



УТВЕРЖДАЮ
Директор УИИ филиала СФУ
А.А. Бабушкина
2017г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе профессиональной переподготовки

«СТРОИТЕЛЬСТВО, ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ»
(наименование программы)

Цель формирование у слушателей компетенций в области с новыми технологиями строительства, обследования и экспертизы зданий и сооружений, а также получение квалификации специалиста в области строительства, обследования и экспертизы зданий и сооружений

Категория слушателей специалисты, бакалавры, магистры строительства

Срок обучения 600 часов

Режим занятий от 2-х до 8-и часов в день; иной режим по согласованию с группой

№ п/п	Наименование разделов	Всего	в том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
1.	Организация и управление строительной деятельностью	36	8	10	Зачет
2.	Организация строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений	48	8	8	Зачет
3.	Организация мероприятий по охране окружающей среды, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах	30	8	0	Зачет
4.	Безопасность строительства	30	8	0	Зачет
5.	Управление качеством. Строительный контроль за соблюдением проектных решений и качеством строительства	40	8	4	Зачет

6.	Правовые основы, предмет и задачи экспертной деятельности	28	4	0	Зачет
7.	Ценообразование в строительстве и сметное дело	24	4	0	Зачет
8.	Экспертиза и оценка кадастровой стоимости объектов недвижимости	30	6	0	Зачет
9.	Основы оценки стоимости имущества и недвижимости	34	6	0	Зачет
10.	Практика оценки стоимости недвижимости	22	4	0	Зачет
11.	Оценка стоимости земли	22	4	0	Зачет
12.	Инженерно-геодезические, геологические, экологические и геотехнические изыскания	34	4	0	Зачет
13.	Обследование несущих конструкций зданий и сооружений	36	8	0	Зачет
14.	Энергоаудит зданий и сооружений	30	10	12	Зачет
15.	Экспертиза пожарной безопасности на объектах временного и капитального строительства	28	2	0	Зачет
16.	Экспертиза экологической безопасности на объектах временного и капитального строительства	28	2	0	Зачет
17.	ИАР	100			ИАР
18.	Итого:	600			

Согласовано:

Зам. директора по НИМС

Зав. ЦДО

Зав. кафедрой

Разработчик

Е.И. Плотникова

Л.В. Зайцевская

Е.И. Шибеева

Д.Г. Портьягин