## Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Оренбургский государственный университет»

Кафедра геометрии и компьютерных наук

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.4.1 Практикум по решению математических задач»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и <u>биотехнологии</u> (код и наименование направления подготовки)

Машины и аппараты химических производств (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

# Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

and the second s		and the second	
Заведующий кафедрой	Carre de Trace	A.E. IIIvxman	42
Кафедра геометрии и компьюто поличенование кофедры	подпись	растифринка подписа	
Исполнители: Старший преподаватель	Sto-	Г.В. Теплякова	
distactivacionis	mamucs	расшифронка подниси	
согласовано: Председатель методической ко			. нефтехимии и
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 18.03.02 Энерго- и ресурсосб биотехнологии	миссии по направ берегающие прог	пению подготовки  ессы в химической технологии В.Ю. Полищук	, нефтехимии и
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 18.03.02 Энерго- и ресурсосб биотехнологии	миссии по направ берегающие прог	пению подготовки ессы в химической технологии	, нефтехимии и
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 18.03.02 Энерго- и ресурсосб биотехнологии	миссии по направ берегающие проп	пенню подготовки ессы в химической технологии В.Ю. Полищук росшифровка поденси	, нефтехимии и
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 18.03.02 Энерго- и ресурсос биотехнологии  Заведующий отделом комплект	миссии по направ берегающие проп менования научной бо	пению подготовки  ессы в химической технологии  В.Ю. Полищук  росшифровка подписи  блиотеки  Н.Н. Грицай	, нефтехимии и
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 18.03.02 Энерго- и ресурсосо биотехнологии  Заведующий отделом комплект	миссии по направ берегающие прог меномания Фвания научной бо	пенню подготовки ессы в химической технологии В.Ю. Полищук росшифровка поденси	, нефтехимии и
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 18.03.02 Энерго- и ресурсосо биотехнологии  Заведующий отделом комплект	миссии по направ берегающие прог меномания Фвания научной бо	пению подготовки  ессы в химической технологии  В.Ю. Полищук  росшифровка подписи  блиотеки  Н.Н. Грицай	, нефтехимии и

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

Закрепить школьные навыки в решении математических задач, развить знания и умения в области элементарной математики и, тем самым, помочь студенту чувствовать себя увереннее при освоении разделов высшей математики. Изучение дисциплины обеспечивает приобретение знаний и умений, дополняющих и развивающих математический багаж знаний студентов.

#### Задачи:

- приобретение обучающимися знаний в области теоретических основ элементарной математики, как теоретической базы для изучения последующих дисциплин профессионального цикла;
- приобретение обучающимися навыков реализации теоретических знаний на практике с применением интерактивных методов и закреплением соответствующих компетенций.

## 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

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ОК-7 способностью к
Приемы самостоятельной работы с учебной литературой по	самоорганизации и
математике, в том числе с использованием информационных	-
технологий.	1
Уметь:	
Осуществлять самостоятельный поиск требуемых теоретических	
сведений (теорем, формул, свойств и т.п.), методов решения	
практических задач в соответствии с требованиями конкретной	
задачи.	
Владеть:	
Навыками поиска и переработки новых математических знаний в	
соответствии с современными образовательными и информационными	
технологиями.	
<u>Знать:</u>	ОПК-2 способностью
Базовые разделы элементарной математики: элементы теории	использовать основные
множеств; основные элементарные функции их свойства и графики;	законы естественнонаучных
производная и ее применение к исследованию функций; основные	дисциплин в
понятия векторной алгебры, теории многочленов, теории	профессиональной
комплексных чисел.	деятельности, применяет
Уметь:	методы математического
Ориентироваться в разделах элементарной математики; пользоваться	анализа и моделирования,
специальной литературой в изучаемой области; использовать	
математический язык и символику, уметь производить типовые	экспериментального
вычисления.	исследования
Владеть:	
Навыками использования математических знаний при решении	
профессионально ориентированных задач.	

