

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: ВРИО ректора
Дата подписания: 16.12.2021 16:17:30
Уникальный программный ключ:
0951da30105058541c602bee0584732857ac618c

Аннотация рабочей программы профессионального модуля «Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений»

Цель и задачи профессионального модуля

Цель профессионального модуля: овладение видом профессиональной деятельности: картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений, формирование общих и профессиональных компетенций, обеспечивающих их знаний и умений, а так же приобретение практического опыта профессиональной деятельности.

Задачи профессионального модуля:

- привить студентам необходимые навыки для решения задач в области их профессиональной деятельности, умея выделять главное в поставленной проблеме и решать её путем разбиения на более мелкие и простые подзадачи;
- научить студентов планировать свою деятельность на различных уровнях (оперативном, среднесрочном и стратегическом), для того, чтобы видеть дальнейший горизонт своих действий;
- научить студентов выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавая графические материалы;
- научить студентов использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ;
- научить студентов использовать геоинформационные системы;
- научить студентов определять координаты границ земельного участка и вычислять их площади;
- научить студентов выполнять поверку и юстировку геодезических приборов.

Содержание профессионального модуля

Изучаются следующие разделы и темы:

Раздел 1 ПМ.03. Изучение и освоение основных картографических процессов.

Тема 1. 1. Общие вопросы картографии.

Тема 1. 2. Технология создания карт и планов, специальных карт.

Раздел 2 ПМ.03. Изучение и освоение основных геодезических процессов.

Тема 2.1. Введение в геодезию.

Тема 2. 2. Ориентирование линий.

Тема 2. 3. Угловые и линейные измерения.

Тема 2.4. Нивелирование.

Тема 2. 5. Геодезические сети.

Тема 2.6. Крупномасштабные топографические и специальные съемки.