

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория вероятностей и математическая статистика
Формируемые компетенции (части компетенций)	УК-1
Задачи дисциплины	Развитие навыков математического мышления студентов; Овладение методами исследования и решения математических задач; Выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои математические знания; Развитие навыков использования математических методов и основ; математического моделирования в практической деятельности.
Основные разделы / темы дисциплины	Случайные события и их вероятности. Случайные величины. Основы математической статистики.
Форма промежуточной аттестации	зачёт

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			
2	14	14	8	72	-	-	

Очно-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			
1,2	10	6	-	92	-	-	