Минобрнауки России

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

Кафедра прикладной математики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.4.1 Практикум по решению математических задач»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

12.03.04 Биотехнические системы и технологии (код и наименование направления подготовки)

<u>Инженерное дело в медико-биологической практике</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

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

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

		the district of the state of the	and the second section of the section of the second section of the section of the second section of the section of th	
		наименов	ание кафедры	
протокол № _	7 or "16" may	ma 20 <u>15</u> Γ.		
Заведующий в	кафедрой	de		
Кафедра приз	сладной математики афедры	подпись	И.П. Болодурина расшифровка подписи	
Исполнители:			A	
Доцент кафед	ры прикладной матем должность	атики	побпись	А.Н. Павленко расшифровка подписи
СОГЛАСОВА		подпись	расинфровка подписи	
Председатель	.НО: методической комис ехнические системы 1	сии по направ. и технологии	лению подготовки	В. Н. Каносов
Председатель 12.03.04 Биот	НО: методической комис ехнические системы 1 код наимено	сии по направ. и технологии кание лич	пению подготовки — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	and the same of th
Председатель 12.03.04 Биот	.НО: методической комис ехнические системы 1	сии по направ и технологии зание личи ния научной би	пению подготовки — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	and the same of th
Председатель 12.03.04 Биот Заведующий о	НО: методической комис ехнические системы в код наименос отделом комплектован	сии по направ. и технологии канае лич ния научной бы	лению подготовки ———————————————————————————————————	and the same of th
Председатель 12.03.04 Биот Заведующий о	НО: методической комис ехнические системы в код наименов угделом комплектован	сии по направ и технологии мание личи ния научной би льтета	лению подготовки ———————————————————————————————————	and the same of th

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: повторение и систематизация студентами некоторых разделов школьной математики.

Задачи:

- 1) теоретический компонент:
- повторить и систематизировать некоторые основные понятия школьной математики, их свойства и приложения;
 - повторить и систематизировать ряд методов решения задач по математике;
- уметь применять полученные знания, умения и навыки при изучении математических дисциплин;
 - 2) познавательный компонент:
- получить представления о ценности математики, как науки и о ее роли системе человеческого знания;
- овладеть навыками самостоятельного изучения учебной литературы по элементарной математике;
 - 3) практический компонент:
 - получить навыки в решении задач, доказательстве и опровержении утверждений;
 - уметь решать типовые задачи, соответствующие изучаемым разделам;
- самостоятельно находить информацию, необходимую для решения поставленных задач, в соответствующей литературе и в сети интернет.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.11 Математика

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: знать аппарат элементарной математики, необходимый для изучения разделов высшей математики и естественнонаучных дисциплин в их взаимосвязи. Иметь представление о многообразии приложений математики во всех областях. Уметь: уметь решать типовые задачи по основным разделам элементарной математики, при необходимости использовать дополнительные сведения из смежных дисциплин. Владеть: владеть навыками работы с учебной литературой, основной терминологией и понятийным аппаратом теории элементарной математики, навыками построения математических моделей конкретных прикладных задач, а также навыками последующего применения математических методов к исследованию полученных	представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений,
моделей.	

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	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	6,25	6,25	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	2	2	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	101,75	101,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к рубежным контролям;			
- подготовка к зачету.			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Множества. Действительные числа.	15				15
2	Тождественные преобразования алгебраических выражений.	21	1			20
3	Функции.	16	1			15
4	Производная	28	1	1		26
5	Первообразная. Определенный интеграл	28	1	1		26
	Итого:	108	4	2		102
	Всего:	108	4	2		102

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Множества. Действительные числа

Понятие множества. Операции над множествами. Множества N, Z, Q, I, R. Модуль и его свойства. Числовые промежутки. Степени и корни.

Раздел 2. Тождественные преобразования алгебраических выражений

Раскрытие скобок и разложение на множители. Приведение подобных слагаемых. Формулы сокращенного умножения. Свойства степеней и корней. Тригонометрия. Логарифмы.

Раздел 3. Функции

Функция и способы ее задания. Различные классификации функций. Основные элементарные функции, их свойства и графики.

Раздел 4. Производная

Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Правила нахождения производной. Таблица производных. Применение производной для исследования функций и построения их графиков и для решения задач на максимум и минимум.

Раздел 5. Первообразная. Определенный интеграл

Первообразная и неопределенный интеграл и их свойства. Таблица неопределенных интегралов. Понятие определенного интеграла и виды задач, решаемых с его помощью. Формула Ньютона-Лейбница.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	4	Производная	1
1	5	Первообразная. Определенный интеграл	1
		Итого:	2

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Руцкова, И. Г. Пособие по математике для поступающих в вузы: учеб. пособие для абитуриентов и слушателей курсов по подготовке в вуз / И. Г. Руцкова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2010. - 301 с.: ил. - Библиогр.: с. 225-235. - Прил.: с. 236-297. - ISBN 978-5-7410-1037-2.

5.2 Дополнительная литература

- 1. 2500 задач по математике с решениями для поступающих в вузы / под ред. М. И. Сканави. М.: Оникс 21 век: Мир и Образование, 2003. 912 с ISBN 5-329-00557-4. ISBN 5-94666-042-X.
- 2. Выгодский, М. Я. Справочник по элементарной математике / М. Я. Выгодский.- 27-е изд., испр. М.: Наука, 1986. 317 с.: ил. Алф. указ.: с. 312-317.

5.3 Периодические издания

Не предусмотрены.

5.4 Интернет-ресурсы

<u>http://www.bymath.net</u> – образовательный математический сайт «Вся элементарная математика».

<u>http://math-vzms.org/matematicheskaya-shkola-onlayn</u> - образовательный математический сайт «Математическая школа онлайн».

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

- 1. Операционная система Microsoft Windows.
- 2. OpenOffice/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
- 3. Большая российская энциклопедия [Электронный ресурс]: энциклопедия. Режим доступа: https://bigenc.ru/

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.