

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Жуйкова Татьяна Валерьевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 02.09.2026 16:01:03  
Уникальный программный ключ:  
d3b13764ec715c944271e8630f1e6d3513421163

Министерство просвещения Российской Федерации  
Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал)  
Федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет естествознания, математики и информатики  
Кафедра информационных технологий и физико-математического образования

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Б1.В.01.01 ПРАКТИКУМ РЕШЕНИЯ ШКОЛЬНЫХ ЗАДАЧ  
ПО МАТЕМАТИКЕ**

|                        |                                                                    |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Направление подготовки | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) |
| Профили программы      | Математика и информатика                                           |
| Автор                  | доцент кафедры ИТФМ Т.Ю. Паршина                                   |

Одобрена на заседании кафедры информационных технологий и физико-математического образования. Протокол от «22» декабря 2022 г. №5.

Нижний Тагил  
2023

## СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                       |   |
|-----------------------------------------------------------------------|---|
| 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....                            | 3 |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....       | 3 |
| 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....                               | 3 |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....                            | 5 |
| 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы..... | 5 |
| 4.2. Учебно-тематический план .....                                   | 5 |
| 4.3. Содержание дисциплины.....                                       | 6 |
| 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....                                   | 7 |
| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....             | 7 |
| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....                | 8 |

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины:** формирование универсальных и профессиональных компетенций у студентов на основе обучения их элементарной математике, систематизация имеющиеся у студентов знания по элементарной математике.

### **Задачи:**

1. Обогащать опыт решения стандартных задач по основным содержательным линиям школьного курса математики.
2. Дополнить знания новыми фактами, необходимыми для решения задач школьного курса математики.
3. Выделить этапы поиска решения задач (основных типов) школьного курса математики.
4. Развить у студентов умения осуществлять анализ собственной будущей профессиональной деятельности, осмысливать способы достижения результатов своей деятельности, анализировать затруднения, возникающие в процессе учебно-познавательной деятельности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Практикум решения школьных задач по математике» является частью учебного плана по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Математика» и «Информатика». Дисциплина Б1.В.01.01 «Практикум решения школьных задач по математике» включена в Блок Б.1 «Дисциплины (модули)» и является составной частью раздела «Часть, формируемая участниками образовательных отношений», модуля Б1.В.01 «Модуль профессиональной подготовки». Дисциплина реализуется в НТГСПИ на кафедре информационных технологий и физико-математического образования.

Дисциплина «Практикум решения школьных задач по математике» необходима для глубокой математической подготовки будущего учителя математики. Изучение дисциплины предполагает теоретическое обоснование школьного материала, связанного с основными математическими понятиями. Дисциплина логически связана с изучением математических дисциплин таких как «Математический анализ», «Алгебра и теория чисел», «Теория и методика обучения математике», «Элементарная математика».

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность.

| Код компетенции | Содержание компетенций                                     | Индикаторы достижения компетенций                                                                                                                         |
|-----------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| УК-2            | УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной | УК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм. |

|             |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.                                     | УК-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.<br>УК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>ПК-1</b> | ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач        | ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).<br>ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.<br>ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>ПК-2</b> | ПК2. Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов. | ПК-2.1. Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета<br>ПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору)<br>ПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями. |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

31. Основные этапы и пути поиска решения задач школьного курса математики.
32. Сущность основных методов решения задач и доказательства теорем.
33. Определения, свойства, теоремы курса элементарной математики.
34. Требования к оформлению решения задач на вычисление и доказательство.
35. Этапы решения задач школьных курсов алгебры и геометрии.

**Уметь:**

- У1. Осуществлять поиск решения задач на вычисление и доказательство.
- У2. Применять основные методы для решения конкретного типа задач.
- У3. Оформлять решение задач на вычисление и доказательство.
- У4. Применять изученные понятия, определения, свойства, теоремы для решения задач.
- У5. Применять изученные понятия, определения, свойства, теоремы для решения задач

**Владеть:**

- В1. Навыками использования знаний курса элементарной математики в образовательном процессе в основной (базовой) и старшей (профильной) школе.
- В2. Навыками решения задач различными методами.
- В3. Техникой тождественных преобразований трансцендентных выражений.
- В4. Техникой решения трансцендентных уравнений.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единицы (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице № 1.