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

р. с	Трудоемкость,				
Вид работы	академических часов				
	5 семестр	6 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108	216		
Контактная работа:	6,25	6,25	12,5		
Лекции (Л)	4	4	8		
Практические занятия (ПЗ)	2	2	4		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	101,75	101,75	203,5		
- выполнение индивидуального творческого задания					
(ИТЗ);					
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);					
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного					
материала и материала учебников и учебных пособий;					
- подготовка к практическим занятиям;					
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)					
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	зачет			
дифференцированный зачет)					

# Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов			3	
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Элементы теории множеств	37	1	1		35
2	Векторная алгебра	34	1	-		33
3	Исследование функции элементарными	37	2	1		34
	средствами. Преобразование графиков функций					
	Итого:	108	4	2		102

# Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество час			часон	3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
4	Производная	34	1	1		32
5	Комплексные числа	35,5	1 0,5			34
6	Разложение многочленов на множители,	38,5	2 0,5		36	
	разложение рациональных дробей на сумму					
	простейших					
	Итого:	108	4	2		102
	Всего:	216	8	4		204

# 4.2 Содержание разделов дисциплины

## №1 Элементы теории множеств

Понятие множества. Виды множеств. Способы задания множеств. Операции над множествами. Основные числовые множества. Мощность множества.

## №2 Векторная алгебра

Понятие вектора. Линейные операции над векторами и их свойства. Теорема о коллинеарности двух векторов. Линейная зависимость и независимость системы векторов. Базис на плоскости и в пространстве. Координаты вектора относительно базиса. Ортонормированный базис. Прямоугольная декартова система координат. Простейшие задачи. Скалярное произведение векторов. Свойства скалярного произведения. Выражение скалярного произведения через координаты сомножителей в ортонормированном базисе. Критерий ортогональности двух векторов. Длина вектора через координаты. Нахождение угла между векторами.

# №3 Исследование функции элементарными средствами. Преобразование графиков функций

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.

## №4 Производная

Геометрический и физический смысл производной. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.

#### №5 Комплексные числа

Понятие комплексного числа. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы комплексного числа. Действия над комплексными числами в различных формах. Возведение в степень и извлечение корней из комплексных чисел.

# №6 Разложение многочленов на множители, разложение рациональных дробей на сумму простейших

Многочлены. Основная теорема алгебры. Разложение многочленов на множители. Разложение рациональных дробей на сумму простейших.

## 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	No populare	Тема	Кол-во часов
1	раздела	Мирукастра и опарачии на ими Ирабраманиа	1
1	1	Множества и операции над ними. Изображение	1
		множеств на координатной плоскости. Декартово произведение	
	2	множеств.	0.5
2	3	Виды элементарных функций их свойства и графики.	0,5
		Элементарное исследование функций по графику.	
		Элементарное исследование функций по формуле.	
3	3	Примеры функциональных зависимостей в реальных	0,5
		процессах. Обратные функции и их графики. Преобразование	
		графиков.	
4	4	Геометрический и физический смысл производной.	1
		Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или	
		графиком. Дифференцирование с помощью основных формул и	
		правил дифференцирования.	
6	5	Понятие комплексного числа. Переход от одной формы	0,5
		комплексного числа к другой. Действия над комплексными	
		числами.	
7	6	Разложение рациональных дробей на сумму	0,5
		простейших.	
		Итого:	4

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 1. 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 Ко», 2017. 512 с. Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=415059
- 2. Ячменев, Л.Т. Математика в примерах и задачах для подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ: Уч. Пос. [Электронный ресурс] / Л.Т. Ячменев, 2-е изд., доп. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИН-ФРА-М, 2016.-336 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=500649

## 5.2 Дополнительная литература

- 1. Литвиненко, В. Н. Практикум по элементарной математике [Текст] : тригонометрия: учеб. пособие / В. Н. Литвиненко, А. Г. Мордкович. М. : Вербум-М, 2000. 160 с ISBN 5-8391-0047-1.
- 2. Крамор, В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начал анализа [Текст] / В. С. Крамор.- 2-е изд. СПб. , 1995. 415 с.
- 3. 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.
- 4. Гусятников, П. Б. Векторная алгебра в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие / П. Б. Гусятников, С. В. Резниченко. М. : Высш. шк., 1985. 232 с.
- 5. Потапов, М. К. Алгебра, тригонометрия и элементарные функции [Текст] : учеб. пособие / М. К. Потапов [и др.] . М. : Высш. шк., 2001. 735 с. : ил. ISBN 5-06-004178-6.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Математика в школе: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2016.
- 2. Математическое моделирование : журнал. М. : АРСМИ, 2016.
- 3. Прикладная математика и механика: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2016.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

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

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

- 1. Операционная система Microsoft Windows (лицензии по программе <u>Microsoft Imagine Premium</u>).
- 2. Open Office/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
- 3. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования (АИССТ). Режим доступа: https://aist.osu.ru/cgi-bin/auth.cgi

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

## К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.