



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ООО «ВНТУ»

В.С. Морозов

» _____ 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу «Кадастровый инженер»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения – 1150 ак. часов.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Самост. работы	
1	2	3	4	5	6
1	Геодезия. Межевание земельных участков. Инвентаризация объектов недвижимости	28	20	8	Зачет
2	Организация электронного документа оборота в структурах Росреестра, подготовка и представление в орган кадастрового учета межевого плана технического плана в	30	26	4	Зачет
3	Геодезическое обеспечение землеустроительных работ	28	24	4	Зачет
4	Техническая инвентаризация объектов недвижимости	28	24	4	Зачет
5	Кадастровая деятельность и кадастровый учет	30	26	4	Зачет
6	Требования к режиму секретности при проведении картографо-геодезических работ	26	20	6	Зачет
7	Информационные технологии при проведении кадастровых работ	32	28	4	Зачет
8	Оценка объектов недвижимости	32	30	2	Зачет

9	Государственный кадастровый учет и государственная регистрация прав на недвижимое имущество	32	28	4	Зачет
10	Государственный мониторинг земель	32	26	6	Зачет
11	Землеустройство	30	28	2	Зачет
12	Территориальное планирование	30	28	2	Зачет
13	Кадастровые работы в отношении недвижимого имущества	28	26	2	Зачет
14	Правовые основы кадастровой деятельности	26	24	2	Зачет
15	Классификация объектов недвижимости	28	24	4	Зачет
16	Цифровая обработка карт и планов	30	28	2	Зачет
17	Осуществление государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним	26	24	2	Зачет
18	Государственный кадастр недвижимости. Учет и регистрация	26	24	2	Зачет
19	Основы градостроительства и планировки населенных пунктов	26	22	4	Зачет
20	Экономика землеустройства	30	28	2	Зачет
21	Землеустройство. Кадастровые работы по формированию объектов недвижимости	30	28	2	Зачет
22	Кадастр и мониторинг земли	30	28	2	Зачет
23	Территориальное планирование	32	30	2	Зачет
24	Кадастровые работы в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства	30	28	2	Зачет
25	Типология и конструкции зданий и сооружений	30	26	4	Зачет
26	Кадастровое картографирование территории	32	28	4	Зачет
27	Дистанционное зондирование	32	28	4	Зачет
28	Геодезия (кадастровые съемки)	32	26	6	Зачет
29	Землеустроительное проектирование, внутрихозяйственное землеустройство	34	32	2	Зачет
30	Инженерное обустройство территорий	32	30	2	Зачет
31	Основы земельного права (земельный кодекс РФ, КоАП)	30	26	4	Зачет
32	Экономико-математические методы и модели	30	26	4	Зачет

33	Теория математической обработки геодезических измерений	28	24	4	Зачет
34	Типология объектов недвижимости	30	22	8	Зачет
35	Геодезия	30	22	8	Зачет
36	Картография	30	22	8	Зачет
37	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории	30	22	8	Зачет
Подготовка и защита дипломной работы		40	-	40	
Итоговая аттестация по учебному курсу		10	-	10	Зачет
Итого:		1150	956	194	