

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 09. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА

Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Основы государственного кадастра» разработана на основе предложений работодателя, решения Методического совета ГПОУ «Читинский политехнический колледж» по специальности среднего профессионального образования 21.02.08 «Прикладная геодезия».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программы переподготовки кадров в учреждениях СПО в области ведения топографо – геодезического производства при наличии среднего (полного) общего образования.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

самостоятельно пользоваться нормативными правовыми документами в области кадастра и землеустройства;

грамотно формировать межевой план, технический план, карты (плана) объекта землеустройства, землеустроительных дел.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

технологии и методы кадастровых и землеустроительных работ;

требования технических регламентов и инструкций производства работ;

технологии информационного взаимодействия государственных, муниципальных органов власти с органом кадастрового учета;

получение (представление) сведений кадастровым инженером из органа кадастрового учета;

деятельность саморегулируемых организаций в данной сфере;

тенденции развития и совершенствования государственного кадастра недвижимости

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 111 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 74 часа;

самостоятельной работы обучающегося 37 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	37
В том числе:	
Конспект	9
Реферат	4
Сообщение	4
Составление чертежей	20
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	