

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория вероятностей и математическая статистика
Формируемые компетенции (части компетенций)	<b>ОПК-1</b>
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> </ul> <p>Развитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.</p>
Основные разделы / темы дисциплины	Случайные события и их вероятности. Случайные величины. Основы математической статистики.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	16	14	-	76	2	0	

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	4	6	-	94	-	4	