Таблица № 1

**Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ**

| Вид работы                                             | Форма обучения |
|--------------------------------------------------------|----------------|
|                                                        | Очная          |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану</b> | <b>180</b>     |
| <b>Контактная работа, в том числе:</b>                 | <b>74</b>      |
| Лекции                                                 | 26             |
| Практические занятия                                   | 48             |
| <b>Самостоятельная работа</b>                          | <b>93</b>      |
| <b>Подготовка к зачёту с оценкой</b>                   | <b>13</b>      |

Таблица № 2

**Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ и семестрам**

| Вид работы                                             | семестр      |                |
|--------------------------------------------------------|--------------|----------------|
|                                                        | 7            | 8              |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану</b> | <b>72</b>    | <b>108</b>     |
| <b>Контактная работа, в том числе:</b>                 | <b>28</b>    | <b>46</b>      |
| Лекции                                                 | 10           | 16             |
| Практические занятия                                   | 18           | 30             |
| <b>Самостоятельная работа</b>                          | <b>40</b>    | <b>53</b>      |
| <b>Подготовка к зачёту, к экзамену</b>                 | <b>4</b>     | <b>9</b>       |
|                                                        | <b>зачёт</b> | <b>экзамен</b> |

Таблица № 3

### 4.2. Учебно-тематический план

| Наименование разделов<br>и тем дисциплины                            | Всего<br>часов | Контактная работа |                     | Сам.<br>работа | Формы текущего<br>контроля<br>успеваемости                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|---------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                      |                | Лекции            | Практич.<br>занятия |                |                                                                                                                          |
| 4курс, 7 семестр                                                     |                |                   |                     |                |                                                                                                                          |
| Тема 1. Тригонометрия                                                | 32             | 4                 | 8                   | 20             | Решение задач у<br>доски. Проверка<br>домашней работы,<br>проверочные работы<br>по теме, домашняя<br>контрольная работа. |
| Тождественные<br>преобразования<br>тригонометрических<br>выражений.  | 10             | 2                 | 2                   | 6              |                                                                                                                          |
| Основные типы<br>тригонометрических<br>уравнений. Методы<br>решения. | 6              |                   | 2                   | 4              |                                                                                                                          |
| Системы<br>тригонометрических<br>уравнений.                          | 8              | 2                 | 2                   | 4              |                                                                                                                          |
| Тригонометрические<br>неравенства.                                   | 8              |                   | 2                   | 6              |                                                                                                                          |
| Тема 2. Планиметрия.                                                 | 36             | 6                 | 10                  | 20             |                                                                                                                          |
| Треугольники                                                         | 10             | 2                 | 2                   | 6              |                                                                                                                          |

|                                                                |            |           |           |            |                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Четырёхугольники                                               | 6          |           | 2         | 4          |                                                                                                           |
| Вписанные и описанные окружности                               | 12         | 2         | 4         | 6          |                                                                                                           |
| Векторный и координатный методы решения геометрических задач   | 8          | 2         | 2         | 4          |                                                                                                           |
| Подготовка к зачёту                                            | 4          |           |           | 4          |                                                                                                           |
| <b>Всего за семестр</b>                                        | <b>72</b>  | <b>10</b> | <b>18</b> | <b>44</b>  |                                                                                                           |
| <i>4курс, 8 семестр</i>                                        |            |           |           |            |                                                                                                           |
| <b>Тема 3. Стереометрия</b>                                    | <b>52</b>  | <b>8</b>  | <b>18</b> | <b>26</b>  | Решение задач у доски. Проверка домашней работы, проверочные работы по теме, домашняя контрольная работа. |
| Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве       | 10         | 2         | 4         | 4          |                                                                                                           |
| Взаимное расположение прямых в пространстве.                   | 12         | 2         | 4         | 6          |                                                                                                           |
| Многогранники                                                  | 16         | 2         | 6         | 8          |                                                                                                           |
| Комбинация многогранников и тел вращения.                      | 14         | 2         | 4         | 8          |                                                                                                           |
| <b>Тема 4. Обобщающее повторение</b>                           | <b>47</b>  | <b>8</b>  | <b>12</b> | <b>27</b>  |                                                                                                           |
| Метод интервалов для произвольного неравенства.                | 23         | 4         | 6         | 13         |                                                                                                           |
| Комбинированные уравнения и неравенства. Метод рационализации. | 24         | 4         | 6         | 14         |                                                                                                           |
| <b>Подготовка к экзамену</b>                                   | <b>9</b>   |           |           | <b>9</b>   |                                                                                                           |
| <b>Всего за семестр</b>                                        | <b>108</b> | <b>16</b> | <b>30</b> | <b>62</b>  |                                                                                                           |
| <b>Всего по дисциплине</b>                                     | <b>180</b> | <b>26</b> | <b>48</b> | <b>106</b> |                                                                                                           |

### 4.3. Содержание дисциплины

**Тема 1. Тригонометрия.** Тригонометрический круг. Графики тригонометрических функций. Формулы приведения, соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента, тригонометрические функции суммы и разности, тригонометрические функции двойного и половинного аргумента. Сумма, разность и произведение тригонометрических функций. Тождественные преобразования тригонометрических выражений. Обратные тригонометрические функции. Тождественные преобразования тригонометрических выражений, содержащих обратные тригонометрические функции. Методы решения тригонометрических уравнений, посторонние корни, способы проверки. Системы тригонометрических уравнений. Тригонометрические неравенства. Решение простейших тригонометрических неравенств на круге. Метод интервалов для тригонометрических неравенств. Уравнения и неравенства, содержащие обратные тригонометрические функции.

**Тема 2. Планиметрия.** Треугольник: основные элементы. Виды треугольников. Метрические соотношения в треугольнике. Замечательные точки и линии треугольника. Четырёхугольник. Виды четырёхугольников. Окружность. Вписанные и описанные многоугольники. Углы, связанные с окружностью. Свойства касательных к окружности. Площади фигур. Площадь треугольника и четырёхугольника. Координатный, векторный и координатно-векторные методы решения планиметрических задач.

**Тема 3. Стереометрия.** Изображение пространственных фигур на плоскости. Параллельная проекция. Методы построения сечений многогранника плоскостью. Вычисление площади сечения многогранника. Вычисление углов: между

скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями. Приемы нахождения расстояний между скрещивающимися прямыми. Расстояние от точки до плоскости. Многогранники. Виды многогранников. Свойства куба, параллелепипеда и тетраэдра. Площадь поверхности и объем. Тела вращения. Виды тел вращения. Площадь поверхности и объем. Комбинации многогранников и тел вращения. Понятие выносного чертежа. Особенности решений задач на комбинации многогранников и тел вращения.

**Тема 4. Обобщающее повторение.** Метод интервалов для произвольного неравенства. Теорема о непрерывной функции. Комбинированные уравнения и неравенства. Уравнения и неравенства для абитуриентов. Метод рационализации. Производная функции, приложения производной в геометрических задачах. Определённый интеграл для функции, заданной кусочно.

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Процесс обучения дисциплине «Практикум решения школьных задач по математике» рекомендуется строить с опорой на традиционный подход, при котором на лекционных занятиях закладываются основы теоретических знаний по дисциплине, а на практических занятиях ведется работа по усвоению теории и приобретению практических умений и навыков решения типичных задач.

С целью формирования у студентов компетенций, предусмотренных программой, следует применять следующие технологии:

- технологию деятельностного подхода;
- обучение в сотрудничестве.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Основная литература

1. Краснощекова В. П. Элементарная математика. Арифметика. Алгебра. Тригонометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие. Направление подготовки — 050100 «Педагогическое образование». Профили — «Математика. Информатика», «Технология» / В. П. Краснощекова, И. В. Мусихина, И. С. Цай. — Электрон. текстовые данные. — Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014. — 132 с. / Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32115.html>

2. Краснощекова В. П. Элементарная математика. Арифметика. Алгебра. Тригонометрия [Электронный ресурс] : задачник. Направление подготовки — 050100 «Педагогическое образование». Профили — «Математика. Информатика», «Технология» / В. П. Краснощекова, И. В. Мусихина, И. С. Цай. — Электрон. текстовые данные. — Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014. — 52 с. / Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32114.html>

3. Шеина Г. В. Теория и практика решения задач по алгебре. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Шеина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей, 2015. — 100 с. / Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58226.html>

4. Шеина Г. В. Теория и практика решения задач по алгебре. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Шеина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2015. — 120 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70155.html>

### 6.2. Дополнительная литература

1. Антонов В. И., Копелевич Ф. И. Элементарная математика для первокурсника. Изд-во: «Лань». — 2013. — 112 с. / Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=5701](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5701)

2. Гусев В. А. Практикум по решению математических задач. Алгебра. Тригонометрия : учеб. пособие для вузов / В. А. Гусев, В. Н. Литвиненко, А. Г. Мордкович. — Москва : Просвещение, 1995. — 222 с.

3. Литвиненко В. Н., Мордкович А. Г. Практикум по решению математических задач. Алгебра. Тригонометрия : учеб. пособие для вузов / В. Н. Литвиненко, А. Г. Мордкович. — Москва : Просвещение, 1991. — 352 с.

### **6.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

#### **Сетевые ресурсы**

<http://www.iprbookshop.ru/58226.html>)

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Перечень материально-технического обеспечения для реализации образовательного процесса по дисциплине:

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа с проекционным оборудованием.

2. Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

3. Помещения для самостоятельной работы.