Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины ОПЦ.04 Основы геодезии Общая характеристика

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ.04 Основы геодезии является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина ОПЦ.04 Основы геодезии обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1-	- читать ситуации на планах и картах;	- основные понятия и термины
OK10;	- решать задачи на масштабы;	используемые в геодезии;
ПК 1.3-	- решать прямую и обратную	- назначение опорных геодезических
ПК 1.4;	геодезическую задачу;	сетей;
ПК 2.1-	- пользоваться приборами и	- масштабы, условные топографически
ПК 2.2;	инструментами, используемыми при	знаки, точность масштаба;
ПК 2.4	измерении линий, углов и отметок	- систему плоских прямоугольных
	точек;	координат;
	- пользоваться приборами и	- приборы и инструменты дл:
	инструментами, используемыми при	измерений: линий, углов и определени:
	вынесении расстояния и координат;	превышений;
	- проводить камеральные работы по	- приборы и инструменты дл:
	окончании теодолитной съемки и	вынесения расстояния и координат;
	геометрического нивелирования.	- виды геодезических измерений.

Результаты освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
- основные понятия и термины,	- демонстрирует знания понятий	
используемые в геодезии;	и терминов, используемых в	Тестирование
	геодезии;	экзамен
- назначение опорных	-демонстрирует знания о видах	

геодезических сетей;	опорных геодезических сетей и	
геодези теских естен,	их применении;	
- масштабы, условные	-демонстрирует знания видов	
топографические знаки, точность	масштабов и их назначение;	
масштаба;	масштабирует;	
масштаоа,	читает и вычерчивает условные	
	топографические знаки	
AHOTANU HIJAARIV	• •	
- систему плоских	-разбирается в системе плоских	
прямоугольных координат;	прямоугольных координат;	
- приборы и инструменты для	-демонстрирует знания устройств	
измерений: линий, углов и	приборов и инструментов,	
определения превышений;	применяемых при выполнении	
	геодезических	
- приборы и инструменты для	измерений;	
вынесения расстояния и	-выполняет последовательность	
координат;	вычислительной обработки	
	геодезических измерений.	
- виды геодезических измерений.	-демонстрирует знания видов	
	геодезических измерений и их	
	назначение	
Умения		
- читать ситуации на планах и	-читает изображение ситуации и	Оценка
картах;	рельефа местности;	практических и
		лабораторных
- решать задачи на масштабы;	-решает задачи на масштабы;	работ
- решать прямую и обратную	-определяет прямоугольные	
геодезическую задачу;	координаты и ориентирные углы;	
	-решает прямую и обратную	
	геодезические задачи	
- пользоваться приборами и	- осуществляет линейные и	
инструментами, используемыми	угловые измерения, а также	
при измерении линий, углов и	измерения превышения	
отметок точек;	местности.	
- пользоваться приборами и	-производит измерения по	
инструментами, используемыми	выносу расстояния и координат	
при вынесении расстояния и		
координат;		
- проводить камеральные работы	-выполняет камеральные работы	
по окончании теодолитной	по окончании геодезических	
съемки и геометрического	съемок.	
нивелирования.		
1	1	1