

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Комплексные кадастровые работы. Результаты комплексных 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 «Комплексные кадастровые работы. Результаты комплексных кадастровых работ», является обязательной для изучения.

Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Комплексные кадастровые работы. Результаты комплексных кадастровых работ» включает 1 тему. Темы объединены в 1 дидактическую единицу: «Комплексные кадастровые работы. Результаты комплексных 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:

Профессиональные компетенции:

ПК 3- Способен использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах

ПК-5 Способен проводить и анализировать результаты исследований в землеустройстве и кадастрах;

ПК-10 Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