

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Математическая обработка результатов геодезических измерений
Формируемые компетенции	ОПК-4
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - изучение общих положений теории вероятностей и математической статистики; - обучение методам оценки точности прямых и косвенных измерений; - овладение методами математической обработки равноточных и неравноточных результатов измерений; - обучение основам уравнительных вычислений с применением соответствующего программного обеспечения на вычислительной технике.
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1. Теория ошибок измерений</p> <p>Раздел 2. Математическая обработка результатов геодезических измерений</p>
Форма промежуточной аттестации	экзамен

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			
	5	4			32		
6			6	93	1	8	