Министерство образования и науки Красноярского края краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Красноярский аграрный техникум»

# КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 ПО МДК 03.01. «ГЕОДЕЗИЯ С ОСНОВАМИ КАРТОГРАФИИ И КАРТОГРАФИЧЕСКИМ ЧЕРЧЕНИЕМ»

для 3 курса специальности 120714 «Земельно-имущественные отношения»

### Практическое занятие №1 Тема: Вычисление площадей землепользований

Задание 1. Вычислить площадь земельного участка аналитическим способом по исходным данным.

$\mathbf{x}_1$	16975,11	$\mathbf{y}_1$	35455,50
$\mathbf{x}_2$	17000,59	$\mathbf{y}_2$	35443,30
<b>X</b> 3	16985,91	<b>y</b> <sub>3</sub>	35478,05
X <sub>4</sub>	17031,01	$y_4$	35456,46
X <sub>5</sub>	17020,21	<b>y</b> <sub>5</sub>	35433,91
<b>X</b> <sub>1</sub>	16975,11	<b>y</b> <sub>1</sub>	35455,50

**Задание 2.** Определите площадь указанных землепользований при помощи палетки, предварительно рассчитав площадь квадрата палетки.

## Практическое занятие №2 Тема: Вычисление координат замкнутого теодолитного хода

**Задание 1.** На основании исходных данных произвести расчеты и заполнить ведомость координат замкнутого теодолитного хода (Приложение1).

#### Задание 2.

Определите румб угла, если дирекционный угол равен:

- 1)256<sup>0</sup>25,3';
- 2)176<sup>0</sup>12,5';
- $3)21^{0}32,6';$
- 4)301°56,8'.

## Практическое занятие №3 Тема: Решение задач на номенклатуру карт

#### Задача 1.

Возможна ли номенклатура:

- a) F-61-XXX;
- б) H-13-VII-B;
- в) L-13-XXXIX;
- г) M-10-XIX-A-г.

Ответ обосновать.

#### Задача 2.

Определить номенклатуру листа масштаба 1:200000, если объект имеет координаты:

- a) 42<sup>0</sup>30,5' Д; 49<sup>0</sup>55,5' СШ. б) 88<sup>0</sup>19,5' Д; 13<sup>0</sup>37,5' СШ. в) 149<sup>0</sup>25,5' Д; 79<sup>0</sup>02,5' СШ.

Ответ обосновать.

## Задача 3.

Определите номенклатуру листа в масштабе 1:500000, если координаты

- a) 45<sup>0</sup>53'35" СШ; 111<sup>0</sup>13'24" Д; б) 71<sup>0</sup>04,5' СШ; 144<sup>0</sup>27,5' Д.