

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория вероятностей и математическая статистика
Формируемые компетенции (части компетенций)	<p>ОПК-1 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественнонаучных дисциплин (модулей)</p> <p>ОПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы, основные физические и математические законы.</p> <p>ОПК-1.2 Умеет применять физические, математические, методы, методы, способы и алгоритмы для формулирования задач теоретического и прикладного характера профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-1.3 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач</p>
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Развитие навыков математического мышления студентов. - Овладение методов 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 дисциплины	Случайные события и их вероятности. Случайные величины. Основы математической статистики.
Форма промежуточной аттестации	«Зачет»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., «32 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	12	12	-	84			