

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	Раздел 1. Теория ошибок измерений Раздел 2. Математическая обработка результатов геодезических измерений						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	16	-	24	69	35	144	