

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Теория вероятностей и математическая статистика»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-2
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ol style="list-style-type: none"> 1 Случайные события и их вероятности. 2 Случайные величины. 3 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	4	-	-	32	-	-
2	6	6	-	60			