

## Аннотация рабочей программы дисциплины

## Б1.О.02.02 «Теория вероятностей и математическая статистика»

|  |   |
|--|---|
| Код и направление подготовки (специальность) | 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания     |
| Направленность (профиль)                     | Технология производства продуктов и организация общественного питания |
| Квалификация                                 | бакалавр  |
| Форма обучения                               | очная   |
| Год начала подготовки                        | 2023  |
| Выпускающая кафедра                          | Инженерные технологии   |
| Кафедра-разработчик                          | Инженерные технологии   |
| Объем дисциплины, ч. / з.е.                  | 36 / 1  |
| Форма контроля (промежуточная аттестация)    | зачет   |

| Семестр | Час. / з.е. | Лек. зан., час. | Лаб. зан., час. | Практич. зан., час. | КСР | СРС | Контроль | Форма контроля |
|---------|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----|-----|----------|----------------|
| 5       | 36 / 1      | 2               | -               | 2                   | 2   | 26  | 4        | зачет          |
| Итого   | 36 / 1      | 2               | -               | 2                   | 2   | 26  | 4        | зачет          |

|  |   |
|--|---|
| <b>Универсальные компетенции:</b>        |   |
| не предусмотрены учебным планом          |   |
| <b>Общепрофессиональные компетенции:</b> |   |
| ОПК-2                                    | Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности  |
| ОПК-2.1                                  | Применяет математические методы и осуществляет математическую обработку данных, полученных в ходе разработки продукции общественного питания, а также экспертизы качества сырья и готовой продукции |
| <b>Профессиональные компетенции:</b>     |   |
| не предусмотрены учебным планом          |   |

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольной работы, тестирования, практических занятий и промежуточный контроль в форме зачета.