

**Календарь информационных и обучающих мероприятий  
на II полугодие 2026 года**

| <b>Даты</b>     | <b>Вид мероприятия</b>   | <b>Название мероприятия</b>   |
|-----------------|--------------------------|---|
| <b>июль</b>     |                          |   |
| 01-03           | практикум                | Камеральное дешифрирование (24 часа)  |
| 06-10           | Инструктаж\КПК           | Работа с ЦСФС «ИНСОТ» и основы стереотопографической съемки (40 часов)                        |
| 13-17           | семинар\КПК              | «Фотограмметрия в управлении территориями» (40 часов)   |
| 20-24           | Инструктаж/КПК           | Работа с ГИС «Панорама» (40 часов)  |
| 27-31           | Инструктаж               | Обработка материалов АФС в ПО Agisoft Metashape Professional (40 часов)                       |
| <b>август</b>   |                          |   |
| 03-07           | КПК<br>(для геодезистов) | Современные геодезические и альтернативные методы создания пространственных данных (40 часов) |
| 10-14           | Практикум                | Дешифрирование ортофотопланов и стереомоделей (24 часа)                                       |
| 17-21           | инструктаж\КПК           | «Беспилотная фотограмметрическая аэрофотосъемка и геодезическое сопровождение» (40 часов)     |
| 24-28           | инструктаж\<br>КПК       | «Обработка материалов беспилотной аэрофотосъемки в ПО PHOTOMOD UAS» (40 часов)                |
| <b>сентябрь</b> |                          |   |
| 31-04           | инструктаж/КПК           | Основы работы в ГИС Панорама (40 часов)   |
| 07-11           | инструктаж               | Фотограмметрическая обработка космических снимков в ПО PHOTOMOD (24 часа)                     |
| 14-18           | КПК                      | «Основы работы на ЦСФС ИНСОТ и стереофотограмметрических измерений» (40 часов)                |
| 21-25           | Практикум                | Стереотопографическая съемка рельефа (24 часа)  |
| 28-02           | КПК<br>(для геодезистов) | Современные геодезические и альтернативные методы создания пространственных данных (40 часов) |

|                |                 |   |
|----------------|-----------------|---|
| <b>октябрь</b> |                 |   |
| 05-09          | КПК             | «Эксплуатация беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 10 кг и менее» (72 часа) * |
| 12-16          | инструктаж      | «Обработка материалов беспилотной аэрофотосъемки в ПО Agisoft Metashape» (40 часов)                   |
| 19-23          | Инструктаж\КПК  | «Основы работы на ЦСФС ИНСОТ и стереофотограмметрических измерений» (40 часов)                        |
| 26-30          | инструктаж\ КПК | «Основы работы на ЦФС PHOTOMOD и стереофотограмметрических измерений» (40 часов)                      |
| <b>ноябрь</b>  |                 |   |
| 02-06          | семинар\КПК     | «Решение задач управления территориями на основе единой 3D-стереомодели» (16 час.)                    |
| 09-13          | инструктаж \КПК | «Беспилотная фотограмметрическая аэрофотосъемка и геодезическое сопровождение» (40 часов)             |
| 16-20          | инструктаж\КПК  | «Обработка материалов беспилотной аэрофотосъемки в ПО PHOTOMOD UAS» (40 часов)                        |
| 23-27          | инструктаж\КПК  | «Основы работы на ЦСФС ИНСОТ и стереофотограмметрических измерений» (40 часов)                        |
| <b>декабрь</b> |                 |   |
| 30-04          | инструктаж \КПК | Основы работы в ГИС Панорама для градостроительства и кадастров (40 часов)                            |
| 07-11          | КПК             | «Фотограмметрия в управлении территориями» (40 часов)   |
| 14-18          | Практикум       | Стереотопографическая съемка рельефа (24 часа)  |
| 21-25          | семинар         | «Фотограмметрия в археологии» (24 часа)   |

КПК - курсы повышения квалификации (программа утвержденная)

Семинар – информационно-консультационный семинар (программа редактируемая)

Инструктаж – работа в ПО + теоретические основы (программа редактируемая)

Практикум – практическое освоение производственного процесса.

- Программа соответствует типовой Рабочей программе №1 (РП 1) «АЭРОНЕКСТ»