

## Аннотация дисциплины

|   |  |                           |             |             |        |                             |                     |
|---|--|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины                     | ТВИМС  |                           |             |             |        |                             |                     |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | УК-1   |                           |             |             |        |                             |                     |
| Задачи дисциплины                           | Целью изучения дисциплины является освоение необходимого математического аппарата, с помощью которого разрабатываются и исследуются теоретические и экспериментальные модели объектов профессиональной деятельности. |                           |             |             |        |                             |                     |
| Основные разделы / темы дисциплины          | Случайные события. Случайные величины. Основные понятия и методы математической статистики.  |                           |             |             |        |                             |                     |
| Форма промежуточной аттестации              | Зачет  |                           |             |             |        |                             |                     |
| Общая трудоемкость дисциплины               | 3 зач. ед., 108 акад. час.   |                           |             |             |        |                             |                     |
|   | Семестр  | Аудиторная нагрузка, час. |             |             | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
|   |  | Лекции                    | Пр. занятия | Лаб. работы |        |                             |                     |
| 3   | 16   | 16                        | 0           | 76          | -      | 108                         |                     |