# Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.20 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СЪЕМКИ И КАРТОГРАФИИ

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

**Цель** дисциплины: Целью изучения дисциплины "Основы геодезии, инструментальной съемки и картографии" является формирование знаний о средствах и методах геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях, создании и корректировке топографических планов для решения геолого-геофизических задач в производственно-технологической, проектно-изыскательной, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

### Задачи дисциплины заключаются в изучении:

- формы Земли и способов измерений объектов на ней;
- геодезических инструментов и приборов, включая приборы спутниковой навигации;
- методик создания карт разного масштаба и содержания, аэрофотоснимков и основ работы с ними.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Основы геодезии, инструментальной съемки и картографии" введена в учебные планы подготовки специалистов (специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки") согласно ФГОС ВО блока Б1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть (Б1.О), индекс дисциплины – Б1.О.20, читается во втором семестре.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 2 зачетных единиц (72 часа, итоговый контроль — зачет).

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения дисциплины «Основы геодезии, инструментальной съемки и картографии»: «Геология», «Физика», «Математика».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Инженерные геолого-геофизические исследования», «Физика Земли», «Геоинформационные системы» в соответствии с учебным планом.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
ОПК-6. Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты					
	Знает принципы построения планов, карт				
ИОПК-6.1. Владеет программным	Умеет работать с программным обеспечением				
обеспечением общего и специального	общего и специального назначения				
назначения.	Владеет картографическим методом в				
	геологических исследованиях				
ИОПК-6.2. Применяет навыки работы	Знает программы для обработки геологической				
с программным обеспечением общего,	информации				
специального назначения, в том числе	Умеет работать с программным обеспечением				
при моделировании горных и	для моделирования горных и геологических				
геологических объектов	объектов				

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))					
	Владеет геоинформационным методом в геологических исследованиях					
ОПК-9. Способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты						
ИОПК-9.1. Владеет способностью ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов.	Знает основы картографии Умеет работать с топографическими картами, аэрофотоснимками, приборами спутниковой навигации и другими геодезическими приборами Владеет картографическим методом исследования					
ИОПК-9.2. Осуществляет необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывает и интерпретирует их результаты	Знает устройство геодезических приборов и методику работы с ними при привязке объектов геологических исследований, создании съемочных сетей и проведении топографических съемок Умеет работать в системах координат и высот в геодезии Владеет навыками вычислительной обработки результатов полевых геодезических измерений при создании геодезических съемочных сетей и топографических съемках					

Содержание дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	1	Форма обучения		
Виды работ	Всего	очная		заочная
Виды раоот	часов	1 семестр	2 семестр	
		(часы)	(часы)	
Контактная работа, в том числе:	54,2		54,2	
Аудиторные занятия (всего):				
занятия лекционного типа	32		32	
лабораторные занятия	16		16	
практические занятия	_			
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы	6		6	
(KCP)	O			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2		0,2	
Самостоятельная работа, в том	17,8		17,8	
числе:	17,0		17,0	
Самостоятельное изучение				
разделов, самоподготовка				
(проработка и повторение				
лекционного материала и	10		10	
материала учебников и учебных	10		10	
пособий, подготовка к				
лабораторным и практическим				
занятиям, коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к текущему контролю	7,8		7,8	

Контроль:				
Подготовка к экзамену				
Общая	час.	72	72	
трудоемкость	в том числе контактная работа	54,2	54,2	
	зач. ед.	2	2	

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

**Автор**: Толоконникова З.А., д-р геол.-минерал. наук, доцент, профессор кафедры геофизических методов поисков и разведки