

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпик Александр Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.02.2024 19:03:17

Уникальный программный ключ:

a39e282e90641dbfb797f1313debf95bcf6e16d5fea095734363b079f634fdba

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Современные методы фотограмметрии»

№ 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.	Фототриангуляция	10	4	6	-	-	-
2.	Фотограмметрическая обработка стереопары космических снимков	6	2	4	-	-	-
3.	Технологические процессы при создании и обновлении карт по снимкам	4	2	2	-	-	-
4.	Фотограмметрия и её применение в различных областях деятельности человека	2	2	-			
5.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	2	-
	ИТОГО	24	10	12	-	2	-