

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра геометрии и компьютерных наук



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.4.2 Практикум по решению математических задач»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

45.03.02 Лингвистика

(код и наименование направления подготовки)

Перевод и переводоведение (английский язык, второй иностранный язык)  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

**Рабочая программа дисциплины «Б.4.2 Практикум по решению математических задач» /сост.**

**Т.А. Фомина - Оренбург: ОГУ, 2015**

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика

## **Содержание**

1 Цели и задачи освоения дисциплины .....	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	4
3 Требования к результатам обучения по дисциплине .....	4
4 Структура и содержание дисциплины.....	5
4.1 Структура дисциплины .....	5
4.2 Содержание разделов дисциплины .....	5
4.3 Практические занятия (семинары) .....	6
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	7
5.1 Основная литература .....	7
5.2 Дополнительная литература .....	8
5.3 Периодические издания .....	8
5.4 Интернет-ресурсы.....	8
5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий .....	8
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	8
Лист согласования рабочей программы дисциплины .....	9
Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины .....	
Приложения:	
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине .....	
Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	

## **1 Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель:** систематизация и развитие элементарного курса математики, пропедевтика математических понятий

### **Задачи:**

- развитие и совершенствование навыков студентов в тождественных преобразованиях выражений путем обобщения традиционного школьного материала и рассмотрения специальных приемов и методов, в том числе и тех, что используются в различных разделах высшей математики;
- овладение методами решения основных видов уравнений, неравенств, и систем уравнений и неравенств, их обобщение, совершенствование и развитие;
- обобщение и углубление знаний о производной функции и применении производной к исследованию функций и построению графиков;
- обобщение и углубление знаний о свойствах геометрических фигур, а также об элементарных методах решения задач, основанных на использовании теорем школьного курса геометрии.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина является факультативной (ым)

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## **3 Требования к результатам обучения по дисциплине**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

**Знать:** базовые разделы элементарной математики: тождественные преобразования; типы уравнений, систем уравнений, неравенств и способы их решения; основные элементарные функции их свойства и графики; производная и ее применение к исследованию функций; основные понятия и формулы планиметрии и стереометрии.

**Уметь:** выполнять тождественные преобразования рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических выражений; решать системы рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений; проводить элементарное исследование функций; проводить исследование функций с помощью производной; решать планиметрические и стереометрические задачи.

**Владеть:** навыками решения задач различных типов элементарной математики.

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>34,25</b>	<b>34,25</b>
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение домашней контрольной работы (ДКР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	<b>73,75</b>	<b>73,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Тождественные преобразования	14	2	2	-	10
2	Уравнения и неравенства	20	4	4	-	12
3	Элементарное исследование функций	16	2	2	-	12
4	Производная	22	4	4	-	14
5	Планиметрия	18	4	2	-	12
6	Стереометрия	16	2	2	-	12
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	<b>Тождественные преобразования</b>	Разложение многочленов на множители. Тождественные преобразования рациональных выражений. Тождественные преобразования иррациональных	ДЗ, УО

		выражений. Тождественные преобразования показательных и логарифмических выражений.	
2	<b>Уравнения и неравенства</b>	Целые алгебраические уравнения и способы их решения (квадратные, однородные, возвратные, симметрические уравнения). Рациональные уравнения. Равносильность уравнений и систем уравнений. Основные приёмы решения систем уравнений.  Квадратные неравенства. Рациональные неравенства. Метод интервалов. Системы неравенств с одной переменной. Тригонометрические, показательные, логарифмические, иррациональные уравнения и неравенства.	ДКР
3	<b>Элементарное исследование функций</b>	Виды элементарных функций их свойства и графики. Элементарное исследование функций по графику. Элементарное исследование функций по формуле. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах. Обратные функции и их графики. Преобразование графиков.	ДЗ, рубежный контроль
4	<b>Производная</b>	Геометрический и физический смысл производной. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком. Вторая производная и ее геометрический и физический смысл. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	ДКР, тестирование
5	<b>Планиметрия</b>	Треугольники: прямоугольный, равнобедренный, произвольный. Четырехугольники: параллелограмм, трапеция. Окружность. Вписанные и описанные треугольники. Площади плоских фигур.	ДЗ, УО, рубежный контроль
6	<b>Стереометрия</b>	Угол между прямыми, расстояние от точки до прямой, до плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями.  Площади сечений, площади поверхностей. Объемы тел.	ДКР

#### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Разложение многочленов на множители. Тождественные преобразования рациональных и иррациональных выражений. Тождественные преобразования показательных и логарифмических выражений.	2
2	2	Целые алгебраические уравнения и способы их решения (квадратные, однородные, возвратные, симметрические уравнения). Рацио-	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
		нальные уравнения. Равносильность уравнений и систем уравнений. Основные приёмы решения систем уравнений.	
3	2	Квадратные неравенства. Рациональные неравенства. Метод интервалов. Системы неравенств с одной переменной. Тригонометрические, показательные, логарифмические, иррациональные уравнения и неравенства	2
4	3	Виды элементарных функций их свойства и графики. Элементарное исследование функций по графику. Элементарное исследование функций по формуле. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах. Обратные функции и их графики. Преобразование графиков.	2
5	4	Геометрический и физический смысл производной. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком. Вторая производная и ее геометрический и физический смысл.	2
6	4	Применение производной к исследованию функций и построению графиков	2
7	5	Треугольники: прямоугольный, равнобедренный, произвольный. Четырехугольники: параллелограмм, трапеция. Окружность. Вписаные и описанные треугольники. Площади плоских фигур.	2
8	6	Угол между прямыми, расстояние от точки до прямой, до плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Площади сечений, площади поверхностей. Объемы тел.	2
		Итого:	16

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

- Балдин, К.В. Математика для гуманитариев [Текст] : учебник / под общ. ред. К. В. Балдина. - Москва : Дашков и К, 2008. - 512 с.
- Балдин, К. В. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс] : Учебник / К.В. Балдин; Под общ. ред. д. э. н., проф. К. В. Балдина. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 512 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415059>

### 5.2 Дополнительная литература

- Горев, П.М. Математика. Курс подготовки к ЕГЭ: задания первой части (задачи типа В) Единого государственного экзамена: учебное пособие [Электронный ресурс] / П.М. Горев, М.О. Рябкова. – Киров: Изд-во ВятГГУ, 2011. – 120 с. Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view&book\\_id=277298](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=277298)
- Яченев, Л. Т. Математика в примерах и задачах для подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ: Уч. пос. [Электронный ресурс] /Л.Т. Яченев, 2-е изд., доп. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с.– Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=500649> Открытый банк заданий по математике. – М.: МИОО, МЦНМО, 2009. – Режим доступа: <http://mathege.ru>.
- Литвиненко, В.Н. Практикум по элементарной математике: Тригонометрия: учеб. пособие / В.Н. Литвиненко, А.Г. Мордкович. – М.: Вербум-М, 2000. – 160 с.

4. Крамор, В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начала анализа / В.С. Крамор. – СПб, 1995. – 415 с.

5. Выгодский, М.Я. Справочник по элементарной математике [Текст] / М.Я. Выгодский.-27-е изд., испр. - М.: Наука, 1986. - 317 с.: ил. - Алф. указ.: с. 312-317.

### **5.3 Периодические издания**

-

### **5.4 Интернет-ресурсы**

<http://alexlarin.net> Образовательный проект А. Ларина. Материалы для подготовки к Единому государственному экзамену по математике, справочная литература.

<http://reshuege.ru> Дистанционная обучающая система Дмитрия Гущина "Решу ЕГЭ"

<http://ph4s.ru> Физика, химия, математика студентам и школьникам. Образовательный проект А.Н. Варгина.

<http://re-matematika.ru> Математика онлайн.

<http://xplusy.isnet.ru> Математика для студентов и прочее

### **5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий**

### **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебная аудитория

**ЛИСТ  
согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 45.03.02 Лингвистика  
код и наименование

Профиль: Перевод и переводоведение (английский язык, второй иностранный язык)

Дисциплина: Б.4.2 Практикум по решению математических задач

Форма обучения: очная  
личная, очно-заочная, заочная

Год набора 2015

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры  
Кафедра геометрии и компьютерных наук  
написанное кафедры

протокол № 1 от "25" 09 2014 г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой  
Кафедра геометрии и компьютерных наук Шухман А.Е.  
подпись расшифровка подписи  
написанное кафедры

Исполнители:  
Старший преподаватель Фомина Т.А.  
подпись расшифровка подписи  
должность

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель методической комиссии по направлению подготовки  
45.03.02 Лингвистика Сододилова И.А.  
И. Сод., - личная подпись расшифровка подписи  
код наименование

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки  
Истомина Т.В.  
личная подпись расшифровка подписи

Начальник отдела информационных образовательных технологий ЦИТ  
Дырдина Е.В.  
личная подпись расшифровка подписи