

## Аннотация

к рабочей программе дисциплины **ЕН.01 Математика по специальности 260203.51 Технология мяса и мясных продуктов (срок обучения 3 год 10 мес.)**

### **1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Математика» включена в базовую часть математического и общего естественнонаучного цикла ОПОП СПО. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Математика», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения математики при получении среднего (полного) образования

### **2. Цель изучения дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Математика» является **формирование представлений** о математике как универсальном языке науки, **развитие** логического мышления, **овладение математическими знаниями и умениями**, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно - научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла.

### **3. Структура дисциплины**

Математика для общих целей. Математика для профессиональных целей.

### **4. Основные образовательные технологии**

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и технологии активного обучения: лекция-визуализация, лекция с проблемными ситуациями, решение задач, самостоятельная работа, тестирование, работа с учебником, практические задачи профессиональной направленности

### **5. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК.1- 1.10, ПК1.1-1.4, ПК2.1-2.3, ПК3.1-3.4, ПК4.1-4.5.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; основы интегрального и дифференциального исчисления;

- **уметь** решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

### **6. Общая трудоемкость дисциплины**

Максимальная учебная нагрузка 63 академических часа, из них аудиторная работа – 42 ч., самостоятельная работа – 21 ч.

### **7. Форма контроля**

Промежуточная аттестация: ДЗ – 3 семестр.

### **8. Составитель:** Самсонова К.А., преподаватель