#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования\_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт клинической медицины
УТВЕРЖДЕНО
решением президиума Ученого совета ННГУ
протокол № 1 от 16.01.2024 г.
mporonom na 1 01 101011 <b>2</b> 02 111
Рабочая программа дисциплины
Высшая математика
Уровень высшего образования
Специалитет
Направление подготовки / специальность
31.05.03 - Стоматология
Направленность образовательной программы
Стоматология
Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

#### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.13 Высшая математика относится к обязательной части образовательной программы.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание	Планируемые результат (модулю), в соответ достижения компетенци	· · · · ·	Наименование оценочного средства		
компетенции) ОПК-8: Способен	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)  ОПК-8.1: Знать основные	Результаты обучения по дисциплине  ОПК-8.1:	Для текущего контроля успеваемости  Доклад	Для промежуточной аттестации	
ОПК-в: Спосооен использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучны е понятия и методы при решении профессиональных задач	опк-в.1: знать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы ОПК-8.2: Уметь использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач ОПК-8.3: Владеть опытом использования основных физико-химических, математических и естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	Знает основные физико- химические, математические и естественнонаучные понятия и методы  ОПК-8.2: Умеет использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач  ОПК-8.3: Владеет опытом использования основных физико-химических, математических и естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	, <i>Α</i> οκιαο	Экзамен: Контрольные вопросы	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	3
Часов по учебному плану	108
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	16

- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32
- KCP	2
самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация	36
	Экзамен

#### 3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего	в том числе			
	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
Linear algebra and functions	70	16	32	48	22
Аттестация	36				
КСР	2			2	
Итого	108	16	32	50	22

#### Содержание разделов и тем дисциплины

- 1. The section "Linear Algebra and functions" includes:
- Topic 1. Linear algebra
- Topic 2. Analytical geometry
- Topic 3. Function
- Topic 4. The limit of the function. Continuity
- Topic 5. Derivative and differential
- Topic 6. Application of a derivative to the study of a function
- Topic 7. Indefinite integral
- Topic 8. Definite integral

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Крицков Л.В., Высшая математика в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.В. Крицков, под ред. В.А. Ильина. - М. : Проспект, 2014. - 176 с. - ISBN 978-5-392-14372-6 -

Режим доступа:

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392143726.html

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Доклад) для оценки сформированности компетенции ОПК-8:
- Topic 1. Linear algebra
- Topic 2. Analytical geometry
- Topic 3. Function
- Topic 4. The limit of the function. Continuity
- Topic 5. Derivative and differential
- Topic 6. Application of a derivative to the study of a function
- Topic 7. Indefinite integral
- Topic 8. A certain

#### Критерии оценивания (оценочное средство - Доклад)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	The level of knowledge in the volume corresponding to the training program. Several gross mistakes were made.
не зачтено	The level of knowledge is below the minimum requirements. There were gross mistakes.

### 5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

#### Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
енций (индик	не зач	тено			зачтено		
атора							
достиж							
ения							
компет							

<del>енций)</del> Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
<u>У</u> мения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

#### Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки				
зачтено	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлен дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой				
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».				
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»				
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».				
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы				

		дна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»			
	<b>неудовлетворите</b> Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».				
	льно	ірно			
не зачтено					
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»			

- 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:
- **5.3.1** Типовые задания (оценочное средство Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-8

Topic 1. Linear algebra

- 1.1. Calculation of the second-order determinant.
- 1. Calculation of the determinant of the third order.
- 1. Kramer's rule for solving a system of two linear equations with two unknowns.
- 2. Kramer's rule for solving a system of three linear equations with three unknowns.

Topic 2. Analytical geometry

- 1. Linear operations on vectors (addition, subtraction, multiplication by a constant).
- 1. The scalar product of vectors.
- 2. The vector product of vectors.
- 3. Mixed product of vectors.
- 1. Cartesian coordinate system on the plane. Coordinates of the point. Coordinates of the middle of the segment
- 1. Various equations of a straight line on a plane. Topic 3. Function
- 1. The concept of function. The scope of the function definition
- 2. The main properties of the function: monotony, symmetry, periodicity
- 1. Graphs of basic elementary functions. Topic 4. The limit of the function. Continuity
- 1. The concept of the limit of a function at a point, finding the limit according to the graph of the function. 0
- 2. The concept of uncertainty. Types of uncertainties.

$(\infty)$
$\infty$
(factorization of both polynomials, putting the largest degree of the polynomial in parentheses).
1. Calculation of one-sided limits for a piecewise given function Topic 5. Derivative and differential
1. Definition and geometric meaning of the derivative.
2. Rules of differentiation.
3. The derivative of a complex function.
4. The table of derivatives
5. Differential function.
6. The relationship between the derivative and the differential.
7. Higher order derivatives.
8. The Lopital rule.
Topic 6. Application of a derivative to the study of a function
1. A sufficient condition for the strict monotony of the function on the interval.
1. Extremum points of the function. A necessary and sufficient condition for the extremum point.
2. The intervals of the convexity of the function. A sufficient condition for the convexity of the function on the interval.
1. Inflection points of the function. A necessary and sufficient condition for the inflection point.

2. Asymptotes of the graph of the function: vertical and inclined. Topic 7. Indefinite integral

1. The primordial properties of the primordial.

3. The table of indefinite integrals.

2. The indefinite integral. Properties of an indefinite integral.

4. Calculation of the indefinite integral by the method of variable replacement.

1. The simplest cases of uncertainty disclosure (0)

- 5. Calculation of the indefinite integral in parts. Topic 8. Definite integral
- 1. Problems leading to the concept of a definite integral.
- 1. The concept of a definite integral. The geometric meaning of a certain integral.
- 1. Properties of a certain integral.
- 2. The Newton–Leibniz formula for a certain integral.
- 3. Replacement of a variable in a certain integral.
- 4. Integration in parts in a certain integral.
- 5. Calculating the area of a flat figure using a certain integral.

#### Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	A high level of training, impeccable command of theoretical material, the student demonstrates a creative approach to solving non-standard situations. The student gave a complete and detailed answer to all the theoretical questions of the ticket, confirming the theoretical material with practical examples. The student actively worked in practical classes. 100% completion of control exam tasks.
отлично	High level of training with minor mistakes. The student gave a complete and detailed answer to all the theoretical questions of the ticket, confirms the theoretical material with practical examples. The student actively worked in practical classes. Completion of control exam tasks by 90% and above.
очень хорошо	Good preparation. The student gives an answer to all the theoretical questions of the ticket, but there are inaccuracies in the definitions of concepts, processes, etc. The student actively worked in practical classes. Completion of control exam tasks from 80 to 90%.
хорошо	In general, good preparation with noticeable mistakes or shortcomings. The student gives a complete answer to all theoretical questions of the ticket, but there are inaccuracies in the definitions of concepts, processes, etc. Mistakes are made when answering additional and clarifying questions from the examiner. The student worked in practical classes. Completion of control exam tasks from 70 to 80%.
удовлетворительно	Minimum sufficient level of training. The student shows a minimum level of theoretical knowledge, makes significant mistakes, but when answering leading questions, he can orient himself correctly and give the correct answer in general terms. The student attended practical classes. Completion of control exam tasks from 50 to 70%.
неудовлетворительно	The preparation is insufficient and requires additional study of the material. The student gives erroneous answers, both to the theoretical questions of the ticket, and

Оценка	Критерии оценивания
	to the leading and additional questions of the examiner. The student missed most of the practical classes. Completion of control exam tasks up to 50%.
плохо	The preparation is absolutely insufficient. The student does not answer the questions posed. The student was absent from most lectures and practical classes. The completion of control exam tasks is less than 20%.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### Основная литература:

- 1. Бугров Я. С. Высшая математика в 3 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. Книга 2 : учебник / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. 7-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02150-9. Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=839488&idb=0.
- 2. Бугров Я. С. Высшая математика в З т. Т. 2. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебник / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. 7-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 281 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03009-9. Текст: электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=846254&idb=0.

#### Дополнительная литература:

1. Хорошилова Е. В. Высшая математика. Лекции и семинары : учебное пособие / Е. В. Хорошилова. - Москва : Юрайт, 2023. - 452 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-10024-2. - Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=847138&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru.

ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.

ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО по специальности 31.05.03 - Стоматология.

Автор(ы): Жданова Мария Леонидовна, кандидат медицинских наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Тиунова Наталья Викторовна, доктор медицинских наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 4.12.2023, протокол № 5.