

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»  
И.С. Ситов

30 октябрь 2020 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
программы повышения квалификации  
«Ценообразование и сметное нормирование объектов капитального строительства»

**Цель:** подготовка квалифицированных кадров для руководящей работы в отрасли строительства, расширение и обновление профессиональных компетенций в области сметной деятельности.

**Контингент слушателей:** руководители и инженерные работники, связанные с работами по проектированию, ремонту или строительству объектов.

**Срок обучения:** 2 недели.

**Форма обучения:** очно-заочная (вечерняя), дистанционная.

**Режим занятий:** в соответствии с расписанием.

**Общая трудоемкость:** 72 час.

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции / практические занятия	Самостоятельная работа (индивидуальное дистанционное консультирование)	
1.	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Реформа системы ценообразования в РФ. Стоимостный инжиниринг	12	6	6	Зачет (тестовое задание)
2.	Рыночное ценообразование в условиях инвестиционно-строительных процессов	12	6	6	Зачет (тестовое задание)
3.	Ремонтно-строительные работы: сметы, договоры, расчеты;	16	8	8	Зачет (тестовое задание)
4.	Экспертиза сметной документации Заказчика, независимая экспертиза, государственная экспертиза в современных условиях;	14	7	7	Зачет (тестовое задание)
5.	Определение стоимости строительства с применением укрупненных сметных нормативов, объектов -аналогов, с	16	9	7	Зачет (тестовое задание)

	использованием программного комплекса Гранд-смета;				
6.	Итоговая аттестация	2	-	2	Итоговый тест
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	

**Согласовано:**

Проректор по учебной работе



Е.И. Луковникова

Руководитель МРЦПК



Л.В. Старкова

**Разработчик программы:**

заведующий базовой кафедрой «Строительного материаловедения и технологий», доцент, к.т.н.



С.А.Белых