



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио директора КФ РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева

А.А. Слипец

« 14 » 01 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Современные технологии в области кадастровой деятельности»
на 2019 год

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности кадастрового инженера.

Категория слушателей: кадастровые инженеры; помощники кадастровых инженеров; землеустроители; студенты высших и средних специальных учебных заведений и иные лица.

Срок обучения: 40 академических часов

Форма обучения: очная; очно-заочная, заочная.

Согласовано:

Зам. директора по учебной работе

Сюняева О.И.

Декан агрономического факультета

Малахова С.Д.

Зав. кафедрой землеустройства и кадастров

Слипец А.А.

Калуга, 2019

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Аудиторных часов	в том числе		Формы контроля
				Лекций	Практических занятий	
1.	Кадастровые работы в отношении земельных участков. Результаты кадастровых работ	16	16	7	9	Контрольная работа, тестирование
2.	Кадастровые работы в отношении зданий, сооружений, помещений или объектов незавершенного строительства. Результаты кадастровых работ	16	16	8	8	Контрольная работа, тестирование
3.	Комплексные кадастровые работы. Результаты комплексных кадастровых работ.	6	6	3	3	Тестирование
4.	Итоговая аттестация	2	2	-	-	Зачет
ИТОГО		40				