

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»
И.С. Ситов
«14» июня 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Организационно-технические мероприятия по созданию и эксплуатации инженерно-технических средств охраны объектов топливно-энергетического комплекса»

Цель: совершенствование профессиональных компетенций в области проектирования систем и эксплуатации инженерно-технических средств охраны объектов топливно-энергетического комплекса.

Планируемые результаты обучения: получение теоретических знаний и практических навыков в области проектирования систем и эксплуатации инженерно-технических средств охраны объектов топливно-энергетического комплекса.

Категория слушателей: специалисты в области монтажа и обслуживания средств, обеспечивающих безопасное функционирование объектов топливно-энергетического комплекса.

Форма обучения: очно-заочная (вечерняя) с применением дистанционных технологий.

Режим занятий: в соответствии с расписанием.

Объём: 72 часа.

№ п/п	Наименование разделов	Всего, часов	в том числе		Форма контроля
			лекции/ЛР	СР	
1.	Основы проектирования систем охраны объектов топливно-энергетического комплекса	16	8	8	зачёт
2.	Автоматизация проектирования систем охраны объектов	16	8	8	
3.	Устройство и функционирование инженерно-технических средств охраны	14	6	8	
4.	Охранная сигнализация, датчики, телеконтроль доступа на объект.	8	6	2	
5.	Законодательство в сфере охраны объектов	8	4	4	
6.	Итоговая аттестация: зачёт	10	2	8	
ВСЕГО		72	34	38	-

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова

Руководитель МРЦПК

Л.В. Старкова

Разработчик программы:

к.т.н., доцент

А.Д. Ульянов