

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Донской государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

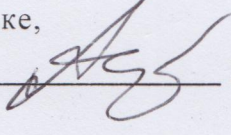
«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель приемной комиссии
врио ректора ФГБОУ ВО Донской ГАУ

V.X. Федоров
«12» октября 2020 г.



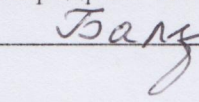
ПРОГРАММА
вступительных испытаний по Математике
для поступающих на обучение по образовательным программам высшего
образования - программам бакалавриата, программам специалитета
в 2021-22 учебном году

п. Персиановский – 2020

Программа вступительных испытаний по Математике,
составитель: кандидат технических наук, доцент  Мокриевич А.Г.

Программа вступительных испытаний обсуждена и одобрена на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин факультета ветеринарной медицины протокол № 2 от 22.09.2020 г..

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины протокол № 2 от 12.10.2020 г.

Заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент  Баленко Е.Г

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для поступающих по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета.

Программа общеобразовательного вступительного испытания сформирована с учетом необходимости соответствия уровня сложности данного вступительного испытания уровню сложности ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету.

Программа разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897.

Результат вступительного испытания оценивается по 100-балльной шкале. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, устанавливается учредителем ФГБОУ ВО Донской ГАУ.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Арифметика, алгебра и начала анализа.

Натуральные числа. Делитель, кратное. Общий наибольший делитель. Общее наименьшее кратное.

Целые числа. Рациональные числа. Действительные числа, их представление в виде десятичных дробей. Модуль действительного числа, его геометрический смысл.

Формулы сокращенного умножения.

Степень с натуральным и рациональным показателем. Арифметический корень.

Логарифмы, их свойства.

Одночлен и многочлен. Многочлен с одной переменной. Корень многочлена.

Понятие функции. Способы задания функции. Область определения, множество значений функции. Возрастание и убывание функции, периодичность, четность, нечетность. График функции.

Достаточное условие возрастания (убывания) функции на промежутке. Понятие экстремума функции. Необходимое условие экстремума функции (теорема Ферма). Достаточное условие экстремума. Наибольшее и наименьшее значения функции на замкнутом промежутке.

Определение и основные свойства функций: степенной $y = ax^n$, $n \in N$,

показательной $y = a^x$, логарифмической $y = \log_a x$, арифметического корня $y = \sqrt[n]{x}$, корня степени $n > 2$.

Уравнение. Корни уравнения. Понятие о равносильных уравнениях.

Неравенства. Свойства числовых неравенств. Решение неравенств с одним неизвестным. Понятие о равносильных неравенствах.

Система уравнений и неравенств. Решение системы.

Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух аргументов (формулы).

Преобразование выражений вида $\sin\alpha \pm \sin\beta$ и $\cos\alpha \pm \cos\beta$ в произведение.

Простейшие действия с обратными тригонометрическими функциями.

Арифметическая и геометрическая прогрессии.

Понятие о производной, ее физический и геометрический смысл.

Уравнение касательной к графику функции в заданной точке.

Производные функций $y = \sin x$; $y = \cos x$; $y = \operatorname{tg} x$; $y = x^n$; $y = a^x$; $y = \log_a x$.

Производные суммы, разности, произведения и частного от деления двух функций.

Производная сложной функции.

Геометрия.

Понятие аксиомы и теоремы.

Прямая, луч, отрезок, ломаная; длина отрезка. Угол, величина угла.

Вертикальные и смежные углы. Окружность, круг. Параллельные прямые. Аксиома о параллельных прямых.

Виды симметрии. Преобразование подобия и его свойства.

Выпуклый многоугольник, его вершины, стороны, диагонали.

Треугольник. Его медианы, биссектрисы, высоты. Виды треугольников.

Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Различные формулы площади треугольника (в том числе через радиусы вписанной и описанной окружностей).

Четырехугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция.

Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус. Касательная к окружности и ее свойства. Дуга окружности. Сектор, сегмент.

Дуга окружности и длина дуги окружности. Центральный угол и его измерение. Градусная и радианная мера угла. Площадь круга и площадь сектора.

Подобие. Подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур.

Плоскость. Параллельные и пересекающиеся плоскости.

Параллельность прямой и плоскости.

Угол прямой с плоскостью. Перпендикуляр к плоскости. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Многогранники. Их вершины, ребра, грани, диагонали. Прямая и наклонная призмы; пирамида, усеченная пирамида. Правильная призма

и правильная пирамида. Параллелепипеды, их виды.

Фигуры вращения: цилиндр, конус, усеченный конус, сфера, шар. Центр, диаметр, радиус шара. Плоскость, касательная к сфере.

Формула объема параллелепипеда.

Формулы площади поверхности и объема призмы, пирамиды, цилиндра, конуса.

Формулы объема шара и площади сферы.

Векторы, сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Действия над векторами в координатной форме. Длина вектора. Коллинеарные и компланарные векторы. Признак коллинеарности векторов. Скалярное произведение векторов. Признак перпендикулярности двух векторов. Вычисление угла между двумя векторами и условие перпендикулярности двух векторов, заданных координатами.

Минимальное количество баллов, при котором считается, что экзаменуемый справился с тестом вступительного испытания равно 27.