

СОГЛАСОВАНО

Директор МИПК

Е.Н. Голованова

« » 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ННГАСУ

Д.Л. Щеголев

« » 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки

«Кадастровая деятельность (кадастровый инженер)»

на 2024/2025 учебный год

Цель программы: приобретение новых профессиональных компетенций, необходимых для выполнения кадастровых работ, а также реализация требований законодательства Российской Федерации в части обязательных условий принятия физического лица в члены саморегулируемой организации кадастровых инженеров

Категория слушателей: программа предназначена для лиц, имеющих или получающих высшее образование

Трудоёмкость программы: 22 зачетные единицы, 792 часа (из них аудиторных 100)

Форма обучения: заочная

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоёмкость		Учебных часов				Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	Аудиторных	в том числе:		Самостоятельная (внеаудиторная) работа	
					лекционные занятия	семинарские/практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Классификация объектов недвижимости	1	36	0	0	0	36	зачет
2	Правовые основы кадастровой деятельности*	3	108	6	4	2	102	зачет
3	Саморегулирование кадастровой деятельности	1	36	0	0	0	36	зачет
4	Геодезия	3	108	36	24	12	72	зачет
5	Фотограмметрия и дистанционное зондирование Земли	1	36	10	10	0	26	зачет
6	Картография	1	36	0	0	0	36	зачет
7	Кадастровые работы в	4	144	32	14	18	112	зачет

	отношении недвижимого имущества*							
8	Территориально е планирование	1	36	4	4	0	32	зачет
9	Землеустройство	2	72	2	2	0	70	зачет
10	Государственное регулирование рынка недвижимости	1	36	4	4	0	32	зачет
11	Государственны й мониторинг земель	1	36	0	0	0	36	зачет
12	Государственны й кадастровый учет и государственная регистрация прав на недвижимое имущество*	2	72	6	4	2	66	зачет
13	Итоговая аттестация	1	36	0	0	0	36	экзамен
14	Итого	22	792	100	66	34	692	

* по данным дисциплинам лекции могут проводиться через сервис кадастровой палаты на базе видео-материалов

Руководитель программы
директор МИПК



Е.Н. Голованова