

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабемян Раиса Левоньевна

Должность: ректор

Дата подписания: 03.07.2025 15:00:25

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

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

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Академии ИМСИТ,
профессор Агабемян Р.Л.
24 октября 2022г.

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:

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