

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпик Александр Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.02.2024 11:28:48

Уникальный программный идентификатор:
a39e282e90641dbfb797f1313debf95bcf6e16d5fea095734363b079f634fbd

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Применение ГНСС-технологий для решения геодезических задач»

№ п/п	Наименование разделов/дисциплин	Общая трудоемкость, ч.	Учебные занятия и учебные работы, ч.		СРС, ч.	Форма аттестации, ч.	
			лекции	практические занятия/ лабораторные работы		зачет	экзамен
1.	Общие сведения о ГНСС-технологиях, структура и принцип работы. Нормативные правовые акты, регламентирующие выполнение спутниковых определений координат и высот точек земной поверхности	2	2	-	-	-	-
2.	Методы определения координат и высот точек земной поверхности	2	2	-	-	-	-
3.	Погрешности спутниковых измерений и методы борьбы с ними	2	2	-	-	-	-
4.	Проектирование спутниковых ГНСС сетей	4	2	2	-	-	-
5.	Методика спутниковых геодезических измерений	6	2	4	-	-	-
6.	Математическая обработка результатов спутниковых наблюдений	6	2	4	-	-	-
7.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	2	-
	ИТОГО	24	12	10	-	2	-