

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
Кадастровые работы в отношении зданий, сооружений, помещений или объектов  
незавершенного строительства.  
Результаты кадастровых работ**

**Характеристика дисциплины**

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе Приказа Министерства экономического развития РФ от 24 августа 2016 г. № 541 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области кадастровой деятельности»

Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. N 978 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры" (с изменениями и дополнениями)

Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 октября 2021 г. № 718н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав»

Дисциплина «Кадастровые работы в отношении зданий, сооружений, помещений или объектов незавершенного строительства. Результаты кадастровых работ», является обязательной для изучения.

**Цели и задачи дисциплины**

Дисциплина «Кадастровые работы в отношении зданий, сооружений, помещений или объектов незавершенного строительства. Результаты кадастровых работ» включает 1 тему. Темы объединены в 1 дидактическую единицу: «Кадастровые работы в отношении зданий, сооружений, помещений или объектов незавершенного строительства. Результаты кадастровых работ».

**Цель изучения дисциплины:** совершенствование компетенций в области кадастровой деятельности

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- сформировать знания, умения и навыки слушателей в области использования современной классификации государственных геодезических сетей, принципов и методов построения геодезических сетей специального назначения (опорных межевых сетей), способов, приемов и современных технических средств выполнения кадастровых работ, программного обеспечения для обработки результатов измерений.
- сформировать навыки работы с современными геодезическими приборами, математической обработкой полевых измерений и построения на их основе планово-картографических материалов;
- сформировать компетенции подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на объекты недвижимости с применением специализированного программного обеспечения.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Настоящая дисциплина включена в учебный план программы повышения квалификации «Современные технологии в области кадастровой деятельности», 40 часов. Дисциплина изучается протяжении всего курса обучения по программе (в течение 1 недели), зачет при заочной форме обучения.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**

**Общепрофессиональные компетенции:**

ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров

**Профессиональные компетенции:**

ПК-1 Способен проводить и анализировать результаты исследований в землеустройстве и кадастрах;

ПК-2 Способен использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах

ПК-3 Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ

ПК-4 - Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.