


УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПК ФГБОУ ВО «БГУ»

 Н.А. Синева

«04» сентября 2017 г.

Учебный план
программы профессиональной переподготовки
«Оценка недвижимости»

Цель реализации программы – получение знаний, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности - деятельности по определению стоимостей (цен), оценке объектов гражданских прав, обязательств, убытков.

Категория слушателей (требования к слушателям) – 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность обучения: 622 часа

Форма обучения: очно-заочно

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час.	в том числе:			Форма промежуточной аттестации
			лекции	практич. занятия	самост. работа	
1.	Правовые основы формирования, обращения и оценки стоимости имущества	26	12	-	14	Зачет
2.	Микро- и макроэкономические основы рыночного ценообразования	20	8	4	8	Зачет
3.	Бухгалтерский учет и аудит	34	12	10	12	Экзамен
4.	Экономический анализ	20	6	8	6	Экзамен
5.	Налоги и налогообложение	20	8	4	8	Зачет
6.	Математические методы в оценке	10	4	4	2	Зачет
7.	Инвестиции	10	4	4	2	Зачет
8.	Основы оценки стоимости имущества	20	8	4	8	Зачет
9.	Основы оценки стоимости недвижимости	70	24	24	22	Экзамен
10.	Основы оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств	50	16	20	14	Зачет
11.	Основы оценки стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности	50	16	20	14	Зачет
12.	Основы оценки стоимости предприятия (бизнеса)	70	20	30	20	Экзамен
13.	Ценообразование в строительстве	20	8	4	8	Зачет
14.	Практика оценки стоимости недвижимости	52	20	12	20	Зачет; Курсовая работа
15.	Оценка стоимости земли	30	10	10	10	Зачет
16.	Итоговая аттестация - выпуск	120	-	-	120	Аттестационная

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час.	в том числе:			Форма промежуточной аттестации
			лекции	практич. занятия	самост. работа	
	ная аттестационная работа					работа
	Всего	622	176	158	288	

Директор ЦПДО



подпись

Е.А. Панкратьева