

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
«МАТЕМАТИКА»

1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью основной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза** направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 939.

2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач (ОПК-2).

Индикаторы достижения компетенций: осуществляет сбор, обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач (ОПК-2.1).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: определений, понятий и методов основных разделов математики: «Предел функции», «Дифференцирование функций», «Интегралы и дифференциальные уравнения», «Элементы теории вероятностей», «Основы математической статистики»,

Умения: решать основные типы задач по разделам: «Предел функции», «Дифференцирование функций», «Интегралы и дифференциальные уравнения», «Элементы теории вероятностей», «Основы математической статистики»,

Навык и (или) опыт деятельности: применения приемов и методов математики при решении экономических, опыт разработки простейших математических моделей в экономике.

3. Содержание программы дисциплины «Математика» составляют теоретические основы и типовые задачи по следующим разделам высшей математики: «Предел и непрерывность функции», Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных», «Интегральное исчисление функций и дифференциальные уравнения», «Основы теории вероятностей и математической статистики»

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

5. Разработчик программы: канд. техн. наук. доцент кафедры естественнонаучных дисциплин Мокриевич А.Г.