

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»

И.С. Ситов

«24» марта 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Робототехнические системы и комплексы»

Цель: совершенствование профессиональных компетенций специалистов, осуществляющих профессиональную деятельность в сфере управления технологическими процессами.

Категория слушателей: специалисты, осуществляющие деятельность в сфере управления технологическими процессами.

Срок обучения: 2 недели

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

Режим занятий: в соответствии с расписанием.

№ п/п	Наименование дисциплин (и/или модулей)	Всего, часов	в том числе		Форма контроля
			лекции/ПЗ	СР	
1.	Робототехника в автоматизации технологических процессов	20	8/4	8	зачёт
2.	Системы управления промышленных роботов	30	8/12	10	зачёт
3.	Адаптивное управление промышленными роботами и робототехн. комплексами	18	10/-	8	зачёт
	Итоговая аттестация: итоговая контрольная работа	4	2	2	
ВСЕГО		72	44	28	

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова

Руководитель МРЦПК

Л.В. Старкова

Разработчик: к.т.н., доцент кафедры УТС

Д.С. Колтыгин