

КЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ по Модулю 2 - «Геоинформационные ресурсы и системы Самарской области».

	Всего	Лекции	Практ.	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Отчетность	Даты/недели
I семестр – недель/часов в нед.(не более 8/день)							
Модуль 2. Геоинформационные ресурсы и системы Самарской области		10	0	10	0	Контрольное тестирование	2 недели
Тема 1. <i>Региональная геоинформационная система Самарской области</i>							1
Основные информационные ресурсы		1					1
Программное обеспечение РГИС		1					1
Программное обеспечение регионального геопортала		1					1
Цифровой двойник Самарской области на основе ГИС-технологий		2					1
Л/р 1: <i>Работа с геопорталом Самарской области</i>				5			1
Тема 2. <i>Актуальные задачи муниципального и регионального управления территорией Самарской области решаемые с применением геоданных</i>							
Задачи в сфере недропользования, лесного хозяйства, природопользования и экологии и сельского хозяйства		1					2
Задачи в сфере градостроительства, управления недвижимостью и земельного контроля		1					2

	Всего	Лекции	Практ.	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Отчетность	Даты/недели
Задачи в сфере автомобильных дорог и транспорта		1					2
Задачи в сфере ЖКХ и управления инженерными сетями		1					2
Задачи в сфере здравоохранения и социального обеспечения, образования безопасности и других прикладных областях		1					2
<i>Л/р 2: Работа с ресурсами региональной ГИС на базе ГИС «Ингео»</i>				5			3

Модуль рассчитан на 2 недели. По окончании Модуля – Контрольное тестирование, при успешном прохождении которого выдается свидетельство о повышении квалификации.