

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Инженерная геодезия					
Формируемые компетенции	ОПК - 4					
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - изучение теоретических осов геодезии; - изучение всех видов геодезических работ, необходимых для проведения кадастровых работ; - приобретение навыков работы с геодезическими инструментами; - изучение методов создания карт и планов и использования их. 					
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Предмет и методы геодезического развития и связь с другими науками. Понятие о форме и размерах Земли. Системы координат и высот, принятые в геодезии. Понятие о рельфе земной поверхности и способах его изображения.: Топографические карты и планы. Ориентирование линий. Понятие о карте и плане. Геодезические измерения и их точность. Объекты измерений и единицы физических величин, применяемых в геодезии. Совокупность условий, влияющих на результаты измерений. Классификация погрешностей измерений. Свойства случайных погрешностей. Средняя квадратическая погрешность. Предельная абсолютная и относительная погрешности. Понятие о весе измерения.: Теодолитная съемка Нивелирование. Способы определения превышений. Сущность и методы геометрического нивелирования. Конструкция технических нивелиров с уровнем и с компенсатором. Тахеометрическая съемка Назначение и производство тахеометрической съемки. Инструменты и методы производства. Полевые и камеральные работы. Геодезические работы для промышленного и гражданского строительства.</p>					
Форма промежуточной аттестации	Экзамен					
Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.					
Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	32	-	32	81	35	180