
| | | | | туры. | |

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Для закрепления материала, рассмотренного на практических занятиях, студентам предлагаются задачи по изучаемым разделам. Оценка самостоятельной работы студентов проводится в виде проверки домашней работы и письменного зачёта.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом написание курсовых работ (проектов) не предусмотрено.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

- 1. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл. : учебник для общеобразоват. учреждений / А. Г. Мордкович. М. : Мнемозина, 2000. 336 с. (13)
- 2. Геометрия. 10-11 класс: учебник для общеобразоват. учрежд.: базовый и профильный уровни / Л. С. Атанасян [и др.]. 17-е изд. М.: Просвещение, 2008. 255 с. (14)

дополнительная литература

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 11 класс : учеб. для учащ. общеобразоват. организаций (базовый уровень) / А. Г. Мордкович, И. М. Смирнова ; под ред. А. Г. Мордковича. 11-е изд., стер. М. : Мнемозина, 2015. 429 с. (2)
- 2. Математический анализ. Дифференциальное исчисление : учеб. пособие для студентов-заочников 1 курса физико-математических фак. пед. ин-тов / Н. Я. Виленкин, Е. С. Куницкая, А. Г. Мордкович ; Московский гос. заоч. пед. ин-т. М. : Просвещение, 1978. 160 с. (2)
- 3. Основы математического анализа [Текст]: учеб.для студ.физ.спец.и спец."Прикл.математика": в 2-х ч. / В.А.Ильин, Э.Г.Позняк. М.: Физматлит. Ч.2. 2001. 464 с. (9)
- б) периодические издания нет
- в) список авторских методических разработок нет

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://library.isu.ru/ - Научная библиотека ИГУ;

Образовательные ресурсы, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ:

• https://isu.bibliotech.ru/ - ЭЧЗ «БиблиоТех»;

- http://e.lanbook.com ЭБС «Издательство «Лань»;
- http://rucont.ru ЭБС «Руконт» межотраслевая научная библиотека, содержащая оцифрованные книги, периодические издания и отдельные статьи по всем отраслям знаний, а также аудио-, видео-, мультимедиа софт и многое другое;
- http://ibooks.ru/ ЭБС «Айбукс» интернет ресурсы в свободном доступе;

VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий практического типа в качестве демонстрационного оборудования используется меловая доска. Наглядность обеспечивается путем изображения схем, диаграмм и формул с помощью мела. Использование глобальной компьютерной сети позволяет обеспечить доступность Интернет-ресурсов и реализовать самостоятельную работу студентов. На занятиях могут использоваться мультимедийные средства: проектор, переносной экран, ноутбук. На факультете имеется компьютеризированная аудитория, предназначенная для самостоятельной работы, с неограниченным доступом в Интернет.

Материалы: учебно-методические пособия, контрольные задания для аудиторной и самостоятельной работы студентов.

VII. Образовательные технологии:

Задачи изложения и изучения дисциплины реализуются в следующих формах деятельности:

- практические занятия, направленные на повторение и систематизацию школьного курса алгебры и начала анализа;
- консультации еженедельно для всех желающих студентов;
- самостоятельная внеаудиторная работа направлена на приобретение навыков самостоятельного решения задач по дисциплине;
- текущий контроль за деятельностью студентов осуществляется на практических занятиях в ходе самостоятельного решения задач, в том числе у доски.

VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств представлен в приложении.

8.1. Оценочные средства для входного контроля (контрольная работа)

Входной контроль не предусмотрен.

8.2. Оценочные средства текущего контроля

| No | Вид контроля | Контролируемые темы | Компетенции, компо- |
|-----|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| п/п | | (разделы) | ненты которых |
| | | | контролируются |
| | Проверка решений задач домаш- | Тема 1-8 | ОПК-1 |
| | ней работы | | |

Демонстрационный вариант итоговой контрольной работы

- 1. Вычислить интеграл: $\int (x^2 + 3x + \sqrt{x} + \cos x + \cos \pi) dx$
- 2. Решить уравнение: $\log_x(\sqrt{2}) \log_x^2(\sqrt{2}) = \log_3(27) \log_x(2x)$

- 3. Вычислить производную функции: $y = \ln(tg\sqrt{2x})$
- 4. Доказать тождество: $\frac{tg\alpha+ctg\beta}{ctg\alpha+tg\beta}=tg\alpha\cdot ctg\beta$

Разработчики:

тем от температической физики и.А. Портянская доцент кафедры теоретической физики и.А. Перевалова

Программа составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 Φ изика.

Программа рассмотрена на заседании <u>кафедры теоретической физики</u> «15» марта 2024 г. Протокол № 7

И.о. зав. кафедрой _______С.В. Ловцов

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.