

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ:

Врио ректора ФГБОУ ВО «БрГУ»

Г.Д. Гаспарян

декабря 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Инженерные изыскания в строительстве»

**Цель:** повышение квалификации руководителей и специалистов, которым необходимы знания в области организации инженерных изысканий в строительстве.

**Контингент слушателей:** руководители и специалисты.

**Срок обучения:** 14 дней

**Форма обучения:** очно-заочная (вечерняя)

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

**Объем:** 72 часа.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции, практические занятия	Самостоятельная работа	
1.	Современные требования к организации инженерных изысканий для строительства	10	4	6	зачёт
2.	Современные технологии и требования к организации выполнения различных видов инженерно-геологических изысканий	10	4	6	зачёт
3.	Современные технологии и требования к организации выполнения различных видов инженерно-геодезических изысканий	10	4	6	зачёт
4.	Современные технологии и требования к организации выполнения различных видов инженерно-экологических изысканий	10	4	6	зачёт
5.	Современные методы, аппаратура и приборы, применяемые при инженерных изысканиях. Современные программные средства, используемые при обработке результатов инженерных изысканий	10	4	6	зачёт
6.	Охрана труда и безопасность производства инженерных изысканий	10	4	6	зачёт

7.	Обеспечение качества инженерных изысканий (по видам изысканий). Системы качества, международные стандарты ИСО серии 9000	4	2	2	зачёт
8.	Деятельность контрольных и надзорных органов в строительстве	4	2	2	зачёт
9.	Итоговая аттестация	4	-	4	итоговая контрольная работа
<b>ИТОГО:</b>		<b>72</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	-

Согласовано:

Проректор по молодежной политике  
и развитию вуза

Директор МРЦПК

Разработчик программы:

доцент кафедры СМиТ, к.тех.н.



Г.П. Плотникова

Л.В. Старкова

А.М. Даминова