

Документ подписан простой электронной подписью  
Информационно-образовательное учреждение высшего образования  
Ф.И.О.: Агабекян Раиса Левоновна  
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»  
Дата подписания: 25.01.2024 08:29:20 (г. Краснодар)  
Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)  
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
доцент Севрюгина Н.И.  
25 декабря 2023

## Б1.О.18 Геодезия

### Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра математики и вычислительной техники**  
Учебный план 21.03.02 Землеустройство и кадастры  
Квалификация **бакалавр**  
Форма обучения **заочная**  
Программу составил(и): к.э.н., доцент, Будагов И. В.

#### Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс<br>Вид занятий                                    | 1    |      | 2    |      | Итого |      |
|--|------|------|------|------|-------|------|
|  | УП   | РП   | УП   | РП   |       |      |
| Лекции   | 14   | 14   | 6    | 6    | 20    | 20   |
| Лабораторные   | 16   | 16   | 8    | 8    | 24    | 24   |
| Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий) | 0,5  | 0,5  | 0,3  | 0,3  | 0,8   | 0,8  |
| В том числе инт.                                       | 8    | 8    | 4    | 4    | 12    | 12   |
| В том числе в форме практ.подготовки                   | 4    | 4    | 4    | 4    | 8     | 8    |
| Итого ауд.   | 30   | 30   | 14   | 14   | 44    | 44   |
| Контактная работа                                      | 30,5 | 30,5 | 14,3 | 14,3 | 44,8  | 44,8 |
| Сам. работа  | 137  | 137  | 85   | 85   | 222   | 222  |
| Часы на контроль                                       | 12,5 | 12,5 | 8,7  | 8,7  | 21,2  | 21,2 |
| Итого  | 180  | 180  | 108  | 108  | 288   | 288  |

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

|     |  |
|-----|--|
| 1.1 | Целью учебной дисциплины «Геодезия» является приобретение умений и навыков решения задач современной геодезии, формирование у студента четкого представления о средствах и методах геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях, создании и корректировке топографических планов, для решения инженерных задач при землеустройстве и кадастровых работах в производственно-технологической, проектно-изыскательной, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности. |
|-----|--|

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

|                    |  |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О   |
| <b>2.1</b>         | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>   |
| 2.1.1              | Математика, информатика и физика школьный курс   |
| <b>2.2</b>         | <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |
| 2.2.1              | Производственная практика: Технологическая практика  |
| 2.2.2              | Производственная практика: Проектная практика  |
| 2.2.3              | Производственная практика: Научно-исследовательская работа   |

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОПК-7:** Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами

**ПК-5:** Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

**ПК-6:** Способен применять знания законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости

**Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)**

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

|     |                 |
|-----|-----------------|
| 3.1 | <b>Знать:</b>   |
| 3.2 | <b>Уметь:</b>   |
| 3.3 | <b>Владеть:</b> |