

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория вероятностей и математическая статистика								
Цель дисциплины	освоение необходимого математического аппарата, с помощью которого разрабатываются и исследуются теоретические и экспериментальные модели объектов профессиональной деятельности								
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Развитие навыков математического мышления студентов.</li> <li>- Овладение методов исследования и решения математических задач.</li> <li>- Выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои математические знания.</li> <li>- Развитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности</li> </ul>								
Основные разделы дисциплины	Случайные события. Случайные величины.								
Общая трудоемкость дисциплины	5 з.е. / 180 академических часов								
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч	
		Число недель	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				Курсовое проектирование
4 семестр	17	6	8			157	9	180	
ИТОГО:		17	6	8			157	9	180