

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоньевна

Должность: ректор

Дата подписания: 19.01.2024 22:47:55

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение  
Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ  
(г. Краснодар)

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор Академии ИМСИТ,  
профессор Агабекян Р.Л.  
25 декабря 2023г.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПМ.01 Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра

**Специальность** 21.02.19 Землеустройство

**Нормативный срок освоения ОПОП ППССЗ** 2г. 10 мес.

**Уровень подготовки** базовый

**Наименования квалификации** Специалист по землеустройству

#### Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- выполнения полевых геодезических работ на производственном участке;
- обработки результатов полевых измерений;
- составления и оформления плано-картографических материалов;
- проведения геодезических работ при съемке больших территорий;
- подготовки материалов аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ; **уметь:**
- выполнять рекогносцировку местности;
- создавать съемочное обоснование;
- производить привязку к опорным геодезическим пунктам;
- рассчитывать координаты опорных точек;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

1. сущность, цели и производство различных видов изысканий;
2. способы производства наземных горизонтальных, вертикальных, топографических съемок;
3. порядок камеральной обработки материалов полевых измерений;
4. способы изображения на планах контуров, объектов и рельефа местности;
5. организацию геодезических работ при съемке больших территорий;
6. назначение и способы построения опорных сетей;
7. технологии геодезических работ и современные геодезические приборы;
8. технологии использования материалов аэро- и космических съемок в изысканиях сельскохозяйственного назначения;
9. свойства аэрофотоснимка и методы его привязки;
10. технологию дешифрирования аэрофотоснимка; - способы изготовления фотосхем и фотопланов;

11. автоматизацию геодезических работ;

**Перечень формируемых компетенций:**

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

**Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:**

<b>Вид учебной деятельности</b>	<b>Объем часов всего</b>
<b>Объем общеобразовательной программы</b>	<b>913</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>584</b>
<b>Консультации</b>	
<b>В том числе:</b>	
лекции	<b>308</b>
практические занятия лабораторные работы	<b>276</b>
Курсовая работа (если предусмотрена)	
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>35</b>
В том числе: самостоятельная работа над курсовой работой (если предусмотренная)	
Промежуточная аттестация	<b>6</b>
Вид промежуточной аттестации – Диффер. зачет	